

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 54 - Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe

Kennung: HT Version: 012

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

- ULG 5400 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 5401 Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech**
- ULG 5404 Wickelfalzrohre aus verz.Stahlblech**
- ULG 5407 Rechteckige Luftleitungen aus Kunststoff**
- ULG 5408 Rohre aus Kunststoff**
- ULG 5409 Luftschläuche, flexible Rohre und Stutzen**
- ULG 5410 Befestigungen**
- ULG 5411 Prüfungen, Demontagen**
- ULG 5415 Volumenstromregler**
- ULG 5427 Absperr- und Überdruckklappen**
- ULG 5429 Regulierwiderstände, Revisionsdeckel**
- ULG 5431 Wetterschutzgitter**
- ULG 5432 Fortluftauslässe**
- ULG 5434 Luftdurchlässe als Gitter**
- ULG 5435 Tellerventile**
- ULG 5436 Deckenluftdurchlässe**
- ULG 5437 Dralldurchlässe**
- ULG 5438 Schlitzdurchlässe**
- ULG 5439 Schwebstofffilter Luftdurchlässe**
- ULG 5440 Weitwurfdüsen/Düsenschienen**
- ULG 5442 Quellluftdurchlässe**
- ULG 5446 Küchenabluft- und Absaughauben**

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

54 Luftleitungen, Einbauten, Luftdurchlässe

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

2. Qualitäts- und Leistungsangaben:

2.1 Qualitätsanforderungen allgemein:

Die angegebenen Qualitätsanforderungen und Leistungsdaten sind die Mindestanforderungen.

3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Luftleitungen:

In die Einheitspreise ist das Verlegen, ohne Unterschied der Lage der Leitungen, einkalkuliert. Das Liefern und Versetzen der Befestigungen ist in eigenen Positionen beschrieben.

3.2 Erhöhte Anforderung an die Hygiene:

Die luftführenden Bereiche der Luftleitungen mit erhöhter Anforderung an die Reinheit und Reinigungsmöglichkeit (Hygiene) werden mit einem hygienisch einwandfreien Reinigungsmittel gereinigt eingebaut. Im Zuge der Montagearbeiten werden offene Leitungsenden bei jeder Montageunterbrechung staubdicht verschlossen. Formstücke und Verbindungen werden so ausgeführt, dass Partikelablagerungen und Falschlufteintritte vermieden werden. Dichtung und Dichtungsmittel sind glatt, dekontaminierbar, abriebfest, unverrottbar, wasserabweisend, alterungsbeständig, hygienisch und sicherheitstechnisch unbedenklich.

3.3 Befestigungen und Abhängungen:

Die Befestigung der Bauteile am Bauwerk (z.B. mit Lochbändern oder Gewindestangen) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.3 Korrosionsschutz:

Die für die Verbindungen erforderlichen Zubehörteile (z.B. Flanschen und Schrauben) sind korrosionsschutz und in die Einheitspreise einkalkuliert.

3.4 Elastische Verbindungen:

Elastische Verbindungen von Einbauten, Geräten und Luftleitungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Kommentar:

Hygieneanforderungen:

Sondereinbarungen bei der Hygieneausführung, wie gesonderte Reinigung der Luftleitungen, Anliefern in verschlossenem Zustand sind frei zu formulieren.

Konstruktionen aus Stahl sind in eigenen Positionen beschrieben.

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN 12097:2006 11 01 - Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen
- ÖNORM B 3800-1:2005 11 01-Brandverhalten von Materialien, ausgenommen Bauprodukte - Teil 1: Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen
- ÖNORM H 6016- :1989 01 01-Lüftungstechnische Anlagen; Leckverlust in Bauelementen (Zurückziehung: 2003 07 01) - Nachfolgedokument ÖNORM EN 12237:2003 07 01: Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Festigkeit und Dichtheit von Luftleitungen mit rundem Querschnitt aus Blech
- ÖNORM EN 13053-2011 08 15: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Leistungskenndaten für Geräte, Komponenten und Baueinheiten
- ÖNORM EN 13779-2008 01 01: Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme
- ÖNORM EN 1751-2011 03 15 (Entwurf) - Lüftung von Gebäuden - Komponenten des Luftverteilersystems - Aerodynamische Prüfung von Drossel- und Absperrerelementen
- ÖNORM EN 1886-2009 08 01: Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumlufttechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren
- ÖNORMEN EN 55011-2011 05 01: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2009, modifiziert+A1:2010) (deutsche Fassung)

LB-Version: 12

Geändert

Änderung:

z.B.

54.1101 (geändert): Abgerechnet wird je Prüfung eines Leitungsabschnittes (keine VE)

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails lt. Bieter) sind frei zu formulieren.

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5400 Wählbare Vorbemerkungen

540001 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

540001A Luftleitungen Dichtheitsklasse B

Luftleitungen werden in Dichtheitsklasse B, gemäß Norm ausgeführt.

540001B Luftleitungen Dichtheitsklasse C

Luftleitungen werden in Dichtheitsklasse C, gemäß Norm ausgeführt.

5401 Luftleitungen aus verzinktem Stahlblech**Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind die Druckstufe ND oder HD gemäß Norm, die Blechdicke (mm) und die längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes angegeben.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

540101 Rechteckige Luftleitungen aus verzinktem (LuftL verz.) Stahlblech, beide Seiten über 200 mm lang, für Niederdruck (ND).

540101A LuftL verz.ND 0,7 b.400mm m²

540101B LuftL verz.ND 0,7 ü.400-750mm m²

540101C LuftL verz.ND 0,9 ü.750-1000mm m²

540101D LuftL verz.ND 0,9 ü.1000-1400mm m²

540101E LuftL verz.ND 1,1 ü.1400-2000mm m²

540101F LuftL verz.ND 1,1 ü.2000mm m²

Über 2000 mm bis:

540101X LuftL verz.ND m²

- Blechdicke:

- längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes:

- für Drücke bis:

540102 Rechteckige Luftleitungen aus verzinktem (LuftL verz.) Stahlblech, eine Seite kürzer als 200 mm (b.200), für Niederdruck (ND).

540102A LuftL verz. b.200 ND 0,7 b.400mm m²

540102B LuftL verz.b.200 ND 0,7 ü.400-750mm m²

540102C LuftL verz.b.200 ND 0,9 ü.750-1000mm m²

540102D LuftL verz.b.200 ND 0,9 ü.1000-1400mm m²

540102E LuftL verz.b.200 ND 1,1 ü.1400-2000mm m²

540102F LuftL verz.b.200 ND 1,1 ü.2000mm m²

Über 2000 mm bis:

540102X Luftleitung verz.-200 ND m²

- Blechdicke:

- längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes:

- für Drücke bis:

540105 Rechteckige Formstücke aus verzinktem (verz.) Stahlblech für Niederdruck (ND).

540105A Formstücke verz.ND 0,7 b.400mm m²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540105B	Formstücke verz.ND 0,7 ü.400-750mm	m²
540105C	Formstücke verz.ND 0,9 ü.750-1000mm	m²
540105D	Formstücke verz.ND 0,9 ü.1000-1400mm	m²
540105E	Formstücke verz.ND 1,1 ü.1400-2000mm	m²
540105F	Formstücke verz.ND 1,1 ü.2000mm Über 2000 mm bis: <input type="text"/>	m²
540105X	Formstücke verz.ND - Blechdicke: <input type="text"/> - längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: <input type="text"/> - für Drücke bis: <input type="text"/>	m²
540111	Rechteckige Luftleitungen aus verzinktem (LuftL verz.) Stahlblech, beide Seiten über 200 mm lang, für Hochdruck 1 (HD1).	
540111A	LuftL verz.HD1 0,7 b.400mm	m²
540111B	LuftL verz.HD1 0,9 ü.400-750mm	m²
540111C	LuftL verz.HD1 0,9 ü.750-1000mm	m²
540111D	LuftL verz.HD1 1,1 ü.1000-1400mm	m²
540111E	LuftL verz.HD1 1,1 ü.1400-2000mm	m²
540111F	LuftL verz.HD1 1,2 ü.2000mm Über 2000 mm bis: <input type="text"/>	m²
540111X	LuftL verz.HD1 - Blechdicke: <input type="text"/> - längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: <input type="text"/> - für Drücke bis: <input type="text"/>	m²
540112	Rechteckige Luftleitungen aus verzinktem (LuftL verz.) Stahlblech, eine Seite kürzer als 200 mm (b.200), für Hochdruck 1 (HD1).	
540112A	LuftL verz.b.200 HD1 0,7 b.400	m²
540112B	LuftL verz.b.200 HD1 0,9 ü.400-750mm	m²
540112C	LuftL verz.b.200 HD1 0,9 ü.750-1000mm	m²
540112D	LuftL verz.b.200 HD1 1,1 ü.1000-1400mm	m²
540112E	LuftL verz.b.200 HD1 1,1 ü.1400-2000mm	m²
540112F	LuftL verz.b.200 HD1 1,2 ü.2000mm Über 2000 mm bis: <input type="text"/>	m²
540112X	LuftL verz.b.200 HD1 - Blechdicke: <input type="text"/> - längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: <input type="text"/> - für Drücke bis: <input type="text"/>	m²
540115	Rechteckige Formstücke aus verzinktem (verz.) Stahlblech für Hochdruck 1 (HD1).	
540115A	Formstücke verz.HD1 0,7 b.400mm	m²
540115B	Formstücke verz.HD1 0,9 ü.400-750mm	m²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540115C	Formstücke verz.HD1 0,9 ü.750-1000mm	m²
540115D	Formstücke verz.HD1 1,1 ü.1000-1400mm	m²
540115E	Formstücke verz.HD1 1,1 ü.1400-2000mm	m²
540115F	Formstücke verz.HD1 1,2 ü.2000mm Über 2000 mm bis: <input type="text"/>	m²
540115X	Formstücke verz.verz.HD1 - Blechdicke: <input type="text"/> - längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: <input type="text"/> - für Drücke bis: <input type="text"/>	m²
540120	Aufzählung (Az) auf rechteckige Luftleitungen (LuftL) und Formstücke aus verzinktem Stahlblech für eine Ausführung für erhöhte Anforderungen an die Hygiene. Die Dichtungen und Dichtungsmitteln sind glatt, dekontaminierbar, abriebfest, unverrottbar, wasserabweisend, alterungsbeständig sowie hygienisch und sicherheitstechnisch unbedenklich.	
540120A	Az LuftL f.verz.Hygiene Betrifft Position(en): <input type="text"/>	m²
5404	Wickelfalzrohre aus verz.Stahlblech Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort sind die Blechdicke und die Nennweite gemäß Norm angegeben. <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
540401	Kreisrunde Wickelfalzrohre aus verzinktem Stahlblech (verz.).	
540401A	Wickelfalzrohr verz.0,5/63mm	m
540401B	Wickelfalzrohr verz.0,5/80mm	m
540401C	Wickelfalzrohr verz.0,5/100mm	m
540401D	Wickelfalzrohr verz.0,5/125mm	m
540401E	Wickelfalzrohr verz.0,5/160mm	m
540401F	Wickelfalzrohr verz.0,6/200mm	m
540401G	Wickelfalzrohr verz.0,6/250mm	m
540401H	Wickelfalzrohr verz.0,6/315mm	m
540401I	Wickelfalzrohr verz.0,6/400mm	m
540401J	Wickelfalzrohr verz.0,8/500mm	m
540401K	Wickelfalzrohr verz.0,8/630mm	m
540401L	Wickelfalzrohr verz.1/800mm	m
540401M	Wickelfalzrohr verz.1/1000mm	m
540401N	Wickelfalzrohr verz.1,2/1250mm	m
540401X	Wickelfalzrohr verzinkt <input type="text"/> - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	m
540402	Bogen für Wickelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.).	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540402A	Bogen WFR verz.0,5/63mm	Stk
540402B	Bogen WFR verz.0,5/80mm	Stk
540402C	Bogen WFR verz.0,5/100mm	Stk
540402D	Bogen WFR verz.0,5/125mm	Stk
540402E	Bogen WFR verz.0,5/160mm	Stk
540402F	Bogen WFR verz.0,5/200mm	Stk
540402G	Bogen WFR verz.0,5/250mm	Stk
540402H	Bogen WFR verz.0,6/315mm	Stk
540402I	Bogen WFR verz.0,6/400mm	Stk
540402J	Bogen WFR verz.0,6/500mm	Stk
540402K	Bogen WFR verz.0,7/630mm	Stk
540402L	Bogen WFR verz.0,9/800mm	Stk
540402M	Bogen WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540402N	Bogen WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540402X	Bogen WFR verzinkt - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540403	T-Stück für Wickelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.) als Formstück oder mit Sattelstück ausgeführt.	
540403A	T-Stück WFR verz.0,5/63mm	Stk
540403B	T-Stück WFR verz.0,5/80mm	Stk
540403C	T-Stück WFR verz.0,5/100mm	Stk
540403D	T-Stück WFR verz.0,5/125mm	Stk
540403E	T-Stück WFR verz.0,5/160mm	Stk
540403F	T-Stück WFR verz.0,5/200mm	Stk
540403G	T-Stück WFR verz.0,5/250mm	Stk
540403H	T-Stück WFR verz.0,6/315mm	Stk
540403I	T-Stück WFR verz.0,6/400mm	Stk
540403J	T-Stück WFR verz.0,6/500mm	Stk
540403K	T-Stück WFR verz.0,7/630mm	Stk
540403L	T-Stück WFR verz.0,9/800mm	Stk
540403M	T-Stück WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540403N	T-Stück WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540403X	T-Stück WFR verz.	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Blechdicke: <input type="text"/>	
	- DN: <input type="text"/>	
540404	Doppelabzweiger (X-Stück) für Wickelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.) als Formstück oder mit Sattelstücken ausgeführt.	
540404A	X-Stück WFR verz.0,5/63mm	Stk
540404B	X-Stück WFR verz.0,5/80mm	Stk
540404C	X-Stück WFR verz.0,5/100mm	Stk
540404D	X-Stück WFR verz.0,5/125mm	Stk
540404E	X-Stück WFR verz.0,5/160mm	Stk
540404F	X-Stück WFR verz.0,5/200mm	Stk
540404G	X-Stück WFR verz.0,5/250mm	Stk
540404H	X-Stück WFR verz.0,6/315mm	Stk
540404I	X-Stück WFR verz.0,6/400mm	Stk
540404J	X-Stück WFR verz.0,6/500mm	Stk
540404K	X-Stück WFR verz.0,7/630mm	Stk
540404L	X-Stück WFR verz.0,9/800mm	Stk
540404M	X-Stück WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540404N	X-Stück WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540404X	X-Stück WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540405	Reduktion zentrisch für Wickelfalzrohre (zentr.WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.).	
540405A	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/63mm	Stk
540405B	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/80mm	Stk
540405C	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/100mm	Stk
540405D	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/125mm	Stk
540405E	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/160mm	Stk
540405F	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/200mm	Stk
540405G	Reduktion zentr.WFR verz.0,5/250mm	Stk
540405H	Reduktion zentr.WFR verz.0,6/315mm	Stk
540405I	Reduktion zentr.WFR verz.0,6/400mm	Stk
540405J	Reduktion zentr.WFR verz.0,6/500mm	Stk
540405K	Reduktion zentr.WFR verz.0,7/630mm	Stk
540405L	Reduktion zentr.WFR verz.0,9/800mm	Stk
540405M	Reduktion zentr.WFR verz.0,9/1000mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540405N	Reduktion zentr.WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540405X	Reduktion zentr.WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540406	Enddeckel für Wickelfalzrohre oder Formstücke (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.).	
540406A	Enddeckel WFR verz.0,5/63mm	Stk
540406B	Enddeckel WFR verz.0,5/80mm	Stk
540406C	Enddeckel WFR verz.0,5/100mm	Stk
540406D	Enddeckel WFR verz.0,5/125mm	Stk
540406E	Enddeckel WFR verz.0,5/160mm	Stk
540406F	Enddeckel WFR verz.0,5/200mm	Stk
540406G	Enddeckel WFR verz.0,5/250mm	Stk
540406H	Enddeckel WFR verz.0,6/315mm	Stk
540406I	Enddeckel WFR verz.0,6/400mm	Stk
540406J	Enddeckel WFR verz.0,6/500mm	Stk
540406K	Enddeckel WFR verz.0,7/630mm	Stk
540406L	Enddeckel WFR verz.0,9/800mm	Stk
540406M	Enddeckel WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540406N	Enddeckel WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540406X	Enddeckel WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540407	Muffe oder Nippel zur Verbindung von Wickelfalzrohren oder Formstücken (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.).	
540407A	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/63mm	Stk
540407B	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/80mm	Stk
540407C	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/100mm	Stk
540407D	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/125mm	Stk
540407E	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/160mm	Stk
540407F	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/200mm	Stk
540407G	Muffe o.Nippel WFR verz.0,5/250mm	Stk
540407H	Muffe o.Nippel WFR verz.0,6/315mm	Stk
540407I	Muffe o.Nippel WFR verz.0,6/400mm	Stk
540407J	Muffe o.Nippel WFR verz.0,6/500mm	Stk
540407K	Muffe o.Nippel WFR verz.0,7/630mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540407L	Muffe o.Nippel WFR verz.0,9/800mm	Stk
540407M	Muffe o.Nippel WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540407N	Muffe o.Nippel WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540407X	Muffe/Nippel WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540408	Anschlussstutzen für Wickelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.), einschließlich Rohrausschnitt in eine eckige Luftleitung eingebaut.	
540408A	Stutzen WFR verz.0,5/63mm	Stk
540408B	Stutzen WFR verz.0,5/80mm	Stk
540408C	Stutzen WFR verz.0,5/100mm	Stk
540408D	Stutzen WFR verz.0,5/125mm	Stk
540408E	Stutzen WFR verz.0,5/160mm	Stk
540408F	Stutzen WFR verz.0,5/200mm	Stk
540408G	Stutzen WFR verz.0,5/250mm	Stk
540408H	Stutzen WFR verz.0,6/315mm	Stk
540408I	Stutzen WFR verz.0,6/400mm	Stk
540408J	Stutzen WFR verz.0,6/500mm	Stk
540408K	Stutzen WFR verz.0,7/630mm	Stk
540408L	Stutzen WFR verz.0,9/800mm	Stk
540408M	Stutzen WFR verz.0,9/1000mm	Stk
540408N	Stutzen WFR verz.1,1/1250mm	Stk
540408X	Stutzen WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - DN: <input type="text"/>	Stk
540409	Sonderformstück für Wickelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.).	
540409A	Sonderformstück WFR verz. - Blechdicke: <input type="text"/> - Zeichnung Nr.: <input type="text"/>	Stk
540411	Aufzahlung (Az) auf kreisrunde Winkelfalzrohre (WFR) aus verzinktem Stahlblech (verz.), für höhere Anforderungen an die Hygiene, abgerechnet nach der Anzahl der Verbindungsstellen.	
540411A	Az WFR verz.Hygiene 63mm	Stk
540411B	Az WFR verz.Hygiene 80mm	Stk
540411C	Az WFR verz.Hygiene 100mm	Stk
540411D	Az WFR verz.Hygiene 125mm	Stk
540411E	Az WFR verz.Hygiene 160mm	Stk
540411F	Az WFR verz.Hygiene 200mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540411G	Az WFR verz.Hygiene 250mm	Stk
540411H	Az WFR verz.Hygiene 315mm	Stk
540411I	Az WFR verz.Hygiene 400mm	Stk
540411J	Az WFR verz.Hygiene 500mm	Stk
540411K	Az WFR verz.Hygiene 630mm	Stk
540411L	Az WFR verz.Hygiene 800mm	Stk
540411M	Az WFR verz.Hygiene 1000mm	Stk
540411N	Az WFR verz.Hygiene 1250mm	Stk
540411X	Az WFR verz.Hygiene DN: <input type="text"/>	Stk

5407 Rechteckige Luftleitungen aus Kunststoff**1. Brandverhalten:**

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß NORM.

Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Ausführung:

Fertige Kunststoff-Hohlprofile oder Plattenmaterial, Längs- und Quernähte geschweißt oder geklebt. Verbindungen sind geschweißt, geklebt oder geflanscht, luftdichte Ausführung. Schweiß-, Klebe- und Dichtungsmaterial sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist die längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes angegeben.

Kommentar:

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:

a) Brandverhalten: A2, B, C, D oder E

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

540701 Rechteckige Luftleitungen aus Polyethylen (LuftL PE).

540701A	LuftL PE b.400mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m²
540701B	LuftL PE ü.400-750mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m²
540701C	LuftL PE ü.750-1000mm Längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes über 750 bis 1000 mm. - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Größter Unterdruck (Pa): <input type="text"/> - Größter Überdruck (Pa): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m²
540701D	LuftL PE	m²

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: _____ - Wanddicke (mm): _____ - Betriebstemperatur (°C): _____	
540702	Rechteckige Luftleitungen aus Polypropylen (LuftL PP).	
540702A	LuftL PP b.400mm - Wanddicke (mm): _____ - Betriebstemperatur (°C): _____	m²
540702B	LuftL PP ü.400-750mm - Wanddicke (mm): _____ - Betriebstemperatur (°C): _____	m²
540702C	LuftL PP ü.750-1000mm Längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes über 750 bis 1000 mm. - Wanddicke (mm): _____ - Größter Unterdruck (Pa): _____ - Größter Überdruck (Pa): _____ - Betriebstemperatur (°C): _____	m²
540702D	LuftL PP Längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes: _____ - Wanddicke (mm): _____ - Betriebstemperatur (°C): _____	m²
540704	Rechteckige Luftleitungs-Formstücke (z.B. Abweiger, Bögen, Übergänge) aus Kunststoff (LuftL.Kunstst.) ohne Unterschied der Kunststoffart. Im Positionsstichwort ist die längere Seite des abzweigenden lichten Luftleitungsquerschnittes angegeben.	
540704A	LuftL Formstücke Kunstst.b.400mm	m²
540704B	LuftL Formstücke Kunstst.ü.400-750mm	m²
540704C	LuftL Formstücke Kunstst.ü.750-1000mm	m²
540704D	LuftL Formstücke Kunstst._____	m²
5408	Rohre aus Kunststoff 1. Brandverhalten: Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß NORM. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin. 2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen: Ausführung: Fertige Kunststoff-Profile mit kreisförmigen Querschnitt, Rohrverbindungen geschweißt, geklebt, geflanscht oder mit Muffen verbunden, luftdichte Ausführung. Schweiß-, Klebe- und Dichtungsmaterial sind in die Einheitspreise einkalkuliert. 3. Maßeinheiten: Wanddicken und Durchmesser sind in mm, Druck ist in Pascal (Pa) und die Temperatur in Grad Celsius (°C) angegeben. 4. Ausmaß- und Abrechnungsregeln: Gerade Rohre werden in der Achse, Formstücke an der längeren Seite gemessen. 5. Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort ist der Außendurchmesser angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Brandverhalten:</i> <i>Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die</i>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Klassifizierung erfolgt nach dem Brandverhalten: A2, B, C, D oder E.

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

540801	Rohr aus Polyethylen (PE).	
540801A	Rohr PE 63mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801B	Rohr PE 80mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801C	Rohr PE 100mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801D	Rohr PE 125mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801E	Rohr PE 160mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801F	Rohr PE 200mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801G	Rohr PE 250mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801H	Rohr PE 315mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801I	Rohr PE 400mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801J	Rohr PE 500mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540801K	Rohr PE 630mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802	Rohre aus Polypropylen (PP).	
540802A	Rohr PP 63mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802B	Rohr PP 80mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540802C	Rohr PP 100mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802D	Rohr PP 125mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802E	Rohr PP 160mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802F	Rohr PP 200mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802G	Rohr PP 250mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802H	Rohr PP 315mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802I	Rohr PP 400mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802J	Rohr PP 500mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540802K	Rohr PP 630mm - Wanddicke (mm): <input type="text"/> - Betriebstemperatur (°C): <input type="text"/>	m
540804	Aufzählung (Az) auf Rohre aus Kunststoff (Kunstst.) ohne Unterschied der Kunststoffart, für das Herstellen eines Rohrbogens.	
540804A	Az Kunstst.f.Rohrbogen 63mm	Stk
540804B	Az Kunstst.f.Rohrbogen 80mm	Stk
540804C	Az Kunstst.f.Rohrbogen 100mm	Stk
540804D	Az Kunstst.f.Rohrbogen 125mm	Stk
540804E	Az Kunstst.f.Rohrbogen 160mm	Stk
540804F	Az Kunstst.f.Rohrbogen 200mm	Stk
540804G	Az Kunstst.f.Rohrbogen 250mm	Stk
540804H	Az Kunstst.f.Rohrbogen 315mm	Stk
540804I	Az Kunstst.f.Rohrbogen 400mm	Stk
540804J	Az Kunstst.f.Rohrbogen 500mm	Stk
540804K	Az Kunstst.f.Rohrbogen 630mm	Stk
540804L	Az Kunstst.f.Rohrbogen_____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540805	Aufzählung (Az) auf Rohre aus Kunststoff (Kunstst.f.Rohrabzweig.) ohne Unterschied der Kunststoffart, für das Herstellen von Abzweigern.	
540805A	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.63mm	Stk
540805B	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.80mm	Stk
540805C	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.100mm	Stk
540805D	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.125mm	Stk
540805E	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.160mm	Stk
540805F	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.200mm	Stk
540805G	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.250mm	Stk
540805H	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.315mm	Stk
540805I	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.400mm	Stk
540805J	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.500mm	Stk
540805K	Az Kunstst.f.Rohrabzweig.630mm	Stk
540805L	Az Kunstst.f.Rohrabzweig._____	Stk
540806	Aufzählung (Az) auf Rohre aus Kunststoff (Kunstst.f.Rohrübergang) ohne Unterschied der Kunststoffart, für das Herstellen eines Überganges.	
540806A	Az Kunstst.f.Rohrübergang 63mm	Stk
540806B	Az Kunstst.f.Rohrübergang 80mm	Stk
540806C	Az Kunstst.f.Rohrübergang 100mm	Stk
540806D	Az Kunstst.f.Rohrübergang 125mm	Stk
540806E	Az Kunstst.f.Rohrübergang 160mm	Stk
540806F	Az Kunstst.f.Rohrübergang 200mm	Stk
540806G	Az Kunstst.f.Rohrübergang 250mm	Stk
540806H	Az Kunstst.f.Rohrübergang 315mm	Stk
540806I	Az Kunstst.f.Rohrübergang 400mm	Stk
540806J	Az Kunstst.f.Rohrübergang 500mm	Stk
540806K	Az Kunstst.f.Rohrübergang 630mm	Stk
540806L	Az Kunstst.f.Rohrübergang _____	Stk
540807	Aufzählung (Az) auf Rohre aus Kunststoff (Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen) ohne Unterschied der Kunststoffart, für Rohrdoppelmuffen.	
540807A	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 63mm	Stk
540807B	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 80mm	Stk
540807C	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 100mm	Stk
540807D	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 125mm	Stk
540807E	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 160mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540807F	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 200mm	Stk
540807G	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 250mm	Stk
540807H	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 315mm	Stk
540807I	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 400mm	Stk
540807J	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 500mm	Stk
540807K	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen 630mm	Stk
540807L	Az Kunstst.f.Rohrdoppelmuffen_____	Stk

5409 Luftschräuche, flexible Rohre und Stutzen**1. Brandverhalten:**

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß NORM.

Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Innendurchmesser angegeben.

Kommentar:

Brandverhalten:

Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung erfolgt nach dem Brandverhalten: A2, B, C, D oder E.

Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN EN B 3806.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

540901	Flexible (Flex.) Schläuche aus Kunststoff (Kunstst.), mit eingelegter Stahldrahtwendel, innen glatt; befestigt mit korrosionsbeständigen Spannbändern.	
540901A	Flex.Schläuche Kunstst.80mm	m
540901B	Flex.Schläuche Kunstst.100mm	m
540901C	Flex.Schläuche Kunstst.125mm	m
540901D	Flex.Schläuche Kunstst.160mm	m
540901E	Flex.Schläuche Kunstst.200mm	m
540901F	Flex.Schläuche Kunstst.250mm	m
540901G	Flex.Schläuche Kunstst.315mm	m
540901H	Flex.Schläuche Kunstst.400mm	m
540901I	Flex.Schläuche Kunstst.500mm	m
540901J	Flex.Schläuche Kunstst._____	m
540902	Flexible (Flex.) Schläuche aus Aluminium, mit eingelegter Stahldrahtwendel, innen glatt; befestigt mit korrosionsbeständigen Spannbändern.	
540902A	Flex.Schläuche Aluminium 80mm	m
540902B	Flex.Schläuche Aluminium 100mm	m
540902C	Flex.Schläuche Aluminium 125mm	m
540902D	Flex.Schläuche Aluminium 160mm	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540902E	Flex.Schläuche Aluminium 200mm	m
540902F	Flex.Schläuche Aluminium 250mm	m
540902G	Flex.Schläuche Aluminium 315mm	m
540902H	Flex.Schläuche Aluminium 400mm	m
540902I	Flex.Schläuche Aluminium 500mm	m
540902J	Flex.Schläuche Aluminium_____	m
540905	Flexible Rohre aus Reinaluminium, an den Überlappungen verrillt, befestigt mit korrosionsbeständigen Spannbändern.	
540905A	Flexibile Rohre Aluminium 80mm	m
540905B	Flexibile Rohre Aluminium 100mm	m
540905C	Flexibile Rohre Aluminium 125mm	m
540905D	Flexibile Rohre Aluminium 160mm	m
540905E	Flexibile Rohre Aluminium 200mm	m
540905F	Flexibile Rohre Aluminium 250mm	m
540905G	Flexibile Rohre Aluminium 315mm	m
540905H	Flexibile Rohre Aluminium 400mm	m
540905I	Flexibile Rohre Aluminium 500mm	m
540905J	Flexibile Rohre Aluminium_____	m
540910	Elastische Verbindungsstutzen (VerbindungsSt), eckig aus beschichtetem Gewebe mit beidseitigem Rahmen aus verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen Breite x Höhe x Länge in mm angegeben.	
540910A	Elastische VerbindungsSt eckig 500x300x100 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540910X	Elastische VerbindungsSt_____ Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915	Flexible Verbindungsstutzen (VerbindungsSt), rund aus beschichtetem Gewebe mit beidseitigen Spannbändern. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser in mm angegeben.	
540915A	Flexible VerbindungsSt rund 100 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915B	Flexible VerbindungsSt rund 125 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915C	Flexible VerbindungsSt rund 160 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915D	Flexible VerbindungsSt rund 200 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915E	Flexible VerbindungsSt rund 250 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
540915F	Flexible VerbindungsSt rund 315 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915G	Flexible VerbindungsSt rund 400 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915H	Flexible VerbindungsSt rund 500 Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk
540915X	Flexible VerbindungsSt _____ Betriebsdruck (mbar): <input type="text"/>	Stk

5410

Befestigungen

1. Qualitäts- und Leistungsangaben:

1.1 Dübel:

Es werden nur jeweils der Konstruktion des Bauwerks entsprechende Dübel verwendet. Bei waagrechten oder geneigten Flächen von tragenden Bauteilen sind die verwendeten Dübel aus Metall und unter Last selbstspreizend.

1.2 Schallschutz:

Bei Befestigungen werden geprüfte Schalldämmelemente aus synthetischem Kautschuk (z.B. EPDM oder Gleichwertiges), alterungs- und temperaturbeständig bis 120 Grad, Härte 45 Grad Shore, eingebaut. Auf Verlangen wird zum Nachweis der Schalldämmwerte ein Zeugnis einer österreichischen benannten Stelle vorgelegt.

1.3 Korrosionsschutz:

Der Korrosionsschutz entspricht mindestens einer 0,005 mm dicken galvanischen Verzinkung. Stahlkonstruktionen, bei denen ein metallischer Korrosionsschutz nicht vereinbart wurde, werden mindestens zweifach verschiedenfarbig mit einer Rostschutzfarbe beschichtet.

2. Angaben im Positionsstichwort:

2.1 rechteckige Luftleitungen:

Im Positionsstichwort ist die größere Länge des lichten Luftleitungsquerschnittes angegeben.

2.2 runde Luftleitungen:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten angegeben.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

541001	Befestigungen von rechteckigen Luftleitungen (Befest.LuftL) an waagrechten oder geneigten Bauteilen mit Montagewinkeln oder unterlegter Schiene mit elastischer Zwischenlage, Abhängungen, ohne Unterschied der Länge bis 1900 mm, gemessen ab Unterkante der rechteckigen Luftleitung bis Unterkante des tragenden Bauteiles, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet wird je Befestigungseinheit. Liegen zwei oder mehrere Luftleitungen nebeneinander und werden diese nur mit einer Aufhängung befestigt, so gilt als längere Seite des lichten Luftleitungsquerschnittes die Summe der längeren Seiten der Einzelquerschnitte.	
541001A	Befest.LuftL waagrecht b.400mm	Stk
541001B	Befest.LuftL waagrecht ü.400-750mm	Stk
541001C	Befest.LuftL waagrecht ü.750-1000mm	Stk
541001D	Befest.LuftL waagrecht.ü.1000-1400mm	Stk
541001E	Befest.LuftL waagrecht ü.1400mm	Stk
541002	Befestigen von rechteckigen Luftleitungen (Befest.LuftL) an lotrechten, tragenden Bauteilen, mit Konsolen und höhenverstellbaren Elementen oder vom Boden mit Aufständungen, bis zu einem Abstand von 20 cm zwischen tragendem Bauteil und Luftleitung. Abgerechnet wird je Befestigungseinheit.	
541002A	Befest.LuftL lotrecht b.400mm	Stk
541002B	Befest.uftL lotrecht ü.400-750mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541002C	Befest.LuftL lotrecht ü.750-1000mm	Stk
541002D	Befest.LuftL lotrecht ü.1000-1400mm	Stk
541002E	Befest.LuftL lotrecht ü.1400mm	Stk
541005	Befestigen von runden Luftleitungen (Befest.LuftL rund) an waagrechten oder geneigten tragenden Bauteilen mit Schellen einschließlich elastischer Zwischenlage oder direkt mit Montagewinkeln, Abhängungen, ohne Unterschied der Länge bis 1900 mm, gemessen ab der Oberkante der Luftleitung bis Unterkante des tragenden Bauteiles, einschließlich Befestigungsmaterial. Abgerechnet wird je Befestigungseinheit.	
541005A	Befest.LuftL rund waagrecht b.125mm	Stk
541005B	Befest.LuftL rund waagrecht 160-315mm	Stk
541005C	Befest.LuftL rund waagrecht 400-630mm	Stk
541005D	Befest.LuftL rund waagrecht 800-1250m	Stk
541005E	Befest.LuftL rund waagrecht _____	Stk
541006	Befestigen von Luftleitungen (Befest.LuftL rund) an lotrechten, tragenden Bauteilen mit Konsolen und höhenverstellbaren Elementen oder vom Boden mit Aufständern, bis zu einem Abstand von 20 cm zwischen tragendem Bauteil und Luftleitung. Abgerechnet wird je Befestigungseinheit.	
541006A	Befest.LuftL rund lotrecht b.125mm	Stk
541006B	Befest.LuftL rund lotrecht 160-315mm	Stk
541006C	Befest.LuftL rund lotrecht 400-630mm	Stk
541006D	Befest.LuftL rund lotrecht 800-1250mm	Stk
541006E	Befest.LuftL rund lotrecht	Stk
5411	Prüfungen, Demontagen	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geändert</i>	
541101	Prüfung des Leckverlustes an Lüftungssystemen gemäß Norm und Erstellen eines Prüfprotokolls, einschließlich Vorbereiten des Luftleitungsabschnittes für die Druckprüfung. Abgerechnet wird je Prüfung eines Leitungsabschnittes.	
541101A	Prüfung Leckverlust Lüftungssystem	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geändert</i>	
541102	Demontage von Luftleitungen (LuftL) und Anlageteilen, einschließlich Luftleitungszubehör, Mess- und Regelgeräten, Wärmedämmungen, Aufhängungen und Konsolen, ohne Unterschied der Höhe, einschließlich Beistellen etwaiger Gerüstungen. Ohne Demontage von Bauteilen (z.B. abgehängte Decken, Zwischenwände). Das Entsorgen der Restmassen und der Rückkaufwert des Altmaterials sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
541102A	Demontage von LuftL Die zur Montage bestimmten Teile sind: 	PA
5415	Volumenstromregler	
	1. Qualitäts- und Leistungsangaben:	
	1.1 Verpackung: Luftleitungseinbauten werden mit einem Transportschutz, der das Verschmutzen der Innenseiten verhindert, angeliefert.	
	1.2 Maßtoleranzen: Je nach Erzeugnis/Type sind die Abmessungen so gewählt, dass die größte Abweichung von dem angegebenen Maß höchstens +/- 30 mm beträgt.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

1.3 Die mit dem Heiz- oder Kühlmedium beaufschlagten Bauteile sind ausgelegt auf:

- Betriebstemperatur bis 95 Grad Celsius
- Betriebsdruck 6 bar.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

2.1 Volumenstromregler ohne Hilfsenergie für konstante Luftvolumenströme:

In die Einheitspreise der Standardausführung sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Einbaugehäuse rund oder eckig mit beidseitigen Anschlussstutzen oder Flanschen
- Regelklappe aus verzinktem Stahlblech
- federbelasteter, mechanisch wirkender Reguliereinsatz oder Regelbalg mit Dämpfungsteil
- für konstante (konstant) Luftvolumenströme
- mechanisch selbsttätig ohne Hilfsenergie
- Luftvolumenstromabweichung höchstens +/- 10 %
- Differenzdruckbereich 50 bis 1000 Pa

2.2 Volumenstromregler für konstante oder variable Luftvolumenströme:

In die Einheitspreise der Standardausführung mit elektrischem Stellantrieb sind folgende Leistungen einkalkuliert:

- Einbaugehäuse rund oder eckig mit beidseitigen Anschlussstutzen oder Flanschen
- Regelklappe aus verzinktem Stahlblech für Vollabspernung
- elektrischer Stellantrieb, Druckaufnehmer, Regler mit Führungssignal 0 - 10 V
- Zwangssteuerung Zu-Vmin-Vmax-Auf
- Differenzdruckbereich 50 bis 1000 Pa

3. Angaben im Positionsstichwort:

3.1 Volumenstromregler rund:

Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser angegeben.

3.2 Volumstromregler eckig:

Im Positionsstichwort sind die Standard-Anschlussmaße Breite x Höhe angegeben.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

541501	Volumenstromregler ohne Hilfsenergie für konstante Luftvolumenströme (Konstant-VR) in Standardausführung mit rundem Gehäuse (rund).	
541501A	Konstant-VR rund 80mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501B	Konstant-VR rund 100mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501C	Konstant-VR rund 125mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501D	Konstant-VR rund 160mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501E	Konstant-VR rund 200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501F	Konstant-VR rund 250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541501G	Konstant-VR rund 315mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541501X	Konstant-VR rund - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/>	Stk
541505	Aufzahlung (Az) auf Konstant-Volumenstromregler (Konstant-VR) rund für einen Warmwasser (WW-) Luftherhitzer in Cu-Alu-Ausführung.	
541505A	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 80mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505B	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 100mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505C	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 125mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505D	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 160mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505E	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 200mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505F	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 250mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505G	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer 315mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541505X	Az Konstant-VR rund WW-Luftherhitzer - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Heizungswassertemperatur (°C): <input type="text"/>	Stk
541507	Aufzahlung (Az) auf Konstant-Volumenstromregler (Konstant-VR) für einen Elektro-Luftherhitzer (Elt-Luftherhitzer) mit Heizelement aus NIRO, manuell und automatisch rückstellendem Überhitzungsschutz, verdrahtet mit Schaltkasten.	
541507A	Az Konstant-VR Elt-Luftherhitzer 80mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507B	Az Konstant-VR Elt-Luftherhitzer 100mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507C	Az Konstant-VR Elt-Luftherhitzer 125mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507D	Az Konstant-VR Elt-Luftherhitzer 160mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507E	Az Konstant-VR Elt-Luftherhitzer 200mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	
541507F	Az Konstant-VR Elt-Lufterhitzer 250mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507G	Az Konstant-VR Elt-Lufterhitzer 315mm - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541507X	Az Konstant-VR Elt-Lufterhitzer _____ - Lufteintrittstemperatur (°C): <input type="text"/> - Nennspannung (V): <input type="text"/>	Stk
541509	Aufzählung (Az) auf Konstant-Volumenstromregler (Konstant-VR) rund für einen Schalldämpfer mit verzinktem Stahlblechgehäuse in runder oder eckiger Ausführung, mit abriebfestem Absorptionsmaterial aus Mineralwolle.	
541509A	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 80mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509B	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 100mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509C	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 125mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509D	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 160mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509E	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 200mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509F	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 250mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509G	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer 315mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541509X	Az Konstant-VR rund Schalldämpfer _____ - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541515	Volumenstromregler ohne Hilfsenergie für konstante Luftvolumenströme (Konstant-VR) in Standardausführung mit eckigem Gehäuse (eckig).	
541515A	Konstant-VR eckig 200x100mm - Luftvolumenstrom (m ³ /h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515B	Konstant-VR eckig 200x150mm - Luftvolumenstrom (m ³ /h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541515C	Konstant-VR eckig 200x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515D	Konstant-VR eckig 300x100mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515E	Konstant-VR eckig 300x150mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515F	Konstant-VR eckig 300x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515G	Konstant-VR eckig 300x250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515H	Konstant-VR eckig 300x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515I	Konstant-VR eckig 400x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515J	Konstant-VR eckig 400x250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515K	Konstant-VR eckig 400x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515L	Konstant-VR eckig 500x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515M	Konstant-VR eckig 500x250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515N	Konstant-VR eckig 500x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541515O	Konstant-VR eckig 600x200mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	
541515P	Konstant-VR eckig 600x250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541515Q	Konstant-VR eckig 600x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541515X	Konstant-VR eckig _____ - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541521	Volumenstromregler (VR) für variable oder konstante Luftvolumenströme mit elektrischem Stellantrieb in Standardausführung mit rundem Gehäuse (rund).	
541521B	VR variabel rund 100mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521C	VR variabel rund 125mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521D	VR variabel rund 160mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521E	VR variabel rund 200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521F	VR variabel rund 250mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521G	VR variabel rund 315mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521H	VR variabel rund 400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521I	VR variabel rund 500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521J	VR variabel rund 630mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk
541521X	VR variabel rund _____ - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541527	Aufzählung (Az) auf Volumenstromregler (VR) rund für einen Schalldämpferteil mit verzinktem Stahlblechgehäuse in runder oder eckiger Ausführung, mit abriebfestem Absorptionsmaterial aus Mineralwolle.	
541527A	Az VR rund Schalldämpferteil 80mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527B	Az VR rund Schalldämpferteil 100mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527C	Az VR rund Schalldämpferteil 125mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527D	Az VR rund Schalldämpferteil 160mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527E	Az VR rund Schalldämpferteil 200mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527F	Az VR rund Schalldämpferteil 250mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527G	Az VR rund Schalldämpferteil 315mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527H	Az VR rund Schalldämpferteil 400mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527I	Az VR rund Schalldämpferteil 500mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527J	Az VR rund Schalldämpferteil 630mm - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541527X	Az VR rund Schalldämpferteil _____ - Einfügungsdämpfung bei 250 Hz (dB): <input type="text"/> - Baulänge (mm): <input type="text"/>	Stk
541529	Volumenstromregler (VR) für variable oder konstante Luftvolumenströme mit Jalousieklappe und elektrischem Stellantrieb in Standardausführung mit eckigem Gehäuse (eckig).	
541529A	VR variabel eckig 200x200mm - Luftvolumenstrom (m ³ /h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541529B	VR variabel eckig 300x200mm - Luftvolumenstrom (m ³ /h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541529C	VR variabel eckig 300x300mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	
541529D	VR variabel eckig 400x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529E	VR variabel eckig 400x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529F	VR variabel eckig 400x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529G	VR variabel eckig 500x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529H	VR variabel eckig 500x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529I	VR variabel eckig 500x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529J	VR variabel eckig 500x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529K	VR variabel eckig 600x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529L	VR variabel eckig 600x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529M	VR variabel eckig 600x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529N	VR variabel eckig 600x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529O	VR variabel eckig 600x600mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	
541529P	VR variabel eckig 700x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529Q	VR variabel eckig 700x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529R	VR variabel eckig 700x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529S	VR variabel eckig 700x600mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529T	VR variabel eckig 700x700mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529U	VR variabel eckig 800x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529V	VR variabel eckig 800x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529W	VR variabel eckig 800x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541529X	VR variabel eckig _____ - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530	Volumenstromregler (VR) für variable oder konstante Luftvolumenströme mit dichtschießender Jalousieklappe, Dichtheitsklasse 4 gemäß Norm und elektrischem Stellantrieb in Standardausführung mit eckigem Gehäuse (eckig).	
541530A	VR variabel eckig dicht 200x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530B	VR variabel eckig dicht 300x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541530C	VR variabel eckig dicht 300x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530D	VR variabel eckig dicht 400x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530E	VR variabel eckig dicht 400x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530F	VR variabel eckig dicht 400x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530G	VR variabel eckig dicht 500x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530H	VR variabel eckig dicht 500x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530I	VR variabel eckig dicht 500x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530J	VR variabel eckig dicht 500x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530K	VR variabel eckig dicht 600x200mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530L	VR variabel eckig dicht 600x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530M	VR variabel eckig dicht 600x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530N	VR variabel eckig dicht 600x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): <input type="text"/> - Differenzdruck (Pa): <input type="text"/> - Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> x <input type="text"/>	Stk
541530O	VR variabel eckig dicht 600x600mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	
541530P	VR variabel eckig dicht 700x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530Q	VR variabel eckig dicht 700x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530R	VR variabel eckig dicht 700x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530S	VR variabel eckig dicht 700x600mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530T	VR variabel eckig dicht 700x700mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530U	VR variabel eckig dicht 800x300mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530V	VR variabel eckig dicht 800x400mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530W	VR variabel eckig dicht 800x500mm - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541530X	VR variabel eckig dicht _____ - Luftvolumenstrom (m3/h): _____ - Differenzdruck (Pa): _____ - Breite x Höhe (mm): _____ x _____	Stk
541535	Aufzahlung (Az) auf Volumenstromregler (VR) rund für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle mit einem Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Dämmdicke mindestens 35 mm.	
541535A	Az VR rund Dämmschale 80mm	Stk
541535B	Az VR rund Dämmschale 100mm	Stk
541535C	Az VR rund Dämmschale 125mm	Stk
541535D	Az VR rund Dämmschale 160mm	Stk
541535E	Az VR rund Dämmschale 200mm	Stk
541535F	Az VR rund Dämmschale 250mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
541535G	Az VR rund Dämmschale 315mm	Stk
541535H	Az VR rund Dämmschale 400mm	Stk
541535I	Az VR rund Dämmschale 500mm	Stk
541535J	Az VR rund Dämmschale 630mm	Stk
541535X	Az VR rund Dämmschale _____	Stk
541536	Aufzahlung (Az) auf Volumenstromregler (VR) eckig, für eine Dämmschale, bestehend aus Mineralwolle mit einem Außenmantel aus verzinktem Stahlblech. Dämmdicke mindestens 35 mm.	
541536A	Az VR eckig Dämmschale b.200x200mm	Stk
541536B	Az VR eckig Dämmschale b.300x200mm	Stk
541536C	Az VR eckig Dämmschale b.300x300mm	Stk
541536D	Az VR eckig Dämmschale b.400x200mm	Stk
541536E	Az VR eckig Dämmschale b.400x300mm	Stk
541536F	Az VR eckig Dämmschale b.400x400mm	Stk
541536G	Az VR eckig Dämmschale b.500x200mm	Stk
541536H	Az VR eckig Dämmschale b.500x300mm	Stk
541536I	Az VR eckig Dämmschale b.500x400mm	Stk
541536J	Az VR eckig Dämmschale b.500x500mm	Stk
541536K	Az VR eckig Dämmschale b.600x200mm	Stk
541536L	Az VR eckig Dämmschale b.600x300mm	Stk
541536M	Az VR eckig Dämmschale b.600x400mm	Stk
541536N	Az VR eckig Dämmschale b.600x500mm	Stk
541536O	Az VR eckig Dämmschale b.600x600mm	Stk
541536P	Az VR eckig Dämmschale b.700x300mm	Stk
541536Q	Az VR eckig Dämmschale b.700x400mm	Stk
541536R	Az VR eckig Dämmschale b.700x500mm	Stk
541536S	Az VR eckig Dämmschale b.700x600mm	Stk
541536T	Az VR eckig Dämmschale b.700x700mm	Stk
541536U	Az VR eckig Dämmschale b.800x300mm	Stk
541536V	Az VR eckig Dämmschale b.800x400mm	Stk
541536W	Az VR eckig Dämmschale b.800x500mm	Stk
541536X	Az VR eckig Dämmschale b. _____	Stk
5427	Absperr- und Überdruckklappen	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind

- der Anschlussdurchmesser
- die Nennbreite x Nennhöhe angeben.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

542701 Drosselklappe mit rundem Gehäuse (rund), Gehäuse und Klappenblatt aus verzinktem, gelochtem Stahlblech, mit Verstellhebel, Einstellskala und Feststellvorrichtung für händische Betätigung.

542701A	Drosselklappe rund Stahlblech 80mm	Stk
542701B	Drosselklappe rund Stahlblech 100mm	Stk
542701C	Drosselklappe rund Stahlblech 125mm	Stk
542701D	Drosselklappe rund Stahlblech 150mm	Stk
542701E	Drosselklappe rund Stahlblech 160mm	Stk
542701F	Drosselklappe rund Stahlblech 200mm	Stk
542701G	Drosselklappe rund Stahlblech 250mm	Stk
542701H	Drosselklappe rund Stahlblech 315mm	Stk
542701Y	Drosselklappe rund Stahlblech _____	Stk

542705 Absperrklappe mit rundem Gehäuse (rund), Gehäuse und Klappenblatt aus verzinktem Stahlblech, einschließlich Stellungsanzeige.

542705A	Absperrklappe rund 100mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705B	Absperrklappe rund 125mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705C	Absperrklappe rund 150mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705D	Absperrklappe rund 160mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705E	Absperrklappe rund 200mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705F	Absperrklappe rund 250mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705G	Absperrklappe rund 315mm - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk
542705X	Absperrklappe rund _____ - Bedienart: vorgerichtet für Motorantrieb(1)/Handstellvorrichtung(2): _____ - Elektrischer Stellmotor Ja/Nein: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
542731	Hochdichte Absperrklappe in rechteckiger Ausführung (eckig), Dichtheitsklasse 4 gemäß Norm, aus verzinktem Stahlblech, einschließlich Federrücklaufmotor.	
542731A	Hochdichte Absperrklappe eckig 200x200mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542731B	Hochdichte Absperrklappe eckig 300x200mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542731C	Hochdichte Absperrklappe eckig 300x300mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542731D	Hochdichte Absperrklappe eckig 400x300mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542731E	Hochdichte Absperrklappe eckig 400x400mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542731X	Hochdichte Absperrklappe eckig _____ - Anschlussmaß Breite x Höhe in mm: <input type="text"/> - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733	Hochdichte Absperrklappe in runder Ausführung (rund), Dichtheitsklasse 4 gemäß Norm, aus verzinktem Stahlblech, einschließlich elektrischem Federrücklaufmotor.	
542733A	Hochdichte Absperrklappe rund 125mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733B	Hochdichte Absperrklappe rund 150mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733C	Hochdichte Absperrklappe rund 160mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733D	Hochdichte Absperrklappe rund 200mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733E	Hochdichte Absperrklappe rund 315mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733F	Hochdichte Absperrklappe rund 400mm - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542733X	Hochdichte Absperrklappe rund _____ - Nennspannung: <input type="text"/> - Endschalter: <input type="text"/>	Stk
542741	Überdruckjalousie eingebaut in Fortluftöffnungen, bestehend aus einem rechteckigen Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech, mit eingesetzten Profillamellen, einschließlich Dichtstreifen.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
542741A	Überdruckjalousie 200x200mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542741B	Überdruckjalousie 300x200mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542741C	Überdruckjalousie 300x300mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542741D	Überdruckjalousie 400x300mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542741E	Überdruckjalousie 400x400mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542741X	Überdruckjalousie _____ Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742	Unterdruckjalousie eingebaut in Ansaugöffnungen, bestehend aus einem rechteckigen Einbaurahmen aus verzinktem Stahlblech, mit eingesetzten Profillamellen, einschließlich Dichtstreifen.	
542742A	Unterdruckjalousie 200x200mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742B	Unterdruckjalousie 300x200mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742C	Unterdruckjalousie 300x300mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742D	Unterdruckjalousie 400x300mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742E	Unterdruckjalousie 400x400mm Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
542742X	Unterdruckjalousie _____ Rahmenart: <input type="text"/>	Stk
5429	Regulierwiderstände, Revisionsdeckel	
	1. Angaben im Positionsstichwort.	
	1.1 Regulierwiderstand, Messdüse:	
	Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser angegeben.	
	1.2 Revisionsdeckel:	
	Im Positionsstichwort sind	
	<ul style="list-style-type: none"> • die Außenabmessungen • der Außendurchmesser angegeben. 	
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
542901	Regulierwiderstand zum Abgleich von Luftvolumenströmen, bestehend aus einem runden, verzinkten Einbaugehäuse mit Irisblende (Iris) mit von außen stufenlos verstellbaren Lamellen, einschließlich geeichter Einstellskala und zwei Messstutzen für die Volumenstrom-Messung.	
542901A	Regulierwiderstand Iris 80mm	Stk
542901B	Regulierwiderstand Iris 100mm	Stk
542901C	Regulierwiderstand Iris 125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
542901D	Regulierwiderstand Iris 150mm	Stk
542901E	Regulierwiderstand Iris 160mm	Stk
542901F	Regulierwiderstand Iris 200mm	Stk
542901G	Regulierwiderstand Iris 250mm	Stk
542901H	Regulierwiderstand Iris 315mm	Stk
542901I	Regulierwiderstand Iris 400mm	Stk
542901J	Regulierwiderstand Iris 500mm	Stk
542901K	Regulierwiderstand Iris 630mm	Stk
542901L	Regulierwiderstand Iris 800mm	Stk
542901X	Regulierwiderstand Iris _____	Stk
542903	Volumenstrom-Messdüse zur Bestimmung des Luftvolumenstromes durch Differenzdruckmessung, Messgenauigkeit +/- 5 % bei geringem Druckabfall, bestehend aus rundem Gehäuse aus verzinktem Stahlblech mit Differenzdruck-Sensor und vorverdrahtetem Druckaufnehmer aus Aluminium einschließlich Messanschlüsse.	
542903A	Volumenstrom-Messdüse 80mm	Stk
542903B	Volumenstrom-Messdüse 100mm	Stk
542903C	Volumenstrom-Messdüse 125mm	Stk
542903D	Volumenstrom-Messdüse 150mm	Stk
542903E	Volumenstrom-Messdüse 160mm	Stk
542903F	Volumenstrom-Messdüse 200mm	Stk
542903G	Volumenstrom-Messdüse 250mm	Stk
542903H	Volumenstrom-Messdüse 315mm	Stk
542903I	Volumenstrom-Messdüse 400mm	Stk
542903J	Volumenstrom-Messdüse 500mm	Stk
542903K	Volumenstrom-Messdüse 630mm	Stk
542903L	Volumenstrom-Messdüse 800mm	Stk
542903X	Volumenstrom-Messdüse _____	Stk
542905	Aufzahlung (Az) auf Volumenstrom-Messdüse für eine Regeleinheit für die weitere Verarbeitung der Messdaten in der Gebäudeleittechnik.	
542905A	Az Volumenstrom-Messdüse f.Regeleinheit	Stk
542921	Luftleitung-Revisionsdeckel eingebaut in Luftleitungen mit rechteckigem Querschnitt (RevisionsD eckige LuftL), bestehend aus einem ovalem Verschlussdeckel aus verzinktem Stahlblech, mit umlaufender Profilgummidichtung und Gegendichtrahmen und Schnellschraubverschlüssen.	
542921A	RevisionsD eckige LuftL 200x100mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921B	RevisionsD eckige LuftL 300x150mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
542921C	RevisionsD eckige LuftL 300x200mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921E	RevisionsD eckige LuftL 400x200mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921F	RevisionsD eckige LuftL 400x300mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921G	RevisionsD eckige LuftL 500x300mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921H	RevisionsD eckige LuftL 500x400mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921I	RevisionsD eckige LuftL 600x400mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921J	RevisionsD eckige LuftL 600x500mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921K	RevisionsD eckige LuftL 700x500 <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542921X	RevisionsD eckige LuftL _____ <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922	Luftleitung-Revisionsdeckel eingebaut in Luftleitungen mit rechteckigem Querschnitt (RevisionsD eckige LuftL), bestehend aus einem runden Verschlussdeckel aus verzinktem Stahlblech, mit umlaufender Profildichtung und Gegendichtrahmen und Schnellschraubverschlüssen.	
542922A	RevisionsD eckige LuftL rund 100mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922B	RevisionsD eckige LuftL rund 125mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922C	RevisionsD eckige LuftL rund 150mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922D	RevisionsD eckige LuftL rund 160mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922E	RevisionsD eckige LuftL rund 200mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922F	RevisionsD eckige LuftL rund 250mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542922G	RevisionsD eckige LuftL rund 315mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542923	Luftleitung-Revisionsdeckel eingebaut in Luftleitungen mit rechteckigem Querschnitt (RevisionsD eckige LuftL), bestehend aus einem wärmegeprägten (wärmegepr.), doppelwandigen Verschlussdeckel aus verzinktem Stahlblech, mit umlaufender Profildichtung und Gegendichtrahmen und Schnellschraubverschlüssen.	
542923A	RevisionsD eckige LuftL wärmegepr.240x150mm	Stk
542923B	RevisionsD eckige LuftL wärmegepr.380x240mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
542923C	RevisionsD eckige LuftL wärmegeed.500x380mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542923D	RevisionsD eckige LuftL wärmegeed.650x500mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542923X	RevisionsD eckige LuftL wärmegeed._____ <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
542925	Luftleitung-Revisionsdeckel eingebaut in Luftleitungen mit kreisförmigem Querschnitt (RevisionsD runde Luftleitung), bestehend aus ovalem Verschlussdeckel aus verzinktem Stahlblech, mit umlaufender Profildummichtung und Gegendichtrahmen und Schnellschraubverschlüssen.	
542925A	RevisionsD runde LuftL 180x80mm	Stk
542925B	RevisionsD runde LuftL 200x100mm	Stk
542925C	RevisionsD runde LuftL 300x200mm	Stk
542925D	RevisionsD runde LuftL 400x300mm	Stk
542925E	RevisionsD runde LuftL 500x400mm	Stk
542925X	RevisionsD runde LuftL_____	Stk
5431	Wetterschutzgitter Angaben im Positionsstichwort. Im Positionsstichwort sind die Standard-Abmessungen (Breite x Höhe) angegeben. <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543100	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
543100M	Wetterschutzgitter Enbaubestimmungen Die angeführten Wetterschutzgitter werden in Abstimmung mit der Bauleitung unter folgenden Bedingungen eingebaut: Einbausituation: _____ Einbauhöhe: _____	
543101	Wetterschutzgitter (WetterschutzG), bestehend aus einem Profilrahmen mit fest eingesetzten waagrechten, regenabweisenden Lamellen, mit einem dahinter angeordneten, verzinkten Vogelschutzgitter, Maschenweite: 20 x 20 mm - kleine Abmessungen (klein).	
543101A	WetterschutzG klein 200x200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): _____ - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: _____	Stk
543101B	WetterschutzG klein 400x200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): _____ - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: _____	Stk
543101C	WetterschutzG klein 400x400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): _____ - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: _____	Stk
543101D	WetterschutzG klein 600x400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): _____ - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: _____	Stk
543101E	WetterschutzG klein 600x600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): _____ - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543101F	WetterschutzG klein 800x400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101G	WetterschutzG klein 800x600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101H	WetterschutzG klein 800x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101I	WetterschutzG klein 1000x600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101J	WetterschutzG klein 1000x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101K	WetterschutzG klein 1000x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101L	WetterschutzG klein 1200x600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101M	WetterschutzG klein 1200x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101N	WetterschutzG klein 1200x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101O	WetterschutzG klein 1200x1200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543101X	WetterschutzG klein <input type="text"/> - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102	Wetterschutzgitter (WetterschutzG) bestehend aus einem Profilrahmen mit fest eingesetzten waagrechten, regenabweisenden Lamellen, mit einem dahinter angeordneten, verzinkten Vogelschutzgitter, Maschenweite: 20 x 20 mm - große Abmessungen (groß).	
543102A	WetterschutzG groß 1400x600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102B	WetterschutzG groß 1400x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102C	WetterschutzG groß 1400x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543102D	WetterschutzG groß 1400x1200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102E	WetterschutzG groß 1400x1400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102F	WetterschutzG groß 1600x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102G	WetterschutzG groß 1600x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102H	WetterschutzG groß 1600x1200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102I	WetterschutzG groß 1600x1400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102J	WetterschutzG groß 1600x1600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102K	WetterschutzG groß 1800x800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102L	WetterschutzG groß1 800x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102M	WetterschutzG groß 1800x1200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102N	WetterschutzG groß 1800x1400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102O	WetterschutzG groß 1800x1600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102P	WetterschutzG groß 1800x1800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102Q	WetterschutzG groß 2000x1000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102R	WetterschutzG groß 2000x1200mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543102S	WetterschutzG groß 2000x1400mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102T	WetterschutzG groß 2000x1600mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102U	WetterschutzG groß 2000x1800mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102V	WetterschutzG groß 2000x2000mm - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543102X	WetterschutzG groß <input type="text"/> - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543103	Aufzahlung (Az) auf Wetterschutzgitter (WetterschutzG) für Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung mit einer Standardfarbe aus der RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	
543103A	Az WetterschutzG f.RAL-Farbe Betrifft Position(en): <input type="text"/> RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543105	Aufzahlung (Az) auf Wetterschutzgitter (WetterschutzG) für färbige Eloxierung.	
543105A	Az WetterschutzG f.Eloxierung färbig Betrifft Position(en): <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
543110	Wetterschutzgitter - Bandausführung (WetterschutzG Band), bestehend aus Profilrahmen und Zahnschiene aus verzinktem Stahlblech mit eingesetzten waagrechten, regenabweisenden Lamellen, mit einem dahinter angeordneten, verzinkten Vogelschutzgitter, Maschenweite: 20 x 20 mm, einschließlich Einbaurahmen.	
543110A	WetterschutzG Band+Rahmen - Abmessungen Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Material: Stahlblech verzinkt oder Aluminium natur eloxiert oder NIRO: <input type="text"/>	Stk
543112	Aufzahlung (Az) auf Wetterschutzgitter - Bandausführung (WetterschutzG Band), für Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung mit einer Standardfarbe aus der RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	
543112A	Az WetterschutzG Band f.RAL-Farbe Betrifft Position(en): <input type="text"/> RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543114	Aufzahlung (Az) auf Wetterschutzgitter - Bandausführung (WetterschutzG Band), für färbige Eloxierung (Elox.färbig).	
543114A	Az WetterschutzG Band f.Elox.färbig Betrifft Position(en): <input type="text"/> Farbe: <input type="text"/>	Stk
543120	Aufzahlung (Az) auf Wetterschutzgitter - Bandausführung (WetterschutzG Band), für eine Eck-Ausbildung (Ecke)	
543120A	Az WetterschutzG Band f.Ecke Betrifft Position(en): <input type="text"/> Beschreibung: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5432 Fortluftauslässe**1. Querschnitt:**

Der freie Querschnitt für den Luftdurchtritt innerhalb des Fortluftdurchlasses ist mindestens gleich groß wie der Anschlussquerschnitt.

2. Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser angegeben.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Zu- und Abluftröhre
- Segmentröhre
- Bögen

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

543200 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

543200M Dachausblasaufsätze

Einbausituation:

Einbauhöhe:

543201 Deflektorhaube rund, aus verzinktem Stahl (verz.), mit oberem Luftaustritt und eingebautem Luftleitkegel, mit Regenwasser-Ablaufeinrichtung, Regenkragen und Vogelschutzgitter.

543201A	Deflektorhaube rund verz.63mm	Stk
543201B	Deflektorhaube rund verz.80mm	Stk
543201C	Deflektorhaube rund verz.100mm	Stk
543201D	Deflektorhaube rund verz.125mm	Stk
543201E	Deflektorhaube rund verz.160mm	Stk
543201F	Deflektorhaube rund verz.200mm	Stk
543201G	Deflektorhaube rund verz.250mm	Stk
543201H	Deflektorhaube rund verz.315mm	Stk
543201I	Deflektorhaube rund verz.400mm	Stk
543201J	Deflektorhaube rund verz.500mm	Stk
543201K	Deflektorhaube rund verz.630mm	Stk
543201L	Deflektorhaube rund verz.800mm	Stk
543201M	Deflektorhaube rund verz.1000mm	Stk
543201N	Deflektorhaube rund verz.1250mm	Stk
543201X	Deflektorhaube rund verz._____	Stk

543202 Deflektorhaube rund, aus Aluminium natur eloxiert (Alu), mit oberem Luftaustritt und eingebautem Luftleitkegel, mit Regenwasser-Ablaufeinrichtung, Regenkragen und Vogelschutzgitter.

543202A	Deflektorhaube rund Alu 63mm	Stk
543202B	Deflektorhaube rund Alu 80mm	Stk
543202C	Deflektorhaube rund Alu 100mm	Stk
543202D	Deflektorhaube rund Alu 125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543202E	Deflektorhaube rund Alu 160mm	Stk
543202F	Deflektorhaube rund Alu 200mm	Stk
543202G	Deflektorhaube rund Alu 250mm	Stk
543202H	Deflektorhaube rund Alu 315mm	Stk
543202I	Deflektorhaube rund Alu 400mm	Stk
543202J	Deflektorhaube rund Alu 500mm	Stk
543202K	Deflektorhaube rund Alu 630mm	Stk
543202L	Deflektorhaube rund Alu 800mm	Stk
543202M	Deflektorhaube rund Alu 1000mm	Stk
543202N	Deflektorhaube rund Alu 1250mm	Stk
543202X	Deflektorhaube rund Alu _____	Stk
543203	Deflektorhaube rund, aus nichtrostendem Stahl (NIRO), mit oberem Luftaustritt und eingebautem Luftleitkegel, mit Regenwasser-Ablaufeinrichtung, Regenkragen und Vogelschutzgitter.	
543203A	Deflektorhaube rund NIRO 63mm	Stk
543203B	Deflektorhaube rund NIRO 80mm	Stk
543203C	Deflektorhaube rund NIRO 100mm	Stk
543203D	Deflektorhaube rund NIRO 125mm	Stk
543203E	Deflektorhaube rund NIRO 160mm	Stk
543203F	Deflektorhaube rund NIRO 200mm	Stk
543203G	Deflektorhaube rund NIRO 250mm	Stk
543203H	Deflektorhaube rund NIRO 315mm	Stk
543203I	Deflektorhaube rund NIRO 400mm	Stk
543203J	Deflektorhaube rund NIRO 500mm	Stk
543203K	Deflektorhaube rund NIRO 630mm	Stk
543203L	Deflektorhaube rund NIRO 800mm	Stk
543203M	Deflektorhaube rund NIRO 1000mm	Stk
543203N	Deflektorhaube rund NIRO 1250mm	Stk
543203X	Deflektorhaube rund NIRO _____	Stk
543207	Deflektorhaube eckig, aus verzinktem Stahl (verz.), mit oberem Luftaustritt und eingebautem V-förmigen Luftleitblech, mit Regenwasser-Ablaufeinrichtung Regenkragen und Vogelschutzgitter.	
543207A	Deflektorhaube eckig verz.200x200mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207B	Deflektorhaube eckig verz.300x300mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207C	Deflektorhaube eckig verz.400x400mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	
543207D	Deflektorhaube eckig verz.500x500mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207E	Deflektorhaube eckig verz.600x600mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207F	Deflektorhaube eckig verz.700x700mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207G	Deflektorhaube eckig verz.800x800mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207H	Deflektorhaube eckig verz.900x900mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207I	Deflektorhaube eckig verz.1000x1000mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207J	Deflektorhaube eckig verz.1100x1100mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207K	Deflektorhaube eckig verz.1200x1200mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207L	Deflektorhaube eckig verz.1300x1300mm Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543207X	Deflektorhaube eckig verzinkt _____ Anschlussmaße Länge x Breite in mm: _____ x _____	Stk
543215	Ausblasstutzen verzinkt rund (verz.rund), gerade, 45 Grad abgeschrägt, mit eingebautem Vogelschutzgitter.	
543215A	Ausblasstutzen verz.rund gerade 63mm	Stk
543215B	Ausblasstutzen verz.rund gerade 80mm	Stk
543215C	Ausblasstutzen verz.rund gerade 100mm	Stk
543215D	Ausblasstutzen verz.rund gerade 125mm	Stk
543215E	Ausblasstutzen verz.rund gerade 160mm	Stk
543215F	Ausblasstutzen verz.rund gerade 200mm	Stk
543215G	Ausblasstutzen verz.rund gerade 250mm	Stk
543215H	Ausblasstutzen verz.rund gerade 315mm	Stk
543215I	Ausblasstutzen verz.rund gerade 400mm	Stk
543215J	Ausblasstutzen verz.rund gerade 500mm	Stk
543215K	Ausblasstutzen verz.rund gerade 630mm	Stk
543215L	Ausblasstutzen verz.rund gerade 800mm	Stk
543215X	Ausblasstutzen verz.rund gerade _____	Stk
543218	Ausblasbogen verzinkt (verz.) rund 120 Grad abgeschrägt mit eingebautem Vogelschutzgitter.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543218A	Ausblasbogen verz.rund 63mm	Stk
543218B	Ausblasbogen verz.rund 80mm	Stk
543218C	Ausblasbogen verz.rund 100mm	Stk
543218D	Ausblasbogen verz.rund 125mm	Stk
543218E	Ausblasbogen verz.rund 160mm	Stk
543218F	Ausblasbogen verz.rund 200mm	Stk
543218G	Ausblasbogen verz.rund 250mm	Stk
543218H	Ausblasbogen verz.rund 315mm	Stk
543218I	Ausblasbogen verz.rund 400mm	Stk
543218J	Ausblasbogen verz.rund 500mm	Stk
543218K	Ausblasbogen verz.rund 630mm	Stk
543218L	Ausblasbogen verz.rund 800mm	Stk
543218X	Ausblasbogen verz.rund _____	Stk

5434 Luftdurchlässe als Gitter

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße (Länge x Höhe) angegeben.

*Kommentar:**Es wird weiters empfohlen, für jedes beschriebene Lüftungsgitter eine Skizze beizulegen.**Literaturhinweis (z.B.):**Ballwurfsichere Luftgitter gemäß DIN 18032, Teil 3 Prüfung der Ballwurfsicherheit.**LB-Version: 12**Geringfügig Geändert*

543401	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und verstellbaren waagrechten Frontlamellen aus Stahlblech (verst.waag.Stahl) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543401A	LüGi verst.waag.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401B	LüGi verst.waag.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401C	LüGi verst.waag.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401D	LüGi verst.waag.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401E	LüGi verst.waag.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401F	LüGi verst.waag.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543401G	LüGi verst.waag.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401H	LüGi verst.waag.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401I	LüGi verst.waag.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401J	LüGi verst.waag.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401K	LüGi verst.waag.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401L	LüGi verst.waag.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401M	LüGi verst.waag.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401N	LüGi verst.waag.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401O	LüGi verst.waag.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401P	LüGi verst.waag.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401Q	LüGi verst.waag.Stahl 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401R	LüGi verst.waag.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401S	LüGi verst.waag.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401T	LüGi verst.waag.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401U	LüGi verst.waag.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543401V	LüGi verst.waag.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401W	LüGi verst.waag.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543401X	LüGi verst.waag.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen, verstellbaren waagrechten Frontlamellen und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen aus Stahlblech (verst.waag.Stahl senkr.) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543402A	LüGi verst.waag.Stahl senkr.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402B	LüGi verst.waag.Stahl senkr.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402C	LüGi verst.waag.Stahl senkr.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402D	LüGi verst.waag.Stahl senkr.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402E	LüGi verst.waag.Stahl senkr.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402F	LüGi verst.waag.Stahl senkr.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402G	LüGi verst.waag.Stahl senkr.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402H	LüGi verst.waag.Stahl senkr.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402I	LüGi verst.waag.Stahl senkr.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402J	LüGi verst.waag.Stahl senkr.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402K	LüGi verst.waag.Stahl senkr.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543402L	LüGi verst.waag.Stahl senkr.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402M	LüGi verst.waag.Stahl senkr.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402N	LüGi verst.waag.Stahl senkr.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402O	LüGi verst.waag.Stahl senkr.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402P	LüGi verst.waag.Stahl senkr.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402Q	LüGi verst.waag.Stahl senkr.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402R	LüGi verst.waag.Stahl senkr.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402S	LüGi verst.waag.Stahl senkr.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402T	LüGi verst.waag.Stahl senkr.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402U	LüGi verst.waag.Stahl senkr.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402V	LüGi verst.waag.Stahl senkr.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402W	LüGi verst.waag.Stahl senkr.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543402X	LüGi verst.waag.Stahl senkr. Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543405	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren waagrechten Frontlamellen aus Stahlblech (starr.waag.Stahl) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543405A	LüGi starr waag.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543405B	LüGi starr waag.Stahl 225x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543405C	LüGi starr waag.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405D	LüGi starr waag.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405E	LüGi starr waag.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405F	LüGi starr waag.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405G	LüGi starr waag.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405H	LüGi starr waag.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405I	LüGi starr waag.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405J	LüGi starr waag.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405K	LüGi starr waag.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405L	LüGi starr waag.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405M	LüGi starr waag.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405N	LüGi starr waag.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405O	LüGi starr waag.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405P	LüGi starr waag.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405Q	LüGi starr waag.Stahl 625x325mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543405R	LüGi starr waag.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405S	LüGi starr waag.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405T	LüGi starr waag.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405U	LüGi starr waag.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405V	LüGi starr waag.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405W	LüGi starr waag.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543405X	LüGi starr waag.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren waagrechten Frontlamellen und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen aus Stahlblech (starr.waag.Stahl senkr.) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543406A	LüGi starr waag.Stahl senkr.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406B	LüGi starr waag.Stahl senkr.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406C	LüGi starr waag.Stahl senkr.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406D	LüGi starr waag.Stahl senkr.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406E	LüGi starr waag.Stahl senkr.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406F	LüGi starr waag.Stahl senkr.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406G	LüGi starr waag.Stahl senkr.425x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406H	LüGi starr waag.Stahl senkr.425x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406I	LüGi starr waag.Stahl senkr.425x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406J	LüGi starr waag.Stahl senkr.525x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406K	LüGi starr waag.Stahl senkr.525x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406L	LüGi starr waag.Stahl senkr.525x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406M	LüGi starr waag.Stahl senkr.525x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406N	LüGi starr waag.Stahl senkr.625x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406O	LüGi starr waag.Stahl senkr.625x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406P	LüGi starr waag.Stahl senkr.625x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406Q	LüGi starr waag.Stahl senkr.625x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406R	LüGi starr waag.Stahl senkr.825x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406S	LüGi starr waag.Stahl senkr.825x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406T	LüGi starr waag.Stahl senkr.825x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406U	LüGi starr waag.Stahl senkr.825x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406V	LüGi starr waag.Stahl senkr.1025x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543406W	LüGi starr waag.Stahl senkr.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543406X	LüGi starr waag.Stahl senkr._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen, verstellbaren senkrechten Frontlamellen und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen aus Stahlblech (verst.senkr.Stahl waag) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543412A	LüGi verst.senkr.Stahl waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412B	LüGi verst.senkr.Stahl waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412C	LüGi verst.senkr.Stahl waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412D	LüGi verst.senkr.Stahl waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412E	LüGi verst.senkr.Stahl waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412F	LüGi verst.senkr.Stahl waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412G	LüGi verst.senkr.Stahl waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412H	LüGi verst.senkr.Stahl waag.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412I	LüGi verst.senkr.Stahl waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412J	LüGi verst.senkr.Stahl waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412K	LüGi verst.senkr.Stahl waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412L	LüGi verst.senkr.Stahl waag.525x225mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543412M	LüGi verst.senkr.Stahl waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412N	LüGi verst.senkr.Stahl waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412O	LüGi verst.senkr.Stahl waag.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412P	LüGi verst.senkr.Stahl waag.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412Q	LüGi verst.senkr.Stahl waag.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412R	LüGi verst.senkr.Stahl waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412S	LüGi verst.senkr.Stahl waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412T	LüGi verst.senkr.Stahl waag.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412U	LüGi verst.senkr.Stahl waag.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412V	LüGi verst.senkr.Stahl waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412W	LüGi verst.senkr.Stahl waag.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543412X	LüGi verst.senkr.Stahl waag._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543415	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren senkrechten Frontlamellen aus Stahlblech (starr.senkr.Stahl) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543415A	LüGi starr senk.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543415B	LüGi starr senk.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543415C	LüGi starr senk.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415D	LüGi starr senk.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415E	LüGi starr senk.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415F	LüGi starr senk.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415G	LüGi starr senk.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415H	LüGi starr senk.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415I	LüGi starr senk.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415J	LüGi starr senk.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415K	LüGi starr senk.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415L	LüGi starr senk.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415M	LüGi starr senk.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415N	LüGi starr senk.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415O	LüGi starr senk.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415P	LüGi starr senk.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415Q	LüGi starr senk.Stahl 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543415R	LüGi starr senk.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415S	LüGi starr senk.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415T	LüGi starr senk.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415U	LüGi starr senk.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415V	LüGi starr senk.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415W	LüGi starr senk.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543415X	LüGi starr senk.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren senkrechten Frontlamellen und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen aus Stahlblech (starr.senkr.Stahl waag.) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543416A	LüGi starr senkr.Stahl waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416B	LüGi starr senkr.Stahl waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416C	LüGi starr senkr.Stahl waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416D	LüGi starr senkr.Stahl waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416E	LüGi starr senkr.Stahl waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416F	LüGi starr senkr.Stahl waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416G	LüGi starr senkr.Stahl waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543416H	LüGi starr senkr.Stahl waag.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416I	LüGi starr senkr.Stahl waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416J	LüGi starr senkr.Stahl waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416K	LüGi starr senkr.Stahl waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416L	LüGi starr senkr.Stahl waag.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416M	LüGi starr senkr.Stahl waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416N	LüGi starr senkr.Stahl waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416O	LüGi starr senkr.Stahl waag.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416P	LüGi starr senkr.Stahl waag.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416Q	LüGi starr senkr.Stahl waag.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416R	LüGi starr senkr.Stahl waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416S	LüGi starr senkr.Stahl waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416T	LüGi starr senkr.Stahl waag.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416U	LüGi starr senkr.Stahl waag.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543416V	LüGi starr senkr.Stahl waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543416W	LüGi starr senkr.Stahl waag.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543416X	LüGi starr senkr.Stahl waag._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543418	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter aus Stahlblech (LüGi Stahl) für einen Einbaurahmen.	
543418A	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 225x75mm	Stk
543418B	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 225x125mm	Stk
543418C	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 325x75mm	Stk
543418D	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 325x125mm	Stk
543418E	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 325x225mm	Stk
543418F	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 425x75mm	Stk
543418G	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 425x125mm	Stk
543418H	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 425x225mm	Stk
543418I	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 425x325mm	Stk
543418J	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 525x75mm	Stk
543418K	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 525x125mm	Stk
543418L	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 525x225mm	Stk
543418M	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 525x325mm	Stk
543418N	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 625x75mm	Stk
543418O	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 625x125mm	Stk
543418P	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 625x225mm	Stk
543418Q	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 625x325mm	Stk
543418R	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 825x75mm	Stk
543418S	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 825x125mm	Stk
543418T	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 825x225mm	Stk
543418U	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 825x325mm	Stk
543418V	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 1025x75mm	Stk
543418W	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen 1025x125mm	Stk
543418X	Az LüGi Stahl f.Einbaurahmen_____	Stk
543419	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter aus Stahlblech (LüGi Stahl) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	
543419A	Az LüGi Stahl f.RAL-Farbe 225x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419B	Az LüGi Stahl f.RAL-Farbe 225x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543419C	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 325x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419D	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 325x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419E	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 325x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419F	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 425x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419G	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 425x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419H	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 425x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419I	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 425x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419J	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 525x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419K	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 525x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419L	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 525x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419M	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 525x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419N	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 625x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419O	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 625x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419P	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 625x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419Q	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 625x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419R	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 825x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419S	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 825x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419T	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 825x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419U	Az LÜGi Stahl f.RAL-Farbe 825x325mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543419V	Az LüGi Stahl f.RAL-Farbe 1025x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419W	Az LüGi Stahl f.RAL-Farbe 1025x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543419X	Az LüGi Stahl f.RAL-Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543421	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und verstellbaren waagrechten Frontlamellen aus Aluminium (verst.waag.Alu) natur eloxiert.	
543421A	LüGi verst.waag.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421B	LüGi verst.waag.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421C	LüGi verst.waag.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421D	LüGi verst.waag.Alu 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421E	LüGi verst.waag.Alu 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421F	LüGi verst.waag.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421G	LüGi verst.waag.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421H	LüGi verst.waag.Alu 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421I	LüGi verst.waag.Alu 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421J	LüGi verst.waag.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421K	LüGi verst.waag.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421L	LüGi verst.waag.Alu 525x225mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543421M	LüGi verst.waag.Alu 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421N	LüGi verst.waag.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421O	LüGi verst.waag.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421P	LüGi verst.waag.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421Q	LüGi verst.waag.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421R	LüGi verst.waag.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421S	LüGi verst.waag.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421T	LüGi verst.waag.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421U	LüGi verst.waag.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421V	LüGi verst.waag.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421W	LüGi verst.waag.Alu 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543421X	LüGi verst.waag.Alu _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543422	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen, verstellbaren waagrechten Frontlamellen aus Aluminium und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen (verst.waag.Alu senkr.) natur eloxiert.	
543422A	LüGi verst.waag.Alu senkr.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543422B	LüGi verst.waag.Alu senkr.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543422C	LüGi verst.waag.Alu senkr.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422D	LüGi verst.waag.Alu senkr.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422E	LüGi verst.waag.Alu senkr.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422F	LüGi verst.waag.Alu senkr.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422G	LüGi verst.waag.Alu senkr.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422H	LüGi verst.waag.Alu senkr.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422I	LüGi verst.waag.Alu senkr.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422J	LüGi verst.waag.Alu senkr.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422K	LüGi verst.waag.Alu senkr.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422L	LüGi verst.waag.Alu senkr.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422M	LüGi verst.waag.Alu senkr.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422N	LüGi verst.waag.Alu senkr.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422O	LüGi verst.waag.Alu senkr.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422P	LüGi verst.waag.Alu senkr.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422Q	LüGi verst.waag.Alu senkr.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543422R	LüGi verst.waag.Alu senkr.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422S	LüGi verst.waag.Alu senkr.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422T	LüGi verst.waag.Alu senkr.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422U	LüGi verst.waag.Alu senkr.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422V	LüGi verst.waag.Alu senkr.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422W	LüGi verst.waag.Alu senkr.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543422X	LüGi verst.waag.Alu senkr. _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren waagrechten Frontlamellen aus Aluminium (starr.waag.Alu) natur eloxiert.	
543425A	LüGi starr waag.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425B	LüGi starr waag.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425C	LüGi starr waag.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425D	LüGi starr waag.Alu 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425E	LüGi starr waag.Alu 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425F	LüGi starr waag.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425G	LüGi starr waag.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543425H	LüGi starr waag.Alu 425x225mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543425I	LüGi starr waag.Alu 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425J	LüGi starr waag.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425K	LüGi starr waag.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425L	LüGi starr waag.Alu 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425M	LüGi starr waag.Alu 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425N	LüGi starr waag.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425O	LüGi starr waag.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425P	LüGi starr waag.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425Q	LüGi starr waag.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425R	LüGi starr waag.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425S	LüGi starr waag.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425T	LüGi starr waag.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425U	LüGi starr waag.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425V	LüGi starr waag.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543425W	LüGi starr waag.Alu 1025x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543425X	LüGi starr waag.Alu _____	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren waagrechten Frontlamellen aus Aluminium und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen (starr.waag.Alu senkr.) natur eloxiert.	
543426A	LüGi starr.waag.Alu senkr.225x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426B	LüGi starr.waag.Alu senkr.225x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426C	LüGi starr.waag.Alu senkr.325x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426D	LüGi starr.waag.Alu senkr.325x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426E	LüGi starr.waag.Alu senkr.325x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426F	LüGi starr.waag.Alu senkr.425x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426G	LüGi starr.waag.Alu senkr.425x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426H	LüGi starr.waag.Alu senkr.425x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426I	LüGi starr.waag.Alu senkr.425x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426J	LüGi starr.waag.Alu senkr.525x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426K	LüGi starr.waag.Alu senkr.525x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426L	LüGi starr.waag.Alu senkr.525x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543426M	LüGi starr.waag.Alu senkr.525x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543426N	LüGi starr.waag.Alu senkr.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426O	LüGi starr.waag.Alu senkr.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426P	LüGi starr.waag.Alu senkr.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426Q	LüGi starr.waag.Alu senkr.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426R	LüGi starr.waag.Alu senkr.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426S	LüGi starr.waag.Alu senkr.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426T	LüGi starr.waag.Alu senkr.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426U	LüGi starr.waag.Alu senkr.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426V	LüGi starr.waag.Alu senkr.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426W	LüGi starr.waag.Alu senkr.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543426X	LüGi starr.waag.Alu senkr._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543430	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Frontlamellen aus Aluminium (verst.senk.Alu) natur eloxiert.	
543430A	LüGi verst.senk.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543430B	LüGi verst.senk.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543430C	LüGi verst.senk.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543430D	LüGi verst.senk.Alu 325x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543430E	LüGi verst.senk.Alu 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430F	LüGi verst.senk.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430G	LüGi verst.senk.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430H	LüGi verst.senk.Alu 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430I	LüGi verst.senk.Alu 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430J	LüGi verst.senk.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430K	LüGi verst.senk.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430L	LüGi verst.senk.Alu 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430M	LüGi verst.senk.Alu 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430N	LüGi verst.senk.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430O	LüGi verst.senk.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430P	LüGi verst.senk.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430Q	LüGi verst.senk.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430R	LüGi verst.senk.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430S	LüGi verst.senk.Alu 825x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543430T	LüGi verst.senk.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430U	LüGi verst.senk.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430V	LüGi verst.senk.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430W	LüGi verst.senk.Alu 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543430X	LüGi verst.senk.Alu _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Frontlamellen aus Stahlblech (verst.senk.Stahl) einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543431A	LüGi verst.senk.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431B	LüGi verst.senk.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431C	LüGi verst.senk.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431D	LüGi verst.senk.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431E	LüGi verst.senk.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431F	LüGi verst.senk.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431G	LüGi verst.senk.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431H	LüGi verst.senk.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543431I	LüGi verst.senk.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543431J	LüGi verst.senk.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431K	LüGi verst.senk.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431L	LüGi verst.senk.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431M	LüGi verst.senk.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431N	LüGi verst.senk.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431O	LüGi verst.senk.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431P	LüGi verst.senk.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431Q	LüGi verst.senk.Stahl 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431R	LüGi verst.senk.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431S	LüGi verst.senk.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431T	LüGi verst.senk.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431U	LüGi verst.senk.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431V	LüGi verst.senk.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431W	LüGi verst.senk.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543431X	LüGi verst.senk.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543432	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen, verstellbaren senkrechten Frontlamellen und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen aus Aluminium (verst.senkr.Alu waag) natur eloxiert.	
543432A	LüGi verst.senkr.Alu waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432B	LüGi verst.senkr.Alu waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432C	LüGi verst.senkr.Alu waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432D	LüGi verst.senkr.Alu waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432E	LüGi verst.senkr.Alu waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432F	LüGi verst.senkr.Alu waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432G	LüGi verst.senkr.Alu waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432H	LüGi verst.senkr.Alu waag.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432I	LüGi verst.senkr.Alu waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432J	LüGi verst.senkr.Alu waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432K	LüGi verst.senkr.Alu waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432L	LüGi verst.senkr.Alu waag.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432M	LüGi verst.senkr.Alu waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432N	LüGi verst.senkr.Alu waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432O	LüGi verst.senkr.Alu waag.625x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543432P	LüGi verst.senkr.Alu waag.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432Q	LüGi verst.senkr.Alu waag.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432R	LüGi verst.senkr.Alu waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432S	LüGi verst.senkr.Alu waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432T	LüGi verst.senkr.Alu waag.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432U	LüGi verst.senkr.Alu waag.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432V	LüGi verst.senkr.Alu waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432W	LüGi verst.senkr.Alu waag.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543432X	LüGi verst.senkr.Alu waag._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543435	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren senkrechten Frontlamellen aus Aluminium (starr.senkr.Alu) natur eloxiert.	
543435A	LüGi starr.senk.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543435B	LüGi starr.senk.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543435C	LüGi starr.senk.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543435D	LüGi starr.senk.Alu 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543435E	LüGi starr.senk.Alu 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543435F	LüGi starr.senk.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435G	LüGi starr.senk.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435H	LüGi starr.senk.Alu 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435I	LüGi starr.senk.Alu 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435J	LüGi starr.senk.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435K	LüGi starr.senk.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435L	LüGi starr.senk.Alu 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435M	LüGi starr.senk.Alu 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435N	LüGi starr.senk.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435O	LüGi starr.senk.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435P	LüGi starr.senk.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435Q	LüGi starr.senk.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435R	LüGi starr.senk.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435S	LüGi starr.senk.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435T	LüGi starr.senk.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543435U	LüGi starr.senk.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435V	LüGi starr.senk.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435W	LüGi starr.senk.Alu 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543435X	LüGi starr.senk.Alu _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436	Lüftungsgitter (LüGi) für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren senkrechten Frontlamellen aus Aluminium und dahinter angeordneten waagrecht Lamellen (starr. senkr.Alu waag.) natur eloxiert.	
543436A	LüGi starr.senkr.Alu waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436B	LüGi starr senkr.Alu waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436C	LüGi starr senkr.Alu waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436D	LüGi starr senkr.Alu waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436E	LüGi starr senkr.Alu waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436F	LüGi starr senkr.Alu waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436G	LüGi starr senkr.Alu waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436H	LüGi starr senkr.Alu waag.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436I	LüGi starr senkr.Alu waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436J	LüGi starr senkr.Alu waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543436K	LüGi starr senkr.Alu waag.525x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543436L	LüGi starr senkr.Alu waag.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436M	LüGi starr senkr.Alu waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436N	LüGi starr senkr.Alu waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436O	LüGi starr senkr.Alu waag.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436P	LüGi starr senkr.Alu waag.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436Q	LüGi starr senkr.Alu waag.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436R	LüGi starr senkr.Alu waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436S	LüGi starr senkr.Alu waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436T	LüGi starr senkr.Alu waag.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436U	LüGi starr senkr.Alu waag.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436V	LüGi starr senkr.Alu waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436W	LüGi starr senkr.Alu waag.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543436X	LüGi starr senkr.Alu waag._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543438	Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgitter aus Aluminium (LüGi Alu) für einen Einbaurahmen.	
543438A	Az LüGi Alu f.Einbaurahmen 225x75mm	Stk
543438B	Az LüGi Alu f.Einbaurahmen 225x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543438C	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 325x75mm	Stk
543438D	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 325x125mm	Stk
543438E	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 325x225mm	Stk
543438F	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 425x75mm	Stk
543438G	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 425x125mm	Stk
543438H	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 425x225mm	Stk
543438I	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 425x325mm	Stk
543438J	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 525x75mm	Stk
543438K	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 525x125mm	Stk
543438L	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 525x225mm	Stk
543438M	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 525x325mm	Stk
543438N	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 625x75mm	Stk
543438O	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 625x125mm	Stk
543438P	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 625x225mm	Stk
543438Q	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 625x325mm	Stk
543438R	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 825x75mm	Stk
543438S	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 825x125mm	Stk
543438T	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 825x225mm	Stk
543438U	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 825x325mm	Stk
543438V	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 1025x75mm	Stk
543438W	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen 1025x125mm	Stk
543438X	Az LÜGi Alu f.Einbaurahmen_____	Stk
543439	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter aus Aluminium (LÜGi Alu) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	
543439A	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 225x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439B	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 225x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439C	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 325x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439D	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 325x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439E	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 325x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439F	Az LÜGi Alu f.RAL-Farbe 425x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543439G	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 425x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439H	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 425x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439I	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 425x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439J	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 525x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439K	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 525x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439L	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 525x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439M	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 525x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439N	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 625x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439O	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 625x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439P	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 625x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439Q	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 625x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439R	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 825x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439S	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 825x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439T	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 825x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439U	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 825x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439V	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 1025x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439W	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe 1025x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543439X	Az LüGi Alu f.RAL-Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

543441 Lüftungsgitter (LüGi) eingebaut in eine runde Luftleitung (rL) für Zu- oder Abluft, Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Lamellen aus Stahlblech verzinkt (verst.senk.Stahl).

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543441A	LüGi rL verst.senk.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441B	LüGi rL verst.senk.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441C	LüGi rL verst.senk.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441D	LüGi rL verst.senk.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441E	LüGi rL verst.senk.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441F	LüGi rL verst.senk.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441G	LüGi rL verst.senk.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441H	LüGi rL verst.senk.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441I	LüGi rL verst.senk.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441J	LüGi rL verst.senk.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441K	LüGi rL verst.senk.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441L	LüGi rL verst.senk.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441M	LüGi rL verst.senk.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441N	LüGi rL verst.senk.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543441X	LüGi rL verst.senk.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543442	Lüftungsgitter (LüGi) eingebaut in eine runde Luftleitung (rL) für Zu- oder Abluft, Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Frontlamellen aus Stahlblech verzinkt und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen (verst.senk.Stahl waag.).	
543442A	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442B	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442C	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442D	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442E	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442F	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442G	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442H	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442I	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442J	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442K	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442L	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442M	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543442N	LüGi rL verst.senk.Stahl waag.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543442X	LüGi rL verst.senk.Stahl waag. _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445	Lüftungsgitter (LüGi) eingebaut in eine runde Luftleitung (rL) für Zu- oder Abluft, Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Frontlamellen aus Aluminium natur eloxiert (verst.senk.Alu).	
543445A	LüGi rL verst.senk.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445B	LüGi rL verst.senk.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445C	LüGi rL verst.senk.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445D	LüGi rL verst.senk.Alu 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445E	LüGi rL verst.senk.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445F	LüGi rL verst.senk.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445G	LüGi rL verst.senk.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445H	LüGi rL verst.senk.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445I	LüGi rL verst.senk.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445J	LüGi rL verst.senk.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445K	LüGi rL verst.senk.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445L	LüGi rL verst.senk.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445M	LüGi rL verst.senk.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543445N	LüGi rL verst.senk.Alu 1025x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543445X	LüGi rL verst.senk.Alu _____	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446	Lüftungsgitter (LüGi) eingebaut in eine runde Luftleitung (rL) für Zu- oder Abluft, Profilrahmen und verstellbaren senkrechten Frontlamellen aus Aluminium natur eloxiert und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen (verst.senk.Alu waag.).	
543446A	LüGi rL verst.senk.Alu waag.225x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446B	LüGi rL verst.senk.Alu waag.225x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446C	LüGi rL verst.senk.Alu waag.325x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446D	LüGi rL verst.senk.Alu waag.325x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446E	LüGi rL verst.senk.Alu waag.425x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446F	LüGi rL verst.senk.Alu waag.425x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446G	LüGi rL verst.senk.Alu waag.525x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446H	LüGi rL verst.senk.Alu waag.525x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446I	LüGi rL verst.senk.Alu waag.625x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446J	LüGi rL verst.senk.Alu waag.625x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446K	LüGi rL verst.senk.Alu waag.825x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446L	LüGi rL verst.senk.Alu waag.825x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446M	LüGi rL verst.senk.Alu waag.1025x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446N	LüGi rL verst.senk.Alu waag.1025x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543446X	LüGi rL verst.senk.Alu waag._____	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543448	Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgitter in einer runden Luftleitung (LüGi rL) für einen Einbaurahmen.	
543448A	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 225x75mm	Stk
543448B	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 225x125mm	Stk
543448C	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 325x75mm	Stk
543448D	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 325x125mm	Stk
543448E	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 425x75mm	Stk
543448F	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 425x125mm	Stk
543448G	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 525x75mm	Stk
543448H	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 525x125mm	Stk
543448I	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 625x75mm	Stk
543448J	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 625x125mm	Stk
543448K	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 825x75mm	Stk
543448L	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 825x125mm	Stk
543448M	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 1025x75mm	Stk
543448N	Az LüGi rL f.Einbaurahmen 1025x125mm	Stk
543448X	Az LüGi rL f.Einbaurahmen_____	Stk
543449	Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgitter in einer runden Luftleitung (LüGi rL) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (RAL-Farbe). Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Höhe in mm angegeben.	
543449A	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 225x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449B	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 225x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449C	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 325x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449D	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 325x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449E	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 425x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449F	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 425x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543449G	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 525x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449H	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 525x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449I	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 625x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449J	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 625x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449K	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 825x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449L	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 825x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449M	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 1025x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449N	Az LüGi rL f.RAL-Farbe 1025x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543449X	Az LüGi rL f.RAL-Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543451	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, waagrecht angeordneten Lamellen aus Stahlblech (waag.Stahl).	
543451A	LüGi ballws waag.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451B	LüGi ballws waag.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451C	LüGi ballws waag.Stahl 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451D	LüGi ballws waag.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451E	LüGi ballws waag.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451F	LüGi ballws waag.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451G	LüGi ballws waag.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543451H	LüGi ballws waag.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451I	LüGi ballws waag.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451J	LüGi ballws waag.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451K	LüGi ballws waag.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451L	LüGi ballws waag.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451M	LüGi ballws waag.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451N	LüGi ballws waag.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451O	LüGi ballws waag.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451P	LüGi ballws waag.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451Q	LüGi ballws waag.Stahl 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451R	LüGi ballws waag.Stahl 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451S	LüGi ballws waag.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451T	LüGi ballws waag.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451U	LüGi ballws waag.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543451V	LüGi ballws waag.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543451W	LüGi ballws waag.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543451X	LüGi ballws waag.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, waagrecht angeordneten Lamellen aus Stahlblech und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen (waag.Stahl senk.).	
543452A	LüGi ballws waag.Stahl senk.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452B	LüGi ballws waag.Stahl senk.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452C	LüGi ballws waag.Stahl senk.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452D	LüGi ballws waag.Stahl senk.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452E	LüGi ballws waag.Stahl senk.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452F	LüGi ballws waag.Stahl senk.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452G	LüGi ballws waag.Stahl senk.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452H	LüGi ballws waag.Stahl senk.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452I	LüGi ballws waag.Stahl senk.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452J	LüGi ballws waag.Stahl senk.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452K	LüGi ballws waag.Stahl senk.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543452L	LüGi ballws waag.Stahl senk.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543452M	LüGi ballws waag.Stahl senk.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452N	LüGi ballws waag.Stahl senk.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452O	LüGi ballws waag.Stahl senk.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452P	LüGi ballws waag.Stahl senk.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452Q	LüGi ballws waag.Stahl senk.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452R	LüGi ballws waag.Stahl senk.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452S	LüGi ballws waag.Stahl senk.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452T	LüGi ballws waag.Stahl senk.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452U	LüGi ballws waag.Stahl senk.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452V	LüGi ballws waag.Stahl senk.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452W	LüGi ballws waag.Stahl senk.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543452X	LüGi ballws waag.Stahl senk. _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543455	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, senkrecht angeordneten Lamellen aus Stahlblech (senk.Stahl).	
543455A	LüGi ballws senk.Stahl 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543455B	LüGi ballws senk.Stahl 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543455C	LüGi ballws senk.Stahl 325x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543455D	LüGi ballws senk.Stahl 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455E	LüGi ballws senk.Stahl 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455F	LüGi ballws senk.Stahl 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455G	LüGi ballws senk.Stahl 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455H	LüGi ballws senk.Stahl 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455I	LüGi ballws senk.Stahl 425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455J	LüGi ballws senk.Stahl 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455K	LüGi ballws senk.Stahl 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455L	LüGi ballws senk.Stahl 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455M	LüGi ballws senk.Stahl 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455N	LüGi ballws senk.Stahl 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455O	LüGi ballws senk.Stahl 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455P	LüGi ballws senk.Stahl 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455Q	LüGi ballws senk.Stahl 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455R	LüGi ballws senk.Stahl 825x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543455S	LüGi ballws senk.Stahl 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455T	LüGi ballws senk.Stahl 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455U	LüGi ballws senk.Stahl 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455V	LüGi ballws senk.Stahl 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455W	LüGi ballws senk.Stahl 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543455X	LüGi ballws senk.Stahl _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, senkrecht angeordneten Lamellen aus Stahlblech und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen (senk.Stahl waag.).	
543456A	LüGi ballws senk.Stahl waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456B	LüGi ballws senk.Stahl waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456C	LüGi ballws senk.Stahl waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456D	LüGi ballws senk.Stahl waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456E	LüGi ballws senk.Stahl waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456F	LüGi ballws senk.Stahl waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456G	LüGi ballws senk.Stahl waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456H	LüGi ballws senk.Stahl waag.425x225mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543456I	LüGi ballws senk.Stahl waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456J	LüGi ballws senk.Stahl waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456K	LüGi ballws senk.Stahl waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456L	LüGi ballws senk.Stahl waag.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456M	LüGi ballws senk.Stahl waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456N	LüGi ballws.senk.Stahl waag.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456O	LüGi ballws senk.Stahl waag.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456P	LüGi ballws senk.Stahl waag.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456Q	LüGi ballws senk.Stahl waag.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456R	LüGi ballws senk.Stahl waag.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456S	LüGi ballws senk.Stahl waag.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456T	LüGi ballws senk.Stahl waag.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456U	LüGi ballws senk.Stahl waag.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456V	LüGi ballws senk.Stahl waag.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543456W	LüGi ballws senk.Stahl waag.1025x125mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543456X	LüGi ballws senk.Stahl waag. _____	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, waagrecht angeordneten Lamellen aus Aluminium natur eloxiert (waag.Alu).	
543461A	LüGi ballws waag.Alu 225x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461B	LüGi ballws waag.Alu 225x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461C	LüGi ballws waag.Alu 325x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461D	LüGi ballws waag.Alu 325x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461E	LüGi ballws waag.Alu 325x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461F	LüGi ballws waag.Alu 425x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461G	LüGi ballws waag.Alu 425x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461H	LüGi ballws waag.Alu 425x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461I	LüGi ballws waag.Alu 425x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461J	LüGi ballws waag.Alu 525x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461K	LüGi ballws waag.Alu 525x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461L	LüGi ballws waag.Alu 525x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543461M	LüGi ballws waag.Alu 525x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543461N	LüGi ballws waag.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461O	LüGi ballws waag.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461P	LüGi ballws waag.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461Q	LüGi ballws waag.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461R	LüGi ballws waag.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461S	LüGi ballws waag.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461T	LüGi ballws waag.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461U	LüGi ballws waag.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461V	LüGi ballws waag.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461W	LüGi ballws waag.Alu 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543461X	LüGi ballws waag.Alu _____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, waagrecht angeordneten Lamellen aus Aluminium natur eloxiert und dahinter angeordneten senkrechten Lamellen (waag.Alu senk.).	
543462A	LüGi ballws waag.Alu senk.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462B	LüGi ballws waag.Alu senk.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462C	LüGi ballws waag.Alu senk.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543462D	LüGi ballws waag.Alu senk.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462E	LüGi ballws waag.Alu senk.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462F	LüGi ballws waag.Alu senk.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462G	LüGi ballws waag.Alu senk.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462H	LüGi ballws waag.Alu senk.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462I	LüGi ballws waag.Alu senk.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462J	LüGi ballws waag.Alu senk.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462K	LüGi ballws waag.Alu senk.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462L	LüGi ballws waag.Alu senk.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462M	LüGi ballws waag.Alu senk.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462N	LüGi ballws waag.Alu senk.625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462O	LüGi ballws waag.Alu senk.625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462P	LüGi ballws waag.Alu senk.625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462Q	LüGi ballws waag.Alu senk.625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462R	LüGi ballws waag.Alu senk.825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543462S	LüGi ballws waag.Alu senk.825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462T	LüGi ballws waag.Alu senk.825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462U	LüGi ballws waag.Alu senk.825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462V	LüGi ballws waag.Alu senk.1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462W	LüGi ballws waag.Alu senk.1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543462X	LüGi ballws waag.Alu senk._____ Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, senkrecht angeordneten Lamellen aus Aluminium natur eloxiert (senk.Alu).	
543465A	LüGi ballws senk.Alu 225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465B	LüGi ballws senk.Alu 225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465C	LüGi ballws senk.Alu 325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465D	LüGi ballws senk.Alu 325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465E	LüGi ballws senk.Alu 325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465F	LüGi ballws senk.Alu 425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465G	LüGi ballws senk.Alu 425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465H	LüGi ballws senk.Alu 425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): _____	Stk
543465I	LüGi ballws senk.Alu 425x325mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543465J	LüGi ballws senk.Alu 525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465K	LüGi ballws senk.Alu 525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465L	LüGi ballws senk.Alu 525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465M	LüGi ballws senk.Alu 525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465N	LüGi ballws senk.Alu 625x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465O	LüGi ballws senk.Alu 625x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465P	LüGi ballws senk.Alu 625x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465Q	LüGi ballws senk.Alu 625x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465R	LüGi ballws senk.Alu 825x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465S	LüGi ballws senk.Alu 825x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465T	LüGi ballws senk.Alu 825x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465U	LüGi ballws senk.Alu 825x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465V	LüGi ballws senk.Alu 1025x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465W	LüGi ballws senk.Alu 1025x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543465X	LüGi ballws senk.Alu _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466	Lüftungsgitter (LüGi) in ballwurfsicherer Ausführung (ballws) gemäß Norm für Zu- oder Abluft, mit Profilrahmen und starren, senkrecht angeordneten Lamellen aus Aluminium natur eloxiert und dahinter angeordneten waagrechten Lamellen (senk.Alu waag.).	
543466A	LüGi ballws senk.Alu waag.225x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466B	LüGi ballws senk.Alu waag.225x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466C	LüGi ballws senk.Alu waag.325x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466D	LüGi ballws senk.Alu waag.325x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466E	LüGi ballws senk.Alu waag.325x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466F	LüGi ballws senk.Alu waag.425x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466G	LüGi ballws senk.Alu waag.425x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466H	LüGi ballws senk.Alu waag.425x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466I	LüGi ballws senk.Alu waag.425x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466J	LüGi ballws senk.Alu waag.525x75mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466K	LüGi ballws senk.Alu waag.525x125mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466L	LüGi ballws senk.Alu waag.525x225mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466M	LüGi ballws senk.Alu waag.525x325mm Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	Stk
543466N	LüGi ballws senk.Alu waag.625x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466O	LüGi ballws senk.Alu waag.625x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466P	LüGi ballws senk.Alu waag.625x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466Q	LüGi ballws senk.Alu waag.625x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466R	LüGi ballws senk.Alu waag.825x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466S	LüGi ballws senk.Alu waag.825x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466T	LüGi ballws senk.Alu waag.825x225mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466U	LüGi ballws senk.Alu waag.825x325mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466V	LüGi ballws senk.Alu waag.1025x75mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466W	LüGi ballws senk.Alu waag.1025x125mm	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543466X	LüGi ballws senk.Alu waag._____	Stk
	Befestigung: sichtbar (sb) oder verdeckt einschließlich Einbaurahmen (vd): <input type="text"/>	
543468	Aufzahlung (Az) auf Lüftungsgitter ballwurfsicher (LüGi ballws) für einen Einbaurahmen.	
543468A	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 225x75mm	Stk
543468B	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 225x125mm	Stk
543468C	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 325x75mm	Stk
543468D	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 325x125mm	Stk
543468E	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 325x225mm	Stk
543468F	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 425x75mm	Stk
543468G	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 425x125mm	Stk
543468H	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 425x225mm	Stk
543468I	Az LüGi ballws f.Einbaurahmen 425x325mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543468J	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 525x75mm	Stk
543468K	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 525x125mm	Stk
543468L	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 525x225mm	Stk
543468M	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 525x325mm	Stk
543468N	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 625x75mm	Stk
543468O	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 625x125mm	Stk
543468P	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 625x225mm	Stk
543468Q	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 625x325mm	Stk
543468R	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 825x75mm	Stk
543468S	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 825x125mm	Stk
543468T	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 825x225mm	Stk
543468U	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 825x325mm	Stk
543468V	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 1025x75mm	Stk
543468W	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen 1025x125mm	Stk
543468X	Az LÜGi ballws f.Einbaurahmen _____	Stk
543469	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter ballwurfsicher (LÜGi ballws) für Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (RAL-Farbe). Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Höhe in mm angegeben.	
543469A	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 225x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469B	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 225x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469C	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 325x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469D	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 325x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469E	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 325x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469F	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 425x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469G	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 425x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469H	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 425x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469I	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 425x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543469J	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 525x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469K	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 525x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469L	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 525x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469M	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 525x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469N	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 625x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469O	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 625x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469P	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 625x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469Q	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 625x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469R	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 825x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469S	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 825x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469T	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 825x225mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469U	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 825x325mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469V	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 1025x75mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469W	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe 1025x125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543469X	Az LÜGi ballws f.RAL-Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543471	Bodengitter in trittfester Ausführung, mit umlaufendem Profilrahmen und im Rahmen montierten oder eingelegten, starren, längslaufende Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen natur eloxiert. Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Breite in mm angegeben.	
543471A	Bodengitter trittfest _____ Lamellenausführung gerade(g) 15 Grad geneigt: <input type="text"/>	Stk
543472	Aufzahlung (Az) auf Bodengitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Breite in mm angegeben.	
543472A	Az Bodengitter f.Einbaurahmen _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543475	Boden-Gitterband in trittfester Ausführung, Anbauteile aus verzinktem Stahl, mit Profilrahmen und im Rahmen montierten oder eingelegten, starren Lamellen aus Aluminium-Strangpressprofilen. Im Positionsstichwort ist die Breite in mm angegeben.	
543475A	Boden-Gitterband trittfest _____ Lamellenausführung gerade(g) 15 Grad geneigt: <input type="text"/>	m
543476	Aufzählung (Az) auf Bodengitter für einen Einbaurahmen. Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Breite in mm angegeben.	
543476A	Az Boden-Gitterband f.Einbaurahmen _____	m
543480	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter (LüGi) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit gegenläufigen Lamellen (Mengenreg.Lam.).	
543480A	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.225x75mm	Stk
543480B	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.225x125mm	Stk
543480C	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.325x75mm	Stk
543480D	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.325x125mm	Stk
543480E	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.325x225mm	Stk
543480F	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.425x75mm	Stk
543480G	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.425x125mm	Stk
543480H	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.425x225mm	Stk
543480I	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.425x325mm	Stk
543480J	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.525x75mm	Stk
543480K	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.525x125mm	Stk
543480L	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.525x225mm	Stk
543480M	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.525x325mm	Stk
543480N	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.625x75mm	Stk
543480O	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.625x125mm	Stk
543480P	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.625x225mm	Stk
543480Q	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.625x325mm	Stk
543480R	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.825x75mm	Stk
543480S	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.825x125mm	Stk
543480T	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.825x225mm	Stk
543480U	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.825x325mm	Stk
543480V	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.1025x75mm	Stk
543480W	Az LüGi f.Mengenreg.Lam.1025x125mm	Stk
543480X	Az LüGi f.Mengenreg.Lam. _____	Stk
543481	Aufzählung (Az) auf Lüftungsgitter (LüGi) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit Schlitzschieber (Mengenreg.Schlitz.).	
543481A	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.225x75mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543481B	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.225x125mm	Stk
543481C	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.325x75mm	Stk
543481D	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.325x125mm	Stk
543481E	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.325x225mm	Stk
543481F	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.425x75mm	Stk
543481G	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.425x125mm	Stk
543481H	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.425x225mm	Stk
543481I	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.425x325mm	Stk
543481J	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.525x75mm	Stk
543481K	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.525x125mm	Stk
543481L	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.525x225mm	Stk
543481M	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.525x325mm	Stk
543481N	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.625x75mm	Stk
543481O	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.625x125mm	Stk
543481P	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.625x225mm	Stk
543481Q	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.625x325mm	Stk
543481R	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.825x75mm	Stk
543481S	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.825x125mm	Stk
543481T	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.825x225mm	Stk
543481U	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.825x325mm	Stk
543481V	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.1025x75mm	Stk
543481W	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz.1025x125mm	Stk
543481X	Az LüGi f.Mengenreg.Schlitz._____	Stk
543490	Sichtschutzgitter mit Profilrahmen und waagrechten, feststehenden Winkellamellen aus Aluminium. Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Breite in mm angegeben.	
543490A	Sichtschutzgitter Aluminium _____	Stk
543491	Aufzahlung (Az) auf Sichtschutzgitter für einen Blendrahmen für Türeinbau, natur eloxiert. Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Breite in mm angegeben.	
543491A	Az Sichtschutzgitter Blendrahmen _____	Stk
543492	Aufzahlung (Az) auf Sichtschutzgitter für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	
543492A	Az Sichtschutzgitter f.RAL-Farbe RAL-Farbe: _____	Stk
543494	Aufzahlung (Az) auf Blendrahmen für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (RAL-Farbe). Im Positionsstichwort sind die Einbaumaße Länge x Höhe in mm angegeben.	
543494A	Az Blendrahmen f.RAL-Farbe	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

RAL-Farbe: **5435 Tellerventile**

Angaben im Positionsstichwort:

Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser angegeben .

*Kommentar:**Es wird empfohlen, für jedes beschriebene Tellerventil eine Skizze beizulegen.**Literaturhinweis (z.B.):**Brandschutzventile gemäß ÖNORM M 7625 Lüftungstechnische Anlagen, Brandschutzklappen, Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung.*

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

543501	Zuluftventil mit rundem Einbaurahmen und Ventilteller mit Dosierkonus aus beschichtetem Stahlblech in Standardfarbe. Luftmengeneinstellung mit verstellbarem Auslassteil über verzinkte Stahlgewindespindel mit Kontermutter. Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser in mm angegeben.	
543501A	Zuluftventil Stahlblech 80mm	Stk
543501B	Zuluftventil Stahlblech 100mm	Stk
543501C	Zuluftventil Stahlblech 125mm	Stk
543501D	Zuluftventil Stahlblech 160mm	Stk
543501E	Zuluftventil _____	Stk
543511	Abluftventil mit rundem Einbaurahmen und Ventilteller mit Dosierkonus aus beschichtetem Stahlblech in Standardfarbe. Luftmengeneinstellung mit verstellbarem Auslassteil über verzinkte Stahlgewindespindel und Kontermutter. Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser in mm angegeben.	
543511A	Abluftventil Stahlblech 80mm	Stk
543511B	Abluftventil Stahlblech 100mm	Stk
543511C	Abluftventil Stahlblech 125mm	Stk
543511D	Abluftventil Stahlblech 160mm	Stk
543511E	Abluftventil _____	Stk
543517	Aufzahlung (Az) auf Lüftungsventil für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (RAL-Farbe). Im Positionsstichwort ist der Anschlussdurchmesser in mm angegeben.	
543517A	Az Lüftungsventil f.RAL-Farbe 80mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543517B	Az Lüftungsventil f.RAL-Farbe 100mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543517C	Az Lüftungsventil f.RAL-Farbe 125mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543517D	Az Lüftungsventil f.RAL-Farbe 160mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543517E	Az Lüftungsventil f.RAL-Farbe Betrifft Position(en): <input type="text"/> RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

5436 Deckenluftdurchlässe

1. Angaben im Positionsstichwort:

1.1 Nennmaß:

Die in den Positionsstichworten angegebenen Nennmaße des rechteckigen Deckenluftdurchlasses entsprechen mit einer Genauigkeit von +/- 5 mm den Anschlussmaßen.

1.2 Nenngröße:

Die in den Positionsstichworten angegebene Nenngröße des quadratischen Deckenluftdurchlasses entspricht mit einer Genauigkeit von +/- 5 mm den Abmessungen der Frontplatte.

1.3 Nenndurchmesser:

Der in den Positionsstichworten angegebene Nenndurchmesser des runden Deckenluftdurchlasses entspricht mit einer Genauigkeit von +/- 6 mm dem Außendurchmesser der Frontplatte.

1.4 Größe:

Die in den Positionsstichworten angegebene Größe des runden Deckenluftdurchlasses ist eine Ordnungszahl.

Kommentar:

Es wird empfohlen, für jeden beschriebenen Deckenluftdurchlass eine Skizze beizulegen.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

543601	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) rechteckig aus Stahlblech (Stahl) Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen. Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	
543601A	DeckenLDL rechteckig Stahl 473x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601B	DeckenLDL rechteckig Stahl 573x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601C	DeckenLDL rechteckig Stahl 673x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601D	DeckenLDL rechteckig Stahl 873x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601E	DeckenLDL rechteckig Stahl 1073x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601F	DeckenLDL rechteckig Stahl 1273x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601G	DeckenLDL rechteckig Stahl 573x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601H	DeckenLDL rechteckig Stahl 673x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601I	DeckenLDL rechteckig Stahl 873x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543601J	DeckenLDL rechteckig Stahl 1073x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601K	DeckenLDL rechteckig Stahl 1273x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601L	DeckenLDL rechteckig Stahl 673x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601M	DeckenLDL rechteckig Stahl 873x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601N	DeckenLDL rechteckig Stahl 1073x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601O	DeckenLDL rechteckig Stahl 1273x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601P	DeckenLDL rechteckig Stahl 873x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601Q	DeckenLDL rechteckig Stahl 1073x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601R	DeckenLDL rechteckig Stahl 1273x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601S	DeckenLDL rechteckig Stahl 464x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601T	DeckenLDL rechteckig Stahl 964x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601U	DeckenLDL rechteckig Stahl 564x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601V	DeckenLDL rechteckig Stahl 1164x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543601X	DeckenLDL rechteckig Stahl _____ Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543602	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass rechteckig (DLDL rech.) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543602A	Az DLDL recht.f.Farbe 473x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602B	Az DLDL recht.f.Farbe 573x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602C	Az DLDL recht.f.Farbe 673x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602D	Az DLDL recht.f.Farbe 873x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602E	Az DLDL recht.f.Farbe 1073x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602F	Az DLDL recht.f.Farbe 1273x264mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602G	Az DLDL recht.f.Farbe 573x364mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602H	Az DLDL recht.f.Farbe 673x364mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602I	Az DLDL recht.f.Farbe 873x364mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602J	Az DLDL recht.f.Farbe 1073x364mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602K	Az DLDL recht.f.Farbe 1273x364mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602L	Az DLDL recht.f.Farbe 673x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602M	Az DLDL recht.f.Farbe 873x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602N	Az DLDL recht.f.Farbe 1073x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602O	Az DLDL recht.f.Farbe 1273x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602P	Az DLDL recht.f.Farbe 873x564mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602Q	Az DLDL recht.f.Farbe 1073x564mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602R	Az DLDL recht.f.Farbe 1273x564mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602S	Az DLDL recht.f.Farbe 464x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543602T	Az DLDL recht.f.Farbe 964x464mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602U	Az DLDL recht.f.Farbe 564x564mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602V	Az DLDL recht.f.Farbe 1164x564mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543602X	Az DLDL recht.f.Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543605	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) rechteckig aus Aluminium (Alu) natur eloxiert, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen. Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	
543605A	DeckenLDL rechteckig Alu 473x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605B	DeckenLDL rechteckig Alu 573x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605C	DeckenLDL rechteckig Alu 673x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605D	DeckenLDL rechteckig Alu 873x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605E	DeckenLDL rechteckig Alu 1073x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605F	DeckenLDL rechteckig Alu 1273x264mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605G	DeckenLDL rechteckig Alu 573x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605H	DeckenLDL rechteckig Alu 673x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605I	DeckenLDL rechteckig Alu 873x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605J	DeckenLDL rechteckig Alu 1073x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605K	DeckenLDL rechteckig Alu 1273x364mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestützen (SS): <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543605L	DeckenLDL rechteckig Alu 673x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605M	DeckenLDL rechteckig Alu 873x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605N	DeckenLDL rechteckig Alu 1073x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605O	DeckenLDL rechteckig Alu 1273x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605P	DeckenLDL rechteckig Alu 873x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605Q	DeckenLDL rechteckig Alu 1073x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605R	DeckenLDL rechteckig Alu 1273x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605S	DeckenLDL rechteckig Alu 464x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605T	DeckenLDL rechteckig Alu 964x464mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605U	DeckenLDL rechteckig Alu 564x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605V	DeckenLDL rechteckig Alu 1164x564mm Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543605X	DeckenLDL rechteckig Alu _____ Ausrichtung der Lamellen: einseitig (1) oder zweiseitig (2) oder dreiseitig (3) oder vierseitig (4): <input type="text"/> eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543607	Aufzählung (Az) auf Deckenluftdurchlass rechteckig (DLDL rech.) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit gegenläufigen Lamellen (MengenR Lam.). Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	
543607A	Az DLDL rech.f.MengenR Lam.473x264mm	Stk
543607B	Az DLDL rech.f.MengenR Lam.573x264mm	Stk
543607C	Az DLDL rech.f.MengenR Lam.673x264mm	Stk
543607D	Az DLDL rech.f.MengenR Lam.873x264mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543607E	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1073x264mm	Stk
543607F	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1273x264mm	Stk
543607G	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.573x364mm	Stk
543607H	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.673x364mm	Stk
543607I	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.873x364mm	Stk
543607J	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1073x364mm	Stk
543607K	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1273x364mm	Stk
543607L	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.673x464mm	Stk
543607M	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.873x464mm	Stk
543607N	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1073x464mm	Stk
543607O	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1273x464mm	Stk
543607P	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.873x564mm	Stk
543607Q	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1073x564mm	Stk
543607R	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1273x564mm	Stk
543607S	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.464x464mm	Stk
543607T	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.964x464mm	Stk
543607U	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.564x564mm	Stk
543607V	Az DLDL recht.f.MengenR Lam.1164x564mm	Stk
543607X	Az DLDL recht.f.MengenR Lam._____	Stk
543608	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass rechteckig (DLDL recht.) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit Schlitzschieber (MengenR Schlitz.). Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	
543608A	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.473x264mm	Stk
543608B	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.573x264mm	Stk
543608C	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.673x264mm	Stk
543608D	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.873x264mm	Stk
543608E	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1073x264mm	Stk
543608F	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1273x264mm	Stk
543608G	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.573x364mm	Stk
543608H	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.673x364mm	Stk
543608I	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.873x364mm	Stk
543608J	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1073x364mm	Stk
543608K	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz 1273x364mm	Stk
543608L	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.673x464mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543608M	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.873x464mm	Stk
543608N	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1073x464mm	Stk
543608O	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1273x464mm	Stk
543608P	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.873x564mm	Stk
543608Q	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1073x564mm	Stk
543608R	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1273x564mm	Stk
543608S	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.464x464mm	Stk
543608T	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.964x464mm	Stk
543608U	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.564x564mm	Stk
543608V	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz.1164x564mm	Stk
543608X	Az DLDL recht.f.MengenR Schlitz._____	Stk
543611	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) quadratisch aus Stahlblech (Stahl) Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen vierseitig ausgerichtet. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.	
543611A	DeckenLDL quadratisch Stahl 250mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611B	DeckenLDL quadratisch Stahl 300mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611C	DeckenLDL quadratisch Stahl 400mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611D	DeckenLDL quadratisch Stahl 500mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611E	DeckenLDL quadratisch Stahl 600mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611F	DeckenLDL quadratisch Stahl 625mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543611X	DeckenLDL quadratisch Stahl_____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543612	Aufzählung (Az) auf Deckenluftdurchlässe quadratisch (DLDL quad.) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.	
543612A	Az DLDL quad.f.Farbe 250mm RAL-Farbe: _____	Stk
543612B	Az DLDL quad.f.Farbe 300mm RAL-Farbe: _____	Stk
543612C	Az DLDL quad.f.Farbe 400mm RAL-Farbe: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543612D	Az DLDL quad.f.Farbe 500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543612E	Az DLDL quad.f.Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543612F	Az DLDL quad.f.Farbe 625mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543612X	Az DLDL quad.f.Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543615	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) quadratisch aus Aluminium (Alu) natur eloxiert, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen vierseitig ausgerichtet. Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.	
543615A	DeckenLDL quadratisch Alu 250mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615B	DeckenLDL quadratisch Alu 300mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615C	DeckenLDL quadratisch Alu 400mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615D	DeckenLDL quadratisch Alu 500mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615E	DeckenLDL quadratisch Alu 600mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615F	DeckenLDL quadratisch Alu 625mm eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543615X	DeckenLDL quadratisch Alu _____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543617	Aufzählung (Az) auf Deckenluftdurchlass quadratisch (DLDL quad.) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit gegenläufigen Lamellen (Mengenreg.Lam.). Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.	
543617A	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.250mm	Stk
543617B	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.300mm	Stk
543617C	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.400mm	Stk
543617D	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.500mm	Stk
543617E	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.600mm	Stk
543617F	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam.625mm	Stk
543617X	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Lam. _____	Stk
543618	Aufzählung (Az) auf Deckenluftdurchlass quadratisch (DLDL quad.) für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung mit Schlitzschieber (Mengenreg.Schlitz.). Im Positionsstichwort ist die Nenngröße angegeben.	
543618A	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.250mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543618B	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.300mm	Stk
543618C	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.400mm	Stk
543618D	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.500mm	Stk
543618E	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.600mm	Stk
543618F	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz.625mm	Stk
543618X	Az DLDL quad.f.Mengenreg.Schlitz._____	Stk
543621	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) rund, aus Stahlblech (Stahl), einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe, mit umlaufendem, rundem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser in mm und die Größe angegeben.	
543621A	DeckenLDL rund Stahl 250-1 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621B	DeckenLDL rund Stahl 300-2 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621C	DeckenLDL rund Stahl 350-3 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621D	DeckenLDL rund Stahl 410-4 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621E	DeckenLDL rund Stahl 465-5 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621F	DeckenLDL rund Stahl 540-6 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621G	DeckenLDL rund Stahl 600-7 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621H	DeckenLDL rund Stahl 650-8 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543621X	DeckenLDL rund Stahl_____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543622	Aufzählung (Az) auf Deckenluftdurchlass (DLDL) rund für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser in mm und die Größe angegeben.	
543622A	Az DLDL rund f.Farbe 250-1 RAL-Farbe: _____	Stk
543622B	Az DLDL rund f.Farbe 300-2 RAL-Farbe: _____	Stk
543622C	Az DLDL rund f.Farbe 350-3 RAL-Farbe: _____	Stk
543622D	Az DLDL rund f.Farbe 410-4 RAL-Farbe: _____	Stk
543622E	Az DLDL rund f.Farbe 465-5	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543622F	Az DLDL rund f.Farbe 540-6 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543622G	Az DLDL rund f.Farbe 600-7 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543622H	Az DLDL rund f.Farbe 650-8 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543622X	Az DLDL rund f.Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543625	Deckenluftdurchlass (DeckenLDL) rund, aus Aluminium (Alu), natur eloxiert, mit umlaufendem, rundem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser in mm und die Größe angegeben.	
543625A	DeckenLDL rund Alu 250-1 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625B	DeckenLDL rund Alu 300-2 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625C	DeckenLDL rund Alu 350-3 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625D	DeckenLDL rund Alu 410-4 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625E	DeckenLDL rund Alu 465-5 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625F	DeckenLDL rund Alu 540-6 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625G	DeckenLDL rund Alu 600-7 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543625X	DeckenLDL rund Alu _____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543627	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass (DLDL) rund für eine vom Raum aus einstellbare Mengenreguliereinrichtung (Mengenreguliereinr.). Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser in mm und die Größe angegeben.	
543627A	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.250-1	Stk
543627B	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.300-2	Stk
543627C	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.350-3	Stk
543627D	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.410-4	Stk
543627E	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.465-5	Stk
543627F	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.540-6	Stk
543627G	Az DLDL rund f.Mengenreguliereinr.600-7	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543627H	Az DLDL rund f.Mengenreguliereintr.650-8	Stk
543627X	Az DLDL rund f.Mengenreguliereintr._____	Stk
543640	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass rechteckig (DLDL rech.), für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe. Im Positionsstichwort sind die Nennmaße angegeben.	
543640A	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 473x264mm	Stk
543640B	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 573x264mm	Stk
543640C	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 673x264mm	Stk
543640D	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 873x264mm	Stk
543640E	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1073x264mm	Stk
543640F	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1273x264mm	Stk
543640G	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 573x364mm	Stk
543640H	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 673x364mm	Stk
543640I	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 873x364mm	Stk
543640J	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1073x364mm	Stk
543640K	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1273x364mm	Stk
543640L	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 673x464mm	Stk
543640M	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 873x464mm	Stk
543640N	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1073x464mm	Stk
543640O	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1273x464mm	Stk
543640P	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 873x564mm	Stk
543640Q	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1073x564mm	Stk
543640R	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1273x564mm	Stk
543640S	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 464x464mm	Stk
543640T	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 964x464mm	Stk
543640U	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 564x564mm	Stk
543640V	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten 1164x564mm	Stk
543640X	Az DLDL rech.f.Anschlusskasten_____	Stk
543641	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass quadratisch (DLDL quad.), für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchmesser des Anschlussstutzens angegeben.	
543641A	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 250mm	Stk
543641B	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 300mm	Stk
543641C	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 400mm	Stk
543641D	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 500mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543641E	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 600mm	Stk
543641F	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten 625mm	Stk
543641X	Az DLDL quad.f.Anschlusskasten_____	Stk
543642	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass rund (DLDL quad.), für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser in mm und die Größe angegeben.	
543642A	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 250-1	Stk
543642B	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 300-2	Stk
543642C	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 350-3	Stk
543642D	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 410-4	Stk
543642E	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 465-5	Stk
543642F	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 540-6	Stk
543642G	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 600-7	Stk
543642H	Az DLDL rund f.Anschlusskasten 650-8	Stk
543642X	Az DLDL rund f.Anschlusskasten_____	Stk
543650	Aufzahlung (Az) auf Deckenluftdurchlass für einen Ballschutz, mit Stahlblechrahmen und Rundstäben verzinkt.	
543650A	Az Deckenluftdurchlass f.Ballschutz Betrifft Position(en): _____ - Befestigung: _____	Stk
5437	Dralldurchlässe Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort ist die Nenngröße des Sichtteiles entsprechend dem Anschlussdurchmesser beim runden oder der Seitenlänge beim quadratischen Durchlass unter Berücksichtigung des erforderlichen Mindestmaßes angeben. Kommentar: Es wird empfohlen, für jeden beschriebenen Dralldurchlass eine Skizze beizulegen. LB-Version: 12 Geringfügig Geändert	
543701	Dralldurchlass (DRDL) mit starren, drallerzeugenden Schaufeln (starr). Runder Sichtteil und Drallschaufeln aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (rund) wenn angegeben mit Lochblech (LB). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543701A	DRDL Schaufeln starr rund 125 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543701B	DRDL Schaufeln starr rund 160 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543701C	DRDL Schaufeln starr rund LB 200 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543701D	DRDL Schaufeln starr rund LB 250 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543701E	DRDL Schaufeln starr rund LB 315 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543701F	DRDL Schaufeln starr rund LB 400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543701X	DRDL Schaufeln starr rund eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702	Dralldurchlass mit starren, drallerzeugenden Schaufeln (starr). Quadratischer Sichtteil und Drallschaufeln aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (quad) wenn angegeben mit Lochblech (LB). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543702A	DRDL Schaufeln starr quad 125 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702B	DRDL Schaufeln starr quad 160 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702C	DRDL Schaufeln starr quad LB 200 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702D	DRDL Schaufeln starr quad LB 250 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702E	DRDL Schaufeln starr quad LB 315 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702F	DRDL Schaufeln starr quad LB 400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543702X	DRDL Schaufeln starr quad eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705	Dralldurchlass mit starren, drallerzeugenden Schaufeln (starr) und abgerundeter Düse. Runder Sichtteil und Drallschaufeln aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (rund), wenn angegeben mit Lochblech (LB). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543705A	DRDL Schaufeln starr+Düse rund 125 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705B	DRDL Schaufeln starr+Düse rund 160 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705C	DRDL Schaufeln starr+Düse rund LB 200 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705D	DRDL Schaufeln starr+Düse rund LB 250 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705E	DRDL Schaufeln starr+Düse rund LB 315 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705F	DRDL Schaufeln starr+Düse rund LB 400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543705X	DRDL Schaufeln starr+Düse rund eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543708	Aufzählung (Az) auf Dralldurchlass mit Schaufeln (DRDL Schaufel), für einen Anschlusskasten (Anschl.K) aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543708A	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 125	Stk
543708B	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 160	Stk
543708C	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 200	Stk
543708D	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 250	Stk
543708E	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 315	Stk
543708F	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K 400	Stk
543708X	Az DRDL Schaufel starr f.Anschl.K_____	Stk
543709	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass mit starren Lamellen (DRDL), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543709A	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 125	Stk
543709B	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 160	Stk
543709C	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 200	Stk
543709D	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 250	Stk
543709E	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 315	Stk
543709X	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe_____	Stk
543711	Dralldurchlass (DRDL) mit starren, drallerzeugenden Luftleitlamellen (Lamellen starr/drall). Runder Sichtteil und Lamellen aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (rund). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543711A	DRDL Lamellen starr/drall rund 300 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543711B	DRDL Lamellen starr/drall rund 400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543711C	DRDL Lamellen starr/drall rund 500 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543711D	DRDL Lamellen starr/drall rund 600 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543711E	DRDL Lamellen starr/drall rund 625 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543711X	DRDL Lamellen starr/drall rund_____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543712	Dralldurchlass (DRDL) mit starren, drallerzeugenden Luftleitlamellen (Lamellen starr/drall). Quadratischer Sichtteil und Lamellen aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (quad.). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543712A	DRDL Lamellen starr/drall quad.300 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543712B	DRDL Lamellen starr/drall quad.400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): _____	Stk
543712C	DRDL Lamellen starr/drall quad.500	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	
543712D	DRDL Lamellen starr/drall quad.600 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543712E	DRDL Lamellen starr/drall quad.625 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543712X	DRDL Lamellen starr/drall quad._____ eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543717	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass mit starren Lamellen (DRDL), für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit oberem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/ob).	
543717A	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob 300	Stk
543717B	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob 400	Stk
543717C	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob 500	Stk
543717D	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob 600	Stk
543717E	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob 625	Stk
543717X	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/ob_____	Stk
543718	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass mit starren Lamellen (DRDL), für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/s).	
543718A	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s 300	Stk
543718B	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s 400	Stk
543718C	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s 500	Stk
543718D	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s 600	Stk
543718E	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s 625	Stk
543718X	Az DRDL Lamellen starr f.Anschl.K/s_____	Stk
543719	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass mit starren Lamellen (DRDL), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543719A	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 300 RAL-Farbe: _____	Stk
543719B	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 400 RAL-Farbe: _____	Stk
543719C	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 500 RAL-Farbe: _____	Stk
543719D	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 600 RAL-Farbe: _____	Stk
543719E	Az DRDL Lamellen starr f.Farbe 625 RAL-Farbe: _____	Stk
543721	Dralldurchlass mit verstellbaren, drallerzeugenden Luftleitelementen (DRDL verst./drall Leitelemente) schwarz oder weiß. Runder Sichtteil aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (rund). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe. Im Positionsstichwort sind der Nenndurchmesser des Sichtteiles (mm) x Anzahl der Luftleitelemente angegeben.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543721A	DRDL verst./drall Leitelement rund 300x8 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721B	DRDL verst./drall Leitelement rund 400x16 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721C	DRDL verst./drall Leitelement rund 500x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721D	DRDL verst./drall Leitelement rund 600x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721E	DRDL verst./drall Leitelement rund 600x48 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721F	DRDL verst./drall Leitelement rund 625x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721G	DRDL verst./drall Leitelement rund 625x54 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543721H	DRDL verst./drall Leitelement rund 825x72 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS):	Stk
543722	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftleitelementen und rundem Sichtteil (rd.) für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/s).	
543722A	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 300	Stk
543722B	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 400	Stk
543722C	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 500	Stk
543722D	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 600	Stk
543722E	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 625	Stk
543722F	Az DRDL Leitelement rund Anschl.K/s 825	Stk
543723	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren, Luftleitelementen und rundem Sichtteil (rund), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543723A	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 300 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543723B	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 400 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543723C	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 500 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543723D	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 600 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543723E	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 625 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543723F	Az DRDL Leitelement rund f.Farbe 825	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	
543725	Dralldurchlass mit verstellbaren, drallerzeugenden Luftleitelementen schwarz oder weiß (verst./drall). Quadratischer Sichtteil aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (quad.). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe. Im Positionsstichwort sind die Nenngröße des Sichtteiles (mm) x Anzahl der Luftleitelemente angegeben.	
543725A	DRDL verst./drall Leitelement quad.300x8 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725B	DRDL verst./drall Leitelement quad.400x16 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725C	DRDL verst./drall Leitelement quad.500x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725D	DRDL verst./drall Leitelement quad.600x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725E	DRDL verst./drall Leitelement quad.600x48 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725F	DRDL verst./drall Leitelement quad.625x24 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725G	DRDL verst./drall Leitelement quad.625x54 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543725H	DRDL verst./drall Leitelement quad.825x72 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543726	Aufzählung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftleitelementen und quadratischem Sichtteil (quad.) für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/s).	
543726A	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 300	Stk
543726B	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 400	Stk
543726C	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 500	Stk
543726D	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 600	Stk
543726E	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 625	Stk
543726F	Az DRDL Leitelement quad.f.Anschl.K/s 825	Stk
543727	Aufzählung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren, Luftleitelementen und quadratischem Sichtteil (quad.), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543727A	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 300 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543727B	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 400 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543727C	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 500 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543727D	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 600 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543727E	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 625 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543727F	Az DRDL Leitelement quad.f.Farbe 800 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543731	Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren, drallerzeugenden Luftlenklamellen (verst./drall) schwarz oder weiß. Quadratischer Sichtteil aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (quad.). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543731A	DRDL verst./drall Lamellen quad.310 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543731B	DRDL verst./drall Lamellen quad.400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543731C	DRDL verst./drall Lamellen quad.500 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543731D	DRDL verst./drall Lamellen quad.600 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543731E	DRDL verst./drall Lamellen quad.625 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543731F	DRDL verst./drall Lamellen quad.800 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543732	Aufzählung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftlenklamellen und quadratischem Sichtteil (quad.) für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/s).	
543732A	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 310	Stk
543732B	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 400	Stk
543732C	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 500	Stk
543732D	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 600	Stk
543732E	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 625	Stk
543732F	Az DRDL Lamellen quad.f.Anschl.K/s 800	Stk
543733	Aufzählung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftlenklamellen und quadratischem Sichtteil (quad.), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543733A	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 310 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543733B	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 400 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543733C	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 500 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543733D	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 600 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543733E	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 625 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543733F	Az DRDL Lamellen quad.f.Farbe 800 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543735	Dralldurchlass mit verstellbaren, drallerzeugenden Luftlenklamellen in Tragflügelform (verst./drall) schwarz oder weiß. Runder Sichtteil aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium (rund). Oberfläche einbrennlackiert oder pulverbeschichtet in Standardfarbe.	
543735A	DRDL verst./drall Lamellen rund 310 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543735B	DRDL verst./drall Lamellen rund 400 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543735C	DRDL verst./drall Lamellen rund 500 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543735D	DRDL verst./drall Lamellen rund 600 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543735E	DRDL verst./drall Lamellen rund 625 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543735F	DRDL verst./drall Lamellen rund 800 eingebaut in: Luftleitung (LL) oder vorhandenen Anschlusskasten (AK) oder Schiebestutzen (SS): <input type="text"/>	Stk
543736	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftlenklamellen und quadratischem Sichtteil (quad.) für einen Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit seitlichem rundem Anschlussstutzen mit Lochblechdrosselklappe (Anschl.K/s).	
543736A	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 310	Stk
543736B	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 400	Stk
543736C	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 500	Stk
543736D	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 600	Stk
543736E	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 625	Stk
543736F	Az DRDL Lamellen rund f.Anschl.K/s 800	Stk
543737	Aufzahlung (Az) auf Dralldurchlass (DRDL) mit verstellbaren Luftlenklamellen und quadratischem Sichtteil Lamellen rund f.Farbe (quad.), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
543737A	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 310 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543737B	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 400 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543737C	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 500 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543737D	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 600 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543737E	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 625 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543737F	Az DRDL Lamellen rund f.Farbe 800	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

RAL-Farbe:

543750 Aufzählung (Az) auf Drallauslass für einen Ballschutz, mit Stahlblechrahmen und Rundstäben verzinkt.

543750A Az Drallauslässe f.Ballschutz StkBetrifft Position(en): - Befestigung: **5438 Schlitzdurchlässe****Angaben im Positionsstichwort:**

1.1 Schlitzdurchlässe:

Im Positionsstichwort sind die Nennbreite (mm), die Ausführung und die Schlitzlänge angegeben.

1.2 Kugelschienen:

Im Positionsstichwort ist die Schienenlänge angegeben .

Kommentar:

Es wird empfohlen, für jeden beschriebenen Schlitzdurchlass eine Skizze beizulegen.

LB-Version: 12 Geringfügig Geändert

543801 Deckenschlitzdurchlass (D-Schlitzdurchlass) mit 15 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.

543801A D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 600mm StkLB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801B D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 700mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801C D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 800mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801D D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 900mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801E D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1000mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801F D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1100mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801G D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1200mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801H D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1300mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801I D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1400mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801J D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig 1500mm Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert**543801X D-Schlitzdurchlass 15 1-reihig _____ Stk**LB-Version: 12 Geringfügig Geändert

543802 Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL), mit 15 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.

543802A Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 600mm Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802B	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 700mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802C	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 800mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802D	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 900mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802E	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1000mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802F	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1100mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802G	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1200mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802H	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1300mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802I	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1400mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802J	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe 1500mm	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543802X	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Farbe _____	Stk
	RAL-Farbe: 	
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 15 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543803A	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 600mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803B	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 700mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803C	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 800mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803D	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 900mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803E	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1000mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803F	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1100mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803G	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1200mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803H	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1300mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803I	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1400mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803J	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV 1500mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543803X	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.RandV _____	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543804	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 15 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für einen Endabschluss.	
543804A	Az D-SchlitzDL 15 1-reihig f.Endabschluss	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) -Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 15 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), mit umlaufendem Blendrahmen, Verbindungsstücken und Endstücken.	
543805A	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 600mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805B	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 700mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805C	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 800mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805D	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 900mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805E	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1000mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805F	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1100mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805G	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1200mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805H	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1300mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805I	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1400mm	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543805J	SchlitzDL-Blindelement 15 1-reihig 1500mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811	Deckenschlitzdurchlass (D-Schlitzdurchlass) mit 35 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543811A	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 600mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811B	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 750mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811C	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 900mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811D	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1050mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811E	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1200mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811F	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1350mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811G	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1500mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811H	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1650mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811I	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1800mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811J	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig 1950mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543811X	D-Schlitzdurchlass 35 1-reihig _____	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543812	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543812A	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 600mm RAL-Farbe: 	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543812B	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 750mm RAL-Farbe: 	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543812C	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 900mm RAL-Farbe: 	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543812D	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1050mm RAL-Farbe: 	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543812E	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812F	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1350mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812G	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812H	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1650mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812I	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812J	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe 1950mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543812X	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Farbe <input type="text"/> RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543813	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543813A	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 600mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813B	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 750mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813C	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 900mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813D	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1000mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813E	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1200mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813F	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1350mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813G	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1500mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813H	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1650mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813I	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1800mm <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543813J	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV 1950mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543813X	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.RandV _____ <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543814	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), für einen Endabschluss.	
543814A	Az D-SchlitzDL 35 1-reihig f.Endabschluss <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) -Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 35 mm Nennbreite, einreihig (1-reihig), mit umlaufendem Blendrahmen, Verbindungsstücken und Endstücken.	
543815A	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 600mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815B	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 750mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815C	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 900mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815D	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1050mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815E	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1200mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815F	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1350mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815G	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1500mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815H	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1650mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815I	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1800mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543815J	SchlitzDL-Blindelement 35 1-reihig 1950mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543821	Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) zweireihig (2-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543821A	D-SchlitzDL 35 2-reihig 600mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543821B	D-SchlitzDL 35 2-reihig 750mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543821C	D-SchlitzDL 35 2-reihig 900mm <i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	Stk
543821D	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1050mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821E	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1200mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821F	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1350mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821G	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1500mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821H	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1650mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821I	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1800mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821J	D-SchlitzDL 35 2-reihig 1950mm	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543821X	D-SchlitzDL 35 2-reihig _____	Stk
	<i>LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
543822	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) zweireihig (2-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543822A	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822B	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 750mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822C	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822D	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1050mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822E	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822F	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1350mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822G	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822H	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1650mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822I	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822J	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe 1950mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543822X	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543823	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) zweireihig (2-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543823A	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 600mm	Stk
543823B	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 750mm	Stk
543823C	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 900mm	Stk
543823D	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1050mm	Stk
543823E	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1200mm	Stk
543823F	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1350mm	Stk
543823G	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1500mm	Stk
543823H	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1650mm	Stk
543823I	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1800mm	Stk
543823J	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV 1950mm	Stk
543823X	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig RandV _____	Stk
543824	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) zweireihig (2-reihig), für einen Endabschluss.	
543824A	Az D-SchlitzDL 35 2-reihig Endabschluss	Stk
543825	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 35 mm Nennbreite (35), in zweireihiger (2-reihig) Ausführung, mit umlaufendem Blendrahmen, mit Verbindungsstücken und Endstücken.	
543825A	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 600mm	Stk
543825B	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 750mm	Stk
543825C	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 900mm	Stk
543825D	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1050mm	Stk
543825E	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1200mm	Stk
543825F	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1350mm	Stk
543825G	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1500mm	Stk
543825H	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1650mm	Stk
543825I	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1800mm	Stk
543825J	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig 1950mm	Stk
543825X	SchlitzDL Blindelement 35 2-reihig _____	Stk
543831	Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) dreireihig (3-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstützen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543831A	D-SchlitzDL 35 3-reihig 600mm	Stk
543831B	D-SchlitzDL 35 3-reihig 750mm	Stk
543831C	D-SchlitzDL 35 3-reihig 900mm	Stk
543831D	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1050mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543831E	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1200mm	Stk
543831F	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1350mm	Stk
543831G	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1500mm	Stk
543831H	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1650mm	Stk
543831I	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1800mm	Stk
543831J	D-SchlitzDL 35 3-reihig 1950mm	Stk
543831X	D-SchlitzDL 35 3-reihig _____	Stk
543832	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) dreireihig (3-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543832A	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 600mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832B	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 750mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832C	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 900mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832D	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1050mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832E	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1200mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832F	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1350mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832G	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1500mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832H	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1650mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832I	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1800mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832J	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe 1950mm RAL-Farbe: _____	Stk
543832X	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Farbe _____ RAL-Farbe: _____	Stk
543833	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) dreireihig (3-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543833A	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 600mm	Stk
543833B	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 750mm	Stk
543833C	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 900mm	Stk
543833D	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1050mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543833E	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1200mm	Stk
543833F	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1350mm	Stk
543833G	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1500mm	Stk
543833H	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1650mm	Stk
543833I	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1800mm	Stk
543833J	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV 1950mm	Stk
543833X	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig RandV _____	Stk
543834	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) dreireihig (3-reihig), für einen Endabschluss.	
543834A	Az D-SchlitzDL 35 3-reihig Endabschluss	Stk
543835	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 35 mm Nennbreite (35), in dreireihiger (3-reihig) Ausführung, mit umlaufendem Blendrahmen, mit Verbindungsstücken und Endstücken.	
543835A	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 600mm	Stk
543835B	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 750mm	Stk
543835C	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 900mm	Stk
543835D	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1050mm	Stk
543835E	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1200mm	Stk
543835F	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1350mm	Stk
543835G	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1500mm	Stk
543835H	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1650mm	Stk
543835I	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1800mm	Stk
543835J	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig 1950mm	Stk
543835X	SchlitzDL Blindelement 35 3-reihig _____	Stk
543841	Deckenschlitzdurchlass (SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) vierreihig (4-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543841A	SchlitzDL 35 4-reihig 600mm	Stk
543841B	SchlitzDL 35 4-reihig 750mm	Stk
543841C	SchlitzDL 35 4-reihig 900mm	Stk
543841D	SchlitzDL 35 4-reihig 1050mm	Stk
543841E	SchlitzDL 35 4-reihig 1200mm	Stk
543841F	SchlitzDL 35 4-reihig 1350mm	Stk
543841G	SchlitzDL 35 4-reihig 1500mm	Stk
543841H	SchlitzDL 35 4-reihig 1650mm	Stk
543841I	SchlitzDL 35 4-reihig 1800mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543841J	SchlitzDL 35 4-reihig 1950mm	Stk
543841X	SchlitzDL 35 4-reihig _____	Stk
543842	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (Schlitzdurchlass) mit 35 mm Nennbreite (35) vierreihig (4-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543842A	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842B	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 750mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842C	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842D	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1050mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842E	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842F	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1350mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842G	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842H	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1650mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842I	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842J	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe 1950mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543842X	Az SchlitzDL 35 4-reihig Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543843	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (Schlitzdurchlass) mit 35 mm Nennbreite (35) vierreihig (4-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543843A	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 600mm	Stk
543843B	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 750mm	Stk
543843C	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 900mm	Stk
543843D	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1050mm	Stk
543843E	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1200mm	Stk
543843F	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1350mm	Stk
543843G	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1500mm	Stk
543843H	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1650mm	Stk
543843I	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1800mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543843J	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV 1950mm	Stk
543843X	Az SchlitzDL 35 4-reihig RandV _____	Stk
543844	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (SchlitzDL) mit 35 mm Nennbreite (35) vierreihig (4-reihig), für einen Endabschluss.	
543844A	Az SchlitzDL 35 4-reihig Endabschluss	Stk
543845	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 35 mm Nennbreite (35), in vierreihiger (4-reihig) Ausführung, mit umlaufendem Blendrahmen, mit Verbindungsstücken und Endstücken.	
543845A	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 600mm	Stk
543845B	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 750mm	Stk
543845C	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 900mm	Stk
543845D	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1050mm	Stk
543845E	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1200mm	Stk
543845F	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1350mm	Stk
543845G	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1500mm	Stk
543845H	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1650mm	Stk
543845I	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1800mm	Stk
543845J	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig 1950mm	Stk
543845X	SchlitzDL Blindelement 35 4-reihig _____	Stk
543851	Deckenschlitzdurchlass (SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) einreihig (1-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543851A	SchlitzDL 50 1-reihig 600mm	Stk
543851B	SchlitzDL 50 1-reihig 750mm	Stk
543851C	SchlitzDL 50 1-reihig 900mm	Stk
543851D	SchlitzDL 50 1-reihig 1050mm	Stk
543851E	SchlitzDL 50 1-reihig 1200mm	Stk
543851F	SchlitzDL 50 1-reihig 1350mm	Stk
543851G	SchlitzDL 50 1-reihig 1500mm	Stk
543851H	SchlitzDL 50 1-reihig 1650mm	Stk
543851I	SchlitzDL 50 1-reihig 1800mm	Stk
543851J	SchlitzDL 50 1-reihig 1950mm	Stk
543851X	SchlitzDL 50 1-reihig _____	Stk
543852	Aufzählung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) einreihig (1-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543852A	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 600mm	Stk
	RAL-Farbe: <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543852B	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 750mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852C	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852D	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1050mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852E	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852F	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1350mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852G	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852H	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1650mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852I	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852J	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe 1950mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543852X	Az SchlitzDL 50 1-reihig Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543853	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) einreihig (1-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543853A	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 600mm	Stk
543853B	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 750mm	Stk
543853C	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 900mm	Stk
543853D	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1050mm	Stk
543853E	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1200mm	Stk
543853F	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1350mm	Stk
543853G	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1500mm	Stk
543853H	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1650mm	Stk
543853I	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1800mm	Stk
543853J	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV 1950mm	Stk
543853X	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig RandV _____	Stk
543854	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) einreihig (1-reihig), für einen Endabschluss.	
543854A	Az D-SchlitzDL 50 1-reihig Endabschluss	Stk
543855	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 50 mm Nennbreite (50), in einreihiger (1-reihig) Ausführung, mit umlaufendem Blendrahmen, mit Verbindungsstücken und Endstücken.	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543855A	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 600mm	Stk
543855B	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 750mm	Stk
543855C	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 900mm	Stk
543855D	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1050mm	Stk
543855E	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1200mm	Stk
543855F	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1350mm	Stk
543855G	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1500mm	Stk
543855H	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1650mm	Stk
543855I	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1800mm	Stk
543855J	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig 1950mm	Stk
543855X	SchlitzDL Blindelement 50 1-reihig _____	Stk
543861	Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) zweireihig (2-reihig), mit einstellbaren Strahlenkörper als Walze oder Lamelle, Frontschiene aus natur eloxierten Aluminium-Strangpressprofilen. Anschlusskasten aus verzinktem Stahlblech mit Anschlussstutzen und Lochblechdrosselklappe von der Frontseite her einstellbar, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543861A	D-SchlitzDL 50 2-reihig 600mm	Stk
543861B	D-SchlitzDL 50 2-reihig 750mm	Stk
543861C	D-SchlitzDL 50 2-reihig 900mm	Stk
543861D	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1050mm	Stk
543861E	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1200 mm	Stk
543861F	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1350mm	Stk
543861G	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1500mm	Stk
543861H	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1650mm	Stk
543861I	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1800mm	Stk
543861J	D-SchlitzDL 50 2-reihig 1950mm	Stk
543861X	D-SchlitzDL 50 2-reihig _____	Stk
543862	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) zweireihig (2-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543862A	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862B	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 750mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862C	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862D	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1050mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543862E	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862F	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1350mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862G	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862H	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1650mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862I	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862J	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe 1950mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543862X	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
543863	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) zweireihig (2-reihig), für eine Randverbreiterung (RandV).	
543863A	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 600mm	Stk
543863B	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 750mm	Stk
543863C	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 900mm	Stk
543863D	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1050mm	Stk
543863E	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1200mm	Stk
543863F	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1350mm	Stk
543863G	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1500mm	Stk
543863H	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1650mm	Stk
543863I	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1800mm	Stk
543863J	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV 1950mm	Stk
543863X	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig RandV _____	Stk
543864	Aufzahlung (Az) auf Deckenschlitzdurchlass (D-SchlitzDL) mit 50 mm Nennbreite (50) zweireihig (2-reihig), für einen Endabschluss.	
543864A	Az D-SchlitzDL 50 2-reihig Endabschluss	Stk
543865	Schlitzdurchlass (SchlitzDL) Blindelement, aus Aluminium-Strangpressprofilen mit 50 mm Nennbreite (50), in zweireihiger (2-reihig) Ausführung, mit umlaufendem Blendrahmen, mit Verbindungsstücken und Endstücken.	
543865A	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 600mm	Stk
543865B	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 750mm	Stk
543865C	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 900mm	Stk
543865D	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1050mm	Stk
543865E	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1200mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543865F	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1350mm	Stk
543865G	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1500mm	Stk
543865H	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1650mm	Stk
543865I	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1800mm	Stk
543865J	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig 1950mm	Stk
543865X	SchlitzDL Blindelement 50 2-reihig _____	Stk
543871	Kugelschienendurchlass, einreihig (1-reihig), mit schwenkbaren Strahlenkkörpern als Kunststoffkugeln, weiß oder schwarz, eingebaut in einem Rahmenteil aus Aluminium beschichtet in Standardfarbe, mit aufgesetztem Luftanschluss-Kasten aus verzinktem Stahlblech, mit der erforderlichen Anzahl an Anschlussstutzen und den zugehörigen Lochblechwiderständen, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543871A	Kugelschienendurchlass 1-reihig 600mm	Stk
543871B	Kugelschienendurchlass 1-reihig 700mm	Stk
543871C	Kugelschienendurchlass 1-reihig 800mm	Stk
543871D	Kugelschienendurchlass 1-reihig 900mm	Stk
543871E	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1000mm	Stk
543871F	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1100mm	Stk
543871G	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1200mm	Stk
543871H	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1300mm	Stk
543871I	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1400mm	Stk
543871J	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1500mm	Stk
543871K	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1600mm	Stk
543871L	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1700mm	Stk
543871M	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1800mm	Stk
543871N	Kugelschienendurchlass 1-reihig 1900mm	Stk
543871O	Kugelschienendurchlass 1-reihig 2000mm	Stk
543871X	Kugelschienendurchlass 1-reihig _____	Stk
543872	Aufzahlung (Az) auf Kugelschienendurchlass (Kugelschiene) einreihig (1-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543872A	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872B	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 700mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872C	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872D	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543872E	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1000mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872F	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1100mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872G	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872H	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1300mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872I	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1400mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872J	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872K	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872L	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1700mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872M	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872N	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 1900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872O	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe 2000mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543872X	Az Kugelschiene 1-reihig f.Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543875	Kugelschienendurchlass, einreihig (1-reihig), mit schwenkbaren Strahlenkkörpern als Kunststoffkugeln, weiß oder schwarz, eingebaut in einem Rahmenteil aus Aluminium beschichtet in Standardfarbe, mit aufgesetztem Luftanschluss-Kasten aus verzinktem Stahlblech, mit der erforderlichen Anzahl an Anschlussstutzen und den zugehörigen Lochblechwiderständen, einschließlich höhenverstellbaren Aufhängungen.	
543875A	Kugelschienendurchlass 2-reihig 600mm	Stk
543875B	Kugelschienendurchlass 2-reihig 700mm	Stk
543875C	Kugelschienendurchlass 2-reihig 800mm	Stk
543875D	Kugelschienendurchlass 2-reihig 900mm	Stk
543875E	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1000mm	Stk
543875F	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1100mm	Stk
543875G	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1200mm	Stk
543875H	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1300mm	Stk
543875I	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1400mm	Stk
543875J	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1500mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543875K	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1600mm	Stk
543875L	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1700mm	Stk
543875M	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1800mm	Stk
543875N	Kugelschienendurchlass 2-reihig 1900mm	Stk
543875O	Kugelschienendurchlass 2-reihig 2000mm	Stk
543875X	Kugelschienendurchlass 2-reihig _____	Stk
543876	Aufzählung (Az) auf Kugelschienendurchlass (Kugelschiene) einreihig (1-reihig), für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala.	
543876A	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876B	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 700mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876C	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876D	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876E	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1000mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876F	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1100mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876G	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1200mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876H	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1300mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876I	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1400mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876J	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1500mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876K	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1600mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876L	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1700mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876M	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1800mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876N	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 1900mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m
543876O	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe 2000mm RAL-Farbe: <input type="text"/>	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

543876X	Az Kugelschiene 2-reihig f.Farbe _____ RAL-Farbe: _____	m
5439	Schwebstofffilter Luftdurchlässe <i>Kommentar:</i> <i>Es wird empfohlen, für jeden beschriebenen Schwebstofffilter Luftdurchlass eine Skizze beizulegen.</i> <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
543901	Schwebstofffilter (Schwebst.) - Deckenluftdurchlass quadratisch (quadr.) aus Stahlblech oder Aluminium, beschichtet in Standardfarbe, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen, vierseitig ausblasend. Schwebstofffilterzelle mit abdichtender Anpressvorrichtung und Dichtsitzprüfeinrichtung, Filterabscheidegrad gemäß Norm, einschließlich Luftanschlusskasten desinfektionsmittelbeständig und luftdicht mit im Anschlusskasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Filterrahmens (mm) angegeben.	
543901A	Schwebst.Deckenluftdurchlass quadr.305x305 Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____	Stk
543901X	Schwebst.Deckenluftdurchlass quadr. _____ Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____	Stk
543902	Schwebstofffilter (Schwebst.) - Deckenluftdurchlass aus Stahlblech oder Aluminium, beschichtet in Standardfarbe, mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen, vierseitig ausblasend. Schwebstofffilterzelle mit abdichtender Anpressvorrichtung und Dichtsitzprüfeinrichtung, Filterabscheidegrad gemäß Norm, einschließlich Luftanschlusskasten desinfektionsmittelbeständig und luftdicht mit im Anschlusskasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft.	
543902X	Schwebst.Deckenluftdurchlass _____ Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____ Abmessungen des Filterrahmens (mm): _____ Ausführung: _____	Stk
543903	Schwebstofffilter (Schwebst.) - Dralldurchlass (Drall-AL) quadratisch (quadr.) aus Stahlblech oder Aluminium, beschichtet in Standardfarbe, mit einzeln einstellbaren Luftleitlamellen (einst.Lam.), aus Kunststoff, radial angeordnet mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen, vierseitig ausblasend. Schwebstofffilterzelle mit abdichtender Anpressvorrichtung und Dichtsitzprüfeinrichtung. Filterabscheidegrad gemäß Norm, einschließlich Luftanschlusskasten desinfektionsmittelbeständig und luftdicht, - mit im Anschlusskasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft - oder ohne im Anschlagkasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Filterrahmens in mm angegeben.	
543903A	Schwebst.Drall-AL.quadr.einst.Lam.305x305 Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____	Stk
543903X	Schwebst.Drall.AL.quadr.einst.Lam. _____ Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____	Stk
543904	Schwebstofffilter (Schwebst.) - Dralldurchlass (Drall-AL) aus Stahlblech oder Aluminium, beschichtet in Standardfarbe, mit einzeln einstellbaren Luftleitlamellen (einst.Lam.), aus Kunststoff, radial angeordnet mit umlaufendem Rahmen und feststehenden Luftlenklamellen, vierseitig ausblasend. Schwebstofffilterzelle mit abdichtender Anpressvorrichtung und Dichtsitzprüfeinrichtung. Filterabscheidegrad gemäß Norm, einschließlich Luftanschlusskasten desinfektionsmittelbeständig und luftdicht, - mit im Anschlusskasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft - oder ohne im Anschlagkasten eingebauter, dichtschießender Klappe, bauteilgeprüft. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen des Filterrahmens in mm angegeben.	
543904X	Schwebst.Drall.AL. _____ Schwebstofffilterzelle mit Schwebstofffilter Klasse: _____	Stk
543905	Aufzahlung (Az) auf Schwebstofffilter Luftdurchlass (Schwebst.Durchlass) für eine Sonderfarbe nach der RAL-Farbskala (RAL-Farbe).	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
543905A	Az Schwebst.Durchlass f.Sonderfarbe RAL-Farbe: <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
543910	Aufzahlung (Az) auf Schwebstofffilter Luftdurchlass (Schwebst.Durchlass) für einen Federrücklaufmotor (Stellmotor).	
543910A	Az Schwebst.Durchlass f.Stellmotor Spannung (V): <input type="text"/> Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
5440	Weitwurfdüsen/Düsenschienen Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort ist die Nenngröße entsprechend dem passenden Anschlussdurchmesser angegeben. <i>Kommentar:</i> <i>Es wird empfohlen, für jede beschriebene Weitwurfdüse eine Skizze beizulegen.</i> <i>LB-Version: 12</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
544001	Weitwurfdüse, feststehend aus Aluminium (Alu).	
544001A	Weitwurfdüse feststehend Alu 100 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001B	Weitwurfdüse feststehend Alu 125 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001C	Weitwurfdüse feststehend Alu 160 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001D	Weitwurfdüse feststehend Alu 200 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001E	Weitwurfdüse feststehend Alu 250 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001F	Weitwurfdüse feststehend Alu 315 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001G	Weitwurfdüse feststehend Alu 400 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544001X	Weitwurfdüse feststehend Alu _____ Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003	Weitwurfdüse mit kugelförmiger Ausblaskontur in einem Gehäuse mit Blendring gekammert, im Winkel von 30 Grad allseitig schwenkbar, händisch einstellbar. Ausblasedüse und Einbauring aus Aluminium (Alu).	
544003A	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 100 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003B	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 125 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003C	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 160 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003D	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 200	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Regulierwiderstand: <input type="text"/>	
544003E	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 250 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003F	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 315 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003G	Weitwurfdüse schwenkbar Alu 400 Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544003X	Weitwurfdüse schwenkbar Alu _____ Regulierwiderstand: <input type="text"/>	Stk
544005	Weitwurfdüse mit kugelförmiger Ausblaskontur in einem Gehäuse mit Blending gekammert, für Heiz- oder Kühlbetrieb im Winkel von 30 Grad allseitig schwenkbar, mit eingebautem Elektromotor (mit Motor). Ausblasdüse und Einbauring aus Aluminium.	
544005A	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 100 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005B	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 125 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005C	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 160 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005D	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 200 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005E	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 250 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005F	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 315 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005G	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor 400 Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544005X	Weitwurfdüse schwenkbar+Motor _____ Regulierwiderstand: <input type="text"/> Motor: <input type="text"/> Nennspannung: <input type="text"/>	Stk
544007	Aufzahlung (Az) auf Weitwurfdüse für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
544007A	Az Weitwurfdüse f.Farbe 100 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
544007B	Az Weitwurfdüse f.Farbe 125 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007C	Az Weitwurfdüse f.Farbe 160 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007D	Az Weitwurfdüse f.Farbe 200 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007E	Az Weitwurfdüse f.Farbe 250 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007F	Az Weitwurfdüse f.Farbe 315 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007G	Az Weitwurfdüse f.Farbe 400 RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544007H	Az Weitwurfdüse f.Farbe _____ RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
544009	Weitwurf-Düsenreihenauslass mit feststehenden, konisch ausgebildeten Ausblasdüsen aus Aluminium (Alu), Aufnahmerahmen für die Düsen aus Stahlblech, beschichtet in Standardfarbe.	
544009A	Weitwurf-Düsenreihenauslass feststehend Alu Anzahl der Düsen: <input type="text"/> Anzahl der Düsenreihen: <input type="text"/> Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	Stk
544011	Weitwurf-Düsenreihenauslass mit im Winkel bis 30 Grad allseitig schwenkbaren Ausblasdüsen, händisch einstellbar, Ausblasdüsen und Einbauring aus Aluminium (Alu), Aufnahmerahmen für die Düsen aus Stahlblech, beschichtet in Standardfarbe.	
544011A	Weitwurf-Düsenreihenauslass schwenkbar Alu Anzahl der Düsen: <input type="text"/> Anzahl der Düsenreihen: <input type="text"/> Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	Stk
544013	Aufzahlung (Az) auf Weitwurf-Düsenreihenauslass für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
544013A	Az Weitwurf-Düsenreihenauslass f.Farbe Betrifft Position(en): <input type="text"/> RAL-Farbe: <input type="text"/>	Stk
5442	Quellluftdurchlässe Angaben im Positionsstichwort: Im Positionsstichwort ist <ul style="list-style-type: none"> • der Radius des Viertelkreises (VK-R), • der Durchmesser des Halbkreisquerschnitts (HK-D), • der Durchmesser des Kreises (D), • die Nennbreite (B) angegeben. <p><i>Kommentar:</i> Es wird empfohlen, für jeden beschriebenen Quellluftdurchlass eine Skizze beizulegen. Auslegungskriterium bei Quellluftdurchlässen: Die Auslegung erfolgt im Kühlfall auf eine Temperaturdifferenz zur Raumluft auf max. 4 Kelvin und einer Ausblasgeschwindigkeit von ca. 0,3 m/s. Auslegungskriterium bei Sockelquelldurchlässen: Die Auslegung erfolgt im Kühlfall auf eine Temperaturdifferenz zur Raumluft auf max. 3 Kelvin und einer Ausblasgeschwindigkeit von ca. 0,2 m/s.</p>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>Auslegungskriterium bei Küchenzuluft: Die Auslegung erfolgt im Kühlfall auf eine Temperaturdifferenz zur Raumluft auf max. 5 Kelvin und einer Ausblasgeschwindigkeit von ca. 0,5 m/s. LB-Version: 12 Geringfügig Geändert</i>	
544201	Quellluftdurchlass für Eckanordnung, mit Viertelkreis-Querschnitt (VK-R), bestehend aus Druckkasten mit innenliegender Verteileinrichtung mit Schöpfzungen. Lochblechfrontplatte aus verzinktem Stahlblech und Seitenpaneele sowie oberer und unterer Abdeckung aus verzinktem Stahlblech, beschichtet in Standardfarbe.	
544201A	Quellluftdurchlass VK-R 300mm Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544201B	Quellluftdurchlass VK-R 400mm Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544201C	Quellluftdurchlass VK-R 600mm Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544201D	Quellluftdurchlass VK-R 800mm Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544201E	Quellluftdurchlass VK-R 1000mm Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544201X	Quellluftdurchlass VK-R _____ Anschlussdurchmesser (mm): _____ Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202	Aufzahlung (Az) auf Quellluftdurchlass (QuellluftDL) für Eckanordnung mit Viertelkreis-Querschnitt (VK-R), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).	
544202A	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe 300mm - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202B	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe 400mm - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202C	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe 600mm - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202D	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe 800mm - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202E	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe 1000mm - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk
544202X	Az QuellluftDL VK-R f.Farbe _____ - RAL-Farbe: _____ - Bauhöhe (mm): _____	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
544205	<p>Quellluftdurchlass für Wandanordnung, mit Halbkreis-Querschnitt (HK-D), bestehend aus Druckkasten mit innenliegender Verteileinrichtung mit Schöpfungen. Lochblechfrontplatte aus verzinktem Stahlblech und Seitenpaneele sowie oberer und unterer Abdeckung aus verzinktem Stahlblech beschichtet in Standardfarbe.</p>	
544205A	<p>Quellluftdurchlass HK-D 300mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205B	<p>Quellluftdurchlass HK-D 400mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205C	<p>Quellluftdurchlass HK-D 600mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205D	<p>Quellluftdurchlass HK-D 800mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205E	<p>Quellluftdurchlass HK-D 1000mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205F	<p>Quellluftdurchlass HK-D 1500mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205G	<p>Quellluftdurchlass HK-D 2000mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544205X	<p>Quellluftdurchlass HK-D _____ Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206	<p>Aufzahlung (Az) auf Quellluftdurchlass (QuellluftDL) für Wandanordnung mit HK-D für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe).</p>	
544206A	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 300mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206B	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 400mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206C	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 600mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206D	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 800mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206E	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 1000mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/></p>	Stk
544206F	<p>Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 1500mm</p>	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544206G	Az QuellluftDL HK-D f.Farbe 2000mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544206X	Az QuellluftDL HK-D f.Farbe _____ - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210	Quellluftdurchlass für freistehende Anordnung (freist.), mit Kreis-Querschnitt (rund), bestehend aus Druckkasten mit innenliegender Verteileinrichtung mit Schöpfzungen. Lochblechfrontplatte aus verzinktem Stahlblech und Seitenpaneele sowie oberer und unterer Abdeckung aus verzinktem Stahlblech beschichtet in Standardfarbe.	
544210A	Quellluftdurchlass freist.rund D 300mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210B	Quellluftdurchlass freist.rund D 400mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210C	Quellluftdurchlass freist.rund D 600mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210D	Quellluftdurchlass freist.rund D 800mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210E	Quellluftdurchlass freist.rund D 1000mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210F	Quellluftdurchlass freist.rund D 1500mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210G	Quellluftdurchlass freist.rund D 2000mm Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544210X	Quellluftdurchlass freist.rund D _____ Anschlussdurchmesser (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544211	Aufzählung (Az) auf Quellluftdurchlass (QuellluftDL) für freistehende Anordnung, mit Kreis-Querschnitt (rund), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort ist der Durchmesser D des Kreisquerschnitts in mm angegeben.	
544211A	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D300mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544211B	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D400mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544211C	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D600mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544211D	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D800mm	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544211E	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D1000mm	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544211F	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D1500mm	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544211G	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D2000	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544211X	Az QuellluftDL freist.rund f.Farbe D _____	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544220	Quellluftdurchlass in eckiger Ausführung (eckig) für Wandeinbau (Wand.), bestehend aus Druckkasten mit innenliegender Verteileinrichtung mit Schöpfzungen. Abnehmbare Lochblechfrontplatte aus verzinktem Stahlblech und Seitenpaneele sowie oberer und unterer Abdeckung aus verzinktem Stahlblech beschichtet in Standardfarbe.	
544220A	Quellluftdurchlass eckig Wand.B400mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544220B	Quellluftdurchlass eckig Wand.B500mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544220C	Quellluftdurchlass eckig Wand.B600mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544220D	Quellluftdurchlass eckig Wand.B700mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544220E	Quellluftdurchlass eckig Wand.B800mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544220F	Quellluftdurchlass eckig Wand.B900mm	Stk
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/>	
	Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/>	
	Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
544220G	Quellluftdurchlass eckig Wand.B1000mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544220X	Quellluftdurchlass eckig Wand.B_____ Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221	Aufzählung (Az) auf Quellluftdurchlass (QuellluftDL) in eckiger Ausführung (eckig) für Wandeinbau (Wand.), für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort ist der Nennbreite in mm angegeben.	
544221A	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B400mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221B	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B500mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221C	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B600mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221D	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B700mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221E	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B800mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221F	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B900mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221G	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B1000mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544221X	Az QuellluftDL eckig Wand.f.Farbe B_____ - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225	Quellluftdurchlass in eckiger Ausführung (eckig) freistehend, bestehend aus Druckkasten mit innenliegender Verteileinrichtung mit Schöpfungen. Abnehmbare Lochblechfrontplatte aus verzinktem Stahlblech und Seitenpaneele sowie oberer und unterer Abdeckung aus verzinktem Stahlblech beschichtet in Standardfarbe.	
544225A	Quellluftdurchlass eckig freist.B400mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225B	Quellluftdurchlass eckig freist.B500mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	
544225C	Quellluftdurchlass eckig freist.B600mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225D	Quellluftdurchlass eckig freist.B700mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225E	Quellluftdurchlass eckig freist.B800mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225F	Quellluftdurchlass eckig freist.B900mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225G	Quellluftdurchlass eckig freist.B1000mm Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544225X	Quellluftdurchlass eckig freist.B_____ Anschlussmaß (mm): <input type="text"/> Bauhöhe (mm): <input type="text"/> Luftkastenbreite (mm): <input type="text"/> Luftkastentiefe (mm): <input type="text"/>	Stk
544226	Aufzählung (Az) auf Quellluftdurchlass (QuellluftDL) in eckiger Ausführung (eckig) freistehend, für eine Sonderfarbe nach RAL-Farbskala (Farbe). Im Positionsstichwort ist der Nennbreite in mm angegeben.	
544226A	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B400mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544226B	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B500mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544226C	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B600mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544226D	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B700mm - RAL-Farbe: <input type="text"/> - Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	Stk
544226E	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B800mm	Stk

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544226F	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B900mm	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544226G	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B1000mm	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544226X	Az QuellluftDL eckig freist.f.Farbe B _____	Stk
	- RAL-Farbe: <input type="text"/>	
	- Bauhöhe (mm): <input type="text"/>	
544229	Sockelquellluftdurchlass, bestehend aus Druckkasten mit Lochblechfrontplatte, aus verzinktem Stahlblech, beschichtet in Standardfarbe, mit Lochblechkassette und Anbaublechen aus verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist die Durchlasslänge angegeben.	
544229A	Sockelquellluftdurchlass 500mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229B	Sockelquellluftdurchlass 600mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229C	Sockelquellluftdurchlass 700mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229D	Sockelquellluftdurchlass 800mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229E	Sockelquellluftdurchlass 900mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229F	Sockelquellluftdurchlass 1000mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229G	Sockelquellluftdurchlass 1100mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229H	Sockelquellluftdurchlass 1200mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229I	Sockelquellluftdurchlass 1300mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229J	Sockelquellluftdurchlass 1400mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229K	Sockelquellluftdurchlass 1500mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229L	Sockelquellluftdurchlass 1600mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229M	Sockelquellluftdurchlass 1700mm	m
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229N	Sockelquellluftdurchlass 1800mm	m

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	
544229O	Sockelquelluftdurchlass 1900mm Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	m
544229P	Sockelquelluftdurchlass 2000mm Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	m
544229X	Sockelquelluftdurchlass _____ Abmessungen Höhe x Breite (mm): <input type="text"/>	m

5446 Küchenabluft- und Absaughauben**Verpackung:**

Als Transport- und Montageschutz sind alle geschliffenen Teile mit einer Schutzfolie beschichtet.

Kommentar:

Es wird empfohlen, für jede beschriebene Küchen-Absaughaube eine Skizze beizulegen.

Literaturhinweis (z.B.):

Die Qualitätskriterien der Filter sind gemäß VDI 2052 und ÖNORM H 6030 Lüftungstechnische Anlagen für Küchen - Anforderungen, Auslegungskriterien, Betrieb einzuhalten. Bei Bedarf liegt ein Prüfzeugnis einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle vor.

LB-Version: 12

Geringfügig Geändert

544601	<p>Ablufthaube als Wandanbau (Wandhaube) für Küchenabluft, bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante. Alle sichtbaren Teile sind voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.</p> <p>Die Halterung der Aerosolabscheider ist für eine Schräglage von mindestens 30 Grad ausgeführt. Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A - Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s - Blindbleche mit Handgriffen in gleicher Größe wie die Abscheider - Aerosolabscheider und Blindbleche zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet - Maximalabmessung 500 x 500 mm. <p>Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - schwer zerbrechlich - schwer brennbar - schwach qualmend. 	
544601A	<p>Küchenablufthaube als Wandhaube</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm): <input type="text"/> - Abluftvolumenstrom (m³/h): <input type="text"/> - Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW): <input type="text"/> - Druckverlust (Pa): <input type="text"/> - Rahmengröße Breite x Höhe in mm: <input type="text"/> - Abscheideranzahl: <input type="text"/> <p>Beleuchtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leuchtenanzahl: <input type="text"/> - Anschlusswert je Leuchte (W): <input type="text"/> 	Stk
544603	Aufzählung (Az) auf Wandhaube für die Ausführung als freihängende Haube mit allseitig gleicher Oberfläche.	
544603A	<p>Az Wandhaube freihängend</p> <p>Betrifft Position(en): <input type="text"/></p>	Stk
544611	<p>Ablufthaube für die Küchenabluft einer freistehenden zweireihigen Kochgruppe (Mittelhaube), bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante. Alle sichtbaren Teile voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, mit Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.</p> <p>Die Halterung der Aerosolabscheider ist V-förmig für eine Schräglage von mindestens 30 ° ausgeführt.</p>	

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:

- Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A
- Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s
- Blindbleche mit Handgriffen in gleicher Größe wie die Abscheider
- Aerosolabscheider und Blindbleche zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet
- Maximalabmessung 500 x 500 mm.

Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:

- schwer zerbrechlich
- schwer brennbar
- schwach qualmend.

544611A**Küchenablufthaube als Mittelhaube****Stk**

- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm):
- Abluftvolumenstrom (m³/h):
- Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW):
- Druckverlust (Pa):
- Rahmengröße Breite x Höhe in mm:
- Abscheideranzahl:

Beleuchtung:

- Leuchtenanzahl:
- Anschlusswert je Leuchte (W):

544621

Ablufthaube für Küchenabluft kombiniert mit einem Zuluft-Durchlass, für Wandanbau (Kombi-Wandhaube), bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante. Alle sichtbaren Teile voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, mit Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.

Die Halterung der Aerosolabscheider ist für eine Schräglage von mindestens 30 ° ausgeführt.

Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:

- Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A
- Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s
- Blindbleche mit Handgriffen in gleicher Größe wie die Abscheider
- Aerosolabscheider und Blindbleche zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet
- Maximalabmessung 500 x 500 mm.

Zuluftdruckkammer an der Haubenlängsseite mit Lochpaneelen zur Zuluft einbringung.

Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:

- schwer zerbrechlich
- schwer brennbar
- schwach qualmend.

544621A**Kombi-Wandhaube****Stk**

- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm):
- Abluftvolumenstrom (m³/h):
- Zuluftvolumenstrom -bis zu 60% des Abluftvolumenstroms (m³/h):
- Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW):
- Druckverlust Abluft (Pa):
- Druckverlust Zuluft (Pa):
- Rahmengröße Breite x Höhe in mm:
- Abscheideranzahl:

Beleuchtung:

- Leuchtenanzahl:
- Anschlusswert je Leuchte (W):

544623

Aufzählung (Az) auf Kombi-Wandhaube für die Ausführung als freihängende Haube mit allseitig gleicher Oberfläche.

544623A**Az Kombi-Wandhaube freihängend****Stk**Betrifft Position(en):

544625

Ablufthaube für Küchenabluft kombiniert mit zwei Zuluft-Durchlässen, für eine freistehende zweireihige Kochgruppe (Kombi-Mittelhaube), bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante. Alle sichtbaren Teile voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, mit Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.

Die Halterung der Aerosolabscheider ist V-förmig für eine Schräglage von mindestens 30 ° ausgeführt. Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:

- Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A
- Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s
- Blindbleche mit Handgriffen in gleicher Größe wie die Abscheider
- Aerosolabscheider und Blindbleche zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet
- Maximalabmessung 500 x 500 mm.

Zwei Zuluftdruckkammern an den Haubenlängsseiten mit Lochpaneelen zur Zuluftfeinbringung.

Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:

- schwer zerbrechlich
- schwer brennbar
- schwach qualmend.

544625A**Kombi-Mittelhaube****Stk**

- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm): _____
- Abluftvolumenstrom (m³/h): _____
- Zuluftvolumenstrom -bis zu 60% des Abluftvolumenstroms (m³/h): _____
- Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW): _____
- Druckverlust Abluft (Pa): _____
- Druckverlust Zuluft (Pa): _____
- Rahmengröße Breite x Höhe in mm: _____
- Abscheideranzahl: _____

Beleuchtung:

- Leuchtenanzahl: _____
- Anschlusswert je Leuchte (W): _____

544631

Küchenabfluthaube kombiniert mit einem Induktions-Zuluft-Durchlass, für Wandanbau (Induktions-Wandhaube), bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante. Alle sichtbaren Teile voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, mit Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.

Die Halterung der Aerosolabscheider ist für eine Schräglage von mindestens 30 ° ausgeführt.

Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:

- Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A
- Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s
- keine Blindbleche
- Aerosolabscheider zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet
- Maximalabmessung 500 x 500 mm.

Zuluftdruckkammer an der Haubenlängsseite mit innenliegendem Schlitzdurchlass zur Zuluftfeinbringung als Induktionsstrahl ausgerichtet zum Abscheider.

Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:

- schwer zerbrechlich
- schwer brennbar
- schwach qualmend.

544631A**Induktions-Wandhaube****Stk**

- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm): _____
- Abluftvolumenstrom (m³/h): _____
- Zuluftvolumenstrom -bis zu 30% des Abluftvolumenstroms (m³/h): _____
- Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW): _____
- Druckverlust Abluft (Pa): _____
- Druckverlust Zuluft (Pa): _____
- Rahmengröße Breite x Höhe in mm: _____
- Abscheideranzahl: _____

Beleuchtung:

- Leuchtenanzahl: _____
- Anschlusswert je Leuchte (W): _____

544635

Ablfluthaube als Mittelhaube für Küchenabluft kombiniert mit zwei Induktions-Zuluft-Durchlässen, für eine freistehende zweireihige Kochgruppe (Induktions-Mittelhaube), bestehend aus einem verwindungsfreien selbsttragenden Haubenkörper, mit oberer Haubenabdeckung und allseitiger Schürze aus NIRO außen gebürstet, mit einem Stauraum allseitig bis Haubenunterkante.

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Alle sichtbaren Teile voll verschweißt und geschliffen, Schnittkanten entgratet und umgeschlagen, einschließlich umlaufendem Rinnensystem, Ableitungseinrichtungen in tiefgezogenen Mulden, mit Abluftstutzen im Absaugraum und Standardaufhängung.

Die Halterung der Aerosolabscheider ist V-förmig für eine Schräglage von mindestens 30 ° ausgeführt.
Ausführung der Aerosolabscheider aus NIRO:

- Mindestabscheidegrad gemäß ÖNORM H 6030-Tabelle 4, Klasse A
- Anströmgeschwindigkeit zwischen 0,8 und 1,2 m/s
- keine Blindbleche
- Aerosolabscheider zur Reinigung in Spülmaschinen geeignet
- Maximalabmessung 500 x 500 mm.

Zwei Zuluftdruckkammern an den Haubenlängsseiten mit innenliegenden Schlitzdurchlässen zur Zuluftfeinbringung als Induktionsstrahlen ausgerichtet zum Abscheider.

Optional mit Feuchtraum - Einbauleuchte mit Abdeckung:

- schwer zerbrechlich
- schwer brennbar
- schwach qualmend.

544635A

Induktions-Mittelhaube

Stk

- Abmessungen: Länge x Breite x Höhe (mm): _____
- Abluftvolumenstrom (m3/h): _____
- Zuluftvolumenstrom -bis zu 30% des Abluftvolumenstroms (m3/h): _____
- Filterart: NIRO-Aerosolabscheider (A) oder Zweistufenkombination NIRO-Aerosolabscheider/NIRO-Wirrgestrick ausziehbar (AW): _____
- Druckverlust Abluft (Pa): _____
- Druckverlust Zuluft (Pa): _____
- Rahmengröße Breite x Höhe in mm: _____
- Abscheideranzahl: _____

Beleuchtung:

- Leuchtenanzahl: _____
- Anschlusswert je Leuchte (W): _____

544640

Aufzählung (Az) auf Ablufthaube für eine UV-Nachbehandlungseinrichtung für Küchenabluft, hinter den Aerosolabscheidern der Ablufthaube eingebaut mit folgenden Funktionen:

- Reduktion von organischen, fetthaltigen und geruchsbelasteten Partikeln in der Abluft
 - Nutzung der Reaktion von UV-Strahlung (Photolyse) und Ozon (O3) mit organischen Partikeln (Oxydation)
 - wirkt als Sekundärstufe zur Erreichung des Mindestabscheidegrades Klasse B gemäß ÖNORM H 6030 - Tabelle 4
 - Quecksilber-Niederdrucklampen mit 185 und 254 nm mit beidseitigen Anschlüssen
 - der gesamte Abluftvolumenstrom wird an den UV-Lampen im Bereich des Abluftstutzens vorbeigeführt
 - maximaler Abstand zwischen den Lampen 80 mm zur Wandung 40 mm
 - Alle Bauteile und die Verdrahtung sind UV- und ozonbeständig
 - Schutzeinrichtung für die Röhren mit quer zur Röhre montierten Bügeln aus NIRO
 - Aerosolabscheider und Blindbleche in Sonderausführung schirmen das UV-Licht ab
 - der Grenzwert der effektiven Bestrahlungsstärke (Eeff) liegt unter 0,5 mW/m2, gemessen in 10 cm Entfernung von den Abscheidern
 - das Wiedereinschalten der UV-Anlage im geöffneten Zustand ist durch Sicherheitsschalter automatisch unterbunden
 - eine Strömungssicherung verhindert den Betrieb der UV-Anlage ohne Abluftführung
 - die Ozon-Massenkonzentration von 20 mg/m3 am Fortluftstutzen der Lüftungsanlage wird in keinem Betriebszustand überschritten
 - ein Warnaufkleber (W09) ist an gut sichtbarer Stelle angebracht
 - die Absicherung erfolgt mit einem Betriebsstundenzähler, eine Störungsanzeige für den Ausfall einer UV-Lampe und der Anzeige des fälligen Lampenwechsels.
- Protokoll über die Inbetriebnahme mit und ohne Kochbetrieb einschließlich Ozon-Emissionswerte und Stromaufnahme.

544640A

Az Ablufthaube UV-Nachbehandlung

Stk

- Betrifft Position(en): _____
- Einbaurahmenabmessungen: Länge x Breite (mm): _____
- für Abluftvolumenstrom (m3/h): _____
- Anzahl der Rahmen: _____
- Anzahl der Quecksilber-Niederdrucklampen (für 254 und 185 nm): _____
- elektr. Anschlusswert je Lampe (W): _____
- Gesamtanschlussleistung (kW): _____