

Standardisierte Leistungsbeschreibung
Leistungsgruppe (LG) 50 - Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge

Kennung: HB Version: 021

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW)

- ULG 5000 Wählbare Vorbemerkungen**
 - ULG 5011 Untergrund vorbereiten**
 - ULG 5012 Holzunterkonstruktionen**
 - ULG 5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum**
 - ULG 5014 Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk**
 - ULG 5015 Nadelvliesbeläge (Nadelfilz)**
 - ULG 5016 Getuftete Bodenbeläge**
 - ULG 5017 Gewebte Beläge**
 - ULG 5019 Laminatböden**
 - ULG 5020 Sockel- und Sockelleisten**
 - ULG 5022 Stufenprofile**
 - ULG 5023 Einbauteile und Sonstiges**
 - ULG 5030 Sporthallenböden**
 - ULG 5081 Instandsetzungsarbeiten**
 - ULG 5090 Regieleistungen**
-

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.

Positionsstichwort

EH

50 Klebearbeiten für Boden- und Wandbeläge**1. Technische Unterlagen:**

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Unterlagen über die genaue Bezeichnung des angebotenen Belages (Erzeuger, Type, Bahnenbreite/Fliesengröße, Kollektion) sowie dessen technischen Eigenschaften vorgelegt.

2. Prüfbericht:

Auf Anforderung des Auftraggebers werden Prüfberichte einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle über die Beläge vorgelegt.

3. Verlegung:

Alle Beläge werden vollflächig geklebt.

Für eine bei stuhlrollengeeignete Verlegung und/oder Fußbodenheizung wird ein Spachteln einschließlich Voranstrich mit eigener Position verrechnet.

Das Verlegen auf Stufen wird mit eigenen Positionen verrechnet.

4. Verschnitt:

Der Verschnitt ist in den Einheitspreisen einkalkuliert.

5. Belagsdicken:

Die angegebenen Belagsdicken sind Minstdicken.

6. Hochzüge:

Hochzüge des Bodenbelages als Wandabschluss werden der Fläche des Bodenbelages zugerechnet. Die Erschwernisse beim Hochziehen werden mit eigenen Aufzählungspositionen verrechnet.

7. Farbe, Design:

Wenn keine Farbe und/oder Design angegeben ist, kann der Auftraggeber Farbe und/oder Design des Belages und der Sockelleisten sowie etwaiger Fugen und etwaiger Formteile aus der Kollektion des Belags- oder Formteilerzeugers wählen.

8. Brandverhalten, Rauchentwicklung:

Das Brandverhalten der Beläge ist schwer brennbar und die Rauchentwicklung schwach qualmend.

Kommentar:

Sonstige Beläge sind frei zu formulieren.

Hinweis:

Gegenüber der 1. Fassung 1987 wird das Belegen der Stufen nicht mehr mit einer Aufzählung, sondern mit eigenen Positionen verrechnet.

Erhöhter Brandschutz:

Besonders wird auf die in der ÖNORM B 2236 festgestellte erhöhte Brandgefahr während den Klebearbeiten hingewiesen.

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

Änderung:

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

5000 Wählbare Vorbemerkungen

500005 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

500005A Belagsmuster Besichtigung

Die aufgelegten Belagsmuster sind zu besichtigen:

Betrifft die Position:

500005B Musterkollektion

Eine Musterkollektion wird nach Aufforderung vorgelegt.

500005C Verfügbarkeit von Beilagen zum LV

Zu dieser Leistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit:

5011 Untergrund vorbereiten

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Beläge entfernen:</p> <p>Das Entfernen der Beläge erfolgt ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Die Erschwernis bei der Entfernung der Beläge von Tritt- und Setzstufen wird mit Aufzählungspositionen verrechnet.</p> <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen - Auslösen, Demontieren:</p> <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>Die Ausdrücke Auslösen, Demontieren und dergleichen bedeuten ein sorgfältiges Auslösen oder Demontieren zwecks Wiederverwendung. Im Einheitspreis ist auch das sorgfältige Lagern auf der Baustelle im Einvernehmen mit dem Auftraggeber einkalkuliert.</p> <p>Behördliche Vorschriften:</p> <p>Die behördlichen Vorschriften betreffend das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik) werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet und die Kosten dafür in die Einheitspreise einkalkuliert.</p> <p>Abrechnung:</p> <p>Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen wird immer in festem, nicht aufgelockertem Zustand (Ausmaß der Bauteile vor deren Abbruch) abgerechnet. Im Einheitspreis der Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, ist das Trennen und das Transportieren der Baurestmassen zur Ladestelle einschließlich der etwaigen Anlage eines Zwischenlagers auf der Baustelle nach Wahl des Auftragnehmers einkalkuliert.</p> <p>Sind in Positionen, die ein Abbrechen, Abtragen, Entfernen, Auslösen, Demontieren und dergleichen beinhalten, die zur Verrechnung kommenden Positionen für das Entsorgen angegeben, gelten die dort festgelegten Annahmen über die anfallenden Mengen von verschiedenen Baurestmassen für die Abrechnung als vereinbart, unabhängig von etwaigen Minder- oder Mehrmengen oder der tatsächlichen Art.</p> <p><i>Kommentar:</i> Das Entfernen von Wandbelägen ist frei zu textieren.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501120	Betonuntergrund vorbereiten, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien.	
501120A	Betonuntergrund schleifen	m ²
501120B	Betonuntergrund abstrahlen Durch Kugelstrahlen.	m ²
501120C	Betonuntergrund fräsen	m ²
501120D	Betonuntergrund verb.n.W.AN Im erforderlichen Ausmaß nach Wahl des Auftragnehmers, entsprechend dem vorhandenen Untergrund und der vorgesehenen nachfolgenden Belagsarbeit.	m ²
501122	Risse in Alt-Estrichen kraftschlüssig schließen, einschließlich Entsorgen der anfallenden Abfallmaterialien. Abgerechnet wird die Risslänge.	
501122A	Estrichrisse verdübeln Durch Verdübeln, Bohrlöcher mit mindestens 25 mm Durchmesser, mindestens 4 Stück/m, ausgefüllt mit Zweikomponenten-Kunstharz.	m
501122B	Estrichrisse verbinden Durch Verbinden (Nähen) mit Stahldrahteinlagen und Verguss mit Zweikomponenten-Kunstharz, mindestens 4 Stück/m.	m
501124	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes aus Estrich mit einer Nivelliermasse einschließlich Voranstrich, ohne Unterschied der Größe der Einzelflächen. Das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit einer 4 m langen Latte mit dem Auftraggeber festgelegt. Abgerechnet wird die Summe der bearbeiteten Einzelflächen.	
501124A	Estrich ausgleich.ü.2-5mm Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 2 bis 5 mm.	m ²
501124B	Estrich ausgleich.ü.5-10mm Bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 5 bis 10 mm.	m ²
501124C	Estrich ausgleich.d.Rakel ü.10-15mm	m ²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nivellieren mit einem Dünnestrich in einem Arbeitsgang mit einer Raket, bei Unebenheiten mit einem Stichmaß über 10 bis 15 mm.	
501125	Ausgleichen von Unebenheiten des Untergrundes auf Stufenflächen einschließlich etwaiger Schalung und vollflächigem Spachteln.	
501125A	Ausgleichen Trittstuf.Beton Bei Trittstufen aus Beton.	m²
501125C	Ausgleichen Setzstuf.Beton Bei Setzstufen aus Beton.	m²
501127	Auftragen eines Voranstriches.	
501127A	Sperrsch.Anhydr.Gipsestrich Als Sperrschicht auf Anhydrit- oder Gipsestriche.	m²
501127B	Oberflächenverfestig.Estrich Zum Verfestigen beschädigter Estriche, deren Oberfläche absandet.	m²
501127C	Vorstrich Holzwerkstoff Zum Verringern der Saugfähigkeit von Platten aus Holzwerkstoffen.	m²
501127D	Haftbrücke+Quarzsandstreuung Als Haftbrücke für nicht saugende oder bituminöse Untergründe, einschließlich Einstreuen mit trockenem Quarzsand oder zementgebundenem Spachtelmassenpulver in den nassen Voranstrich.	m²
501127E	Voranstrich Zementestrich Voranstrich als Haftbrücke auf Zementestrich.	m²
501127F	Voranstrich Fließzementestrich Voranstrich als Haftbrücke auf Fließzementestrich.	m²
501129	Einmaliges Spachteln des Untergrundes aus Estrichen vor den Verlegearbeiten.	
501129A	Spachteln Untergrund	m²
501129B	Spachteln Stuhl/Heiz-eignung Einschließlich Voranstrich für eine stuhlrolle geeignete Verlegung und/oder bei einer Fußbodenheizung.	m²
501131	Randdämmstreifen aus Materialien nach der Spachtelung oder nach dem Verlegen harter Beläge abschneiden, einschließlich Entsorgen.	
501131A	Randstreifen abschneiden	m
501132	Abdichten der Fugen zur Wand gegen das Eindringen der Spachtelmasse (Schallbrücke), nur auf besondere Anordnung des Auftraggebers, wenn bei Neuestrichen oder Altstrichen überstehende Randstreifen nicht vorhanden sind.	
501132A	Estrich-Randfuge abdicht.Acryl Mit elastischer Fugenmasse aus Acryl.	m
5012	Holzunterkonstruktionen Mehrlagige Ausführungen, soweit technisch vertretbar, werden kreuzweise mit überdeckten Fugen verlegt und je Lage mit den entsprechenden Positionen abgerechnet. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501202	Herstellen oder Ergänzen einer Beschüttung vor dem Verlegen der Polsterhölzer oder nach dem Verlegen der Polsterhölzer ergänzen (Polsterhölzer verlegen in eigener Position) einschließlich Abziehen. Abgerechnet wird im fertigen (verdichteten) Zustand, ohne Abzug der Polsterhölzer.	
501202A	Beschütt.Baustelle gelagert Aus im Baustellenbereich gelagertem, trockenem Beschüttungsmaterial.	m³

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501202B	Beschütt.Splitt 5/8 Aus gewaschenem, trockenem Splitt, Körnung 5/8.	m³
501202C	Füllung Perlit Aus Perlit als Füllung zwischen den Polsterhölzern.	m³
501202D	Füllung Korkgranulat Aus Korkgranulat als Füllung zwischen den Polsterhölzern.	m³
501204	Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 5 kN/m ² , zusammendrückbar höchstens 5 mm.	
501204A	Mineralwollepl.15/10 15/10 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501204B	Mineralwollepl.20/15 20/15 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501204C	Mineralwollepl.25/20 25/20 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501204E	Mineralwollepl.30/25 30/25 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501205	Trittschalldämmung mit Mineralwolleplatten, Produktart MW-T, belastbar bis 10 kN/m ² . Die angegebene Dicke bezieht sich auf Platten nach einer Belastung von 2 kN/m ² .	
501205A	Mineralwolleplatten 15/15mm 15 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501205B	Mineralwolleplatten 20/20mm 20 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501205C	Mineralwolleplatten 25/25mm 25 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501205D	Mineralwolleplatten 30/30mm 30 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501206	Dämmung mit Korkplatten.	
501206A	Korkplatte 4cm dick <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501206B	Korkplatte 5cm dick <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501206C	Korkplatte 6cm dick <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501209	Abdecken des Untergrundes mit einem Übergriff von mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
501209A	Abdecken PE-Folie 0,03mm Mit PE-Folie 0,03 mm dick.	m²
501209B	Abdecken PE-Folie 0,05mm Mit PE-Folie 0,05 mm dick.	m²
501209C	Abdecken PE-Folie 0,1mm Mit PE-Folie 0,1 mm dick.	m²
501209D	Abdecken Bitumenpapier Mit Bitumenpapier, mindestens 80 g/m ² .	m²
501211	Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern, Querschnitt mindestens 4 x 8 cm, Achsabstand höchstens 70 cm, in die vorhandene Beschüttung eingebettet und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent.	
501211A	Polsterh.in Besch+Streublindb. Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	m²
501212	Unterkonstruktion bestehend aus Polsterhölzern mindestens 4 x 8 cm, mit Weichfaserdämmstreifen mindestens 1 cm dick unterlegt (Polsterh/Dämm) und einem Blindboden aus einseitig gehobelten Brettern, im Raummaß 24 mm dick, Einbaufeuchtigkeitsgehalt höchstens 12 Prozent.	
501212A	Polsterh+Dämm+Streublindb. Als Streublindboden parallel zu den Wänden verlegt, Abstand zwischen den Brettern höchstens 10 cm (60 Prozent der Fläche belegt).	m²
501214	Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1), auf vorhandenem Untergrund geschraubt, einschließlich Abschleifen des Untergrundes.	
501214A	Spanplatten V100 Nut+Fed.19mm 19 mm dick.	m²
501214B	Spanplatten V100 Nut+Fed.22mm 22 mm dick.	m²
501214C	Spanplatten V100 N+F.1x16+1x12 Einmal 16 und einmal 12 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	m²
501214D	Spanplatten V100 N+F.2x16mm Zweimal 16 mm dick, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	m²
501215	Phenolharzgebundene Spanplatten V 100 (E1) schwimmend auf vorhandenem Untergrund verlegt, in Nut und Feder verleimt einschließlich einer Lage geschlossenzelligen, 2 mm dicken Schaumstoffes, mindestens 65 g/m ² .	
501215A	Spanplatte V100 N+F.schwimm.19 19 mm dick.	m²
501215B	Spanplatte V100 N+F.schwimm.22 22 mm dick.	m²
501215C	Spanpl.V100 N+F.schwimm.16+12 Einmal 12 und einmal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	m²
501215D	Spanpl.V100 N+F.schwimm.2x16 Zweimal 16 mm, versetzt vollflächig verleimt und verschraubt.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501217	Wärmedämmung zwischen die Polsterhölzer verlegt.	
501217A	Wärmedämm.Mineralf.50mm Aus Mineralfaser, 50 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501217B	Wärmedämm.Mineralf.60mm Aus Mineralfaser, 60 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501217C	Wärmedämm.Mineralf.80mm Aus Mineralfaser, 80 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501217D	Wärmedämm.Mineralf.100mm Aus Mineralfaser, 100 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501220	Grundschatz für das Holz der Unterkonstruktion. Imprägnieren durch zweimaliges Streichen, Spritzen, Sprühen oder einmaliges Tauchen (Tropttauchen), nach Wahl des Auftragnehmers, mit wasserlöslichen Holzschutzmitteln, Prüfzeichen der Wirksamkeit: P, IV, MS. Abgerechnet wird die imprägnierte, verlegte Fläche der Unterkonstruktion in der Draufsicht.	
501220A	Imprägnieren Polsterh+Blindb. Polsterhölzer mit Blindboden. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501220B	Imprägnier.Polsterh+Streublind Polsterhölzer mit Streublindboden. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

5013 Bodenbeläge aus PVC und Linoleum

In den Positionen wurde die Einstufung nach Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen.

Kommentar:

Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt.

Verwendungsbereich WOHNEN:

Klasse 21 (1):

*Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.*

Klasse 22 (2):

*Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.*

Klasse 23 (4):

*Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,
Eingangsflore.*

Verwendungsbereich GEWERBE:

Klasse 31 (3):

*Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Konferenzräume,
Kleinbüros.*

Klasse 32 (4):

*Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Hotelzimmer, Büros, Hotelhallen,
Boutiquen.*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Klasse 33 (5): Benützungintensität stark, intensive, verstärkte Benützung, z.B. Korridore, Großraumbüros, Kaufhäuser, Mehrzweckhallen.</p> <p>Klasse 34 (5d): Benützungintensität sehr stark, extreme, verstärkte Benützung, z.B. Flughäfen, Schalterhallen, Mehrzweckhallen.</p> <p>Verwendungsbereich INDUSTRIE:</p> <p>Klasse 41 (5): Benützungintensität leicht, vorwiegend sitzende Tätigkeit, gelegentlicher Einsatz leichter Fahrzeuge, z.B. Werkstätten.</p> <p>Klasse 42 (5d): Benützungintensität mittel, stehende Tätigkeit und/oder ständiger Fahrzeugverkehr, z.B. Lagerräume und -hallen.</p> <p>Klasse 43 (5d): Benützungintensität stark, andere industrielle Bereiche, deren besondere Beanspruchung zu beschreiben ist, z.B. Lager- und Produktionshallen.</p> <p>Stuhlrollengeeignete Beläge: Beläge ab der Klasse 32 sind handelsüblich stuhlrollengeeignet. Aus Gewährleistungsgründen ist es besser, dies ausdrücklich zu bedingen. Der für die stuhlrollengeeignete Verlegung notwendige Voranstrich einschließlich Spachtelung ist als Untergrundvorbereitung gesondert auszuschriften.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501301	Cushion-vinyl (CV-) Bodenbelag mit Trägerschichte, in Bahnen.	
501301A	<p>CV-Belag 0,2mm KI.22 Nutzschichte 0,2 mm dick, Klasse 22.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301B	<p>CV-Belag 0,15mm KI.22 Nutzschichte 0,15 mm dick, Klasse 23.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301C	<p>CV-Belag 0,25 KI.23 Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 23.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301D	<p>CV-Belag 0,25 KI.31 Nutzschichte 0,25 mm dick, Klasse 31.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301E	<p>CV-Belag 0,35 KI.32 Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301F	<p>CV-Belag 0,35 KI.32 r. Nutzschichte 0,35 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.).</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²
501301G	<p>CV-Belag 0,5mm KI.33 r. Nutzschichte 0,5 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.).</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501301H	CV-Belag 0,5mm Kl.42 r. Nutzschicht 0,5 mm dick, geeignet für Stuhlrollen (r.), Klasse 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501303	Aufzählung auf die Positionen CV-Beläge ohne Unterschied der Dicke für das Kaltverschweißen der Fugen.	
501303A	Az CV-Belag Fuge schließen Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: 	m
501305	Bodenbelag aus PVC, homogen.	
501305A	PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.22 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 22. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305B	PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.23 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 23. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305C	PVC-homog.Bahn 1,5mm Kl.31 In Bahnen, 1,5 mm dick, Klasse 31. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305D	PVC-homog.Bahn 2mm Kl.32 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305E	PVC-homog.Bahn 2mm Kl.33 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305F	PVC-homog.Bahn 2,5mm Kl.34 r. In Bahnen, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305G	PVC-homog.Bahn 2mm Kl.41 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305H	PVC-homog.Bahn 2mm Kl.42 r. In Bahnen, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305K	PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.22 In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 22. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305L	PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.23 In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 23. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305M	PVC-homog.Platte 1,5mm Kl.31 In Platten, 1,5 mm dick, Klasse 31. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501305N	PVC-homog.Platte 2mm KI.32 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 32, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305O	PVC-homog.Platte 2mm KI.33 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305P	PVC-homog.Platte 2,5mm KI.34 r In Platten, 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305Q	PVC-homog.Platte 2mm KI.41 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501305R	PVC-homog.Platte 2mm KI.42 r. In Platten, 2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501306	Bodenbelag aus PVC, ableitfähig, homogen, mit leitfähigem Kleber vollflächig geklebt, Ableitwiderstand 10 hoch 4 bis 10 hoch 6 Ohm, geeignet für Stuhlrollen (r).	
501306A	PVC-leitf.homog.Ba.2mm KI.34 r In Bahnen (Ba.), 2 mm dick, Klasse 34. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501306B	PVC-leitf.homog.Ba.2,5 KI.34 r In Bahnen (Ba.), 2,5 mm dick, Klasse 34. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501306D	PVC-leitf.homog.PI.2mm KI.34 r In Platten (Pl.), 2 mm dick, Klasse 34. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501306E	PVC-leitf.homog.PI.2,5 KI.34 r In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 34. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501306F	PVC-leitf.homog.PI.2,5 KI.43 r In Platten (Pl.), 2,5 mm dick, Klasse 43. Besondere Erfordernisse: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501307	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen, ableitfähig, für das Verlegen eines Kupferleitnetzes. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt.	
501307A	Az PVC leitföh.Kupfernetz Aus Bändern 10 x 0,1 mm.	m²
501309	Bodenbelag, Nuttschichte aus PVC-homogen, mit Schaumrücken, in Bahnen.	
501309A	PVC-homog+Schaumr.1,5+2 KI.23 Nuttschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501309B	PVC-homog+Schaumr.1,5+2 KI.32	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Nutzschichte 1,5 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501309C	PVC-homog+Schaumrück.2+2 KI.23 Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 23. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501309D	PVC-homog+Schaumrück.2+2 KI.32 Nutzschichtdicke 2 mm, PVC-Schaumrücken 2 mm dick, Klasse 32. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501310	Bodenbelag auf Stufen verlegt aus PVC-homogen (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
501310A	PVC-homog.Stufe 2mm KI.33r. 2 mm dick, Klasse 33, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501310B	PVC-homog.Stufe 2,5mm KI.34r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501310C	PVC-homog.Stufe 2mm KI.41r. 2 mm dick, Klasse 41, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501310D	PVC-homog.Stufe 2mm KI.42r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501312	Bodenbelag aus PVC, heterogen, in Bahnen handelsüblicher Breite. Angegebene Dicken können um 10 Prozent unter - oder überschritten werden.	
501312A	PVCheter.3,8/0,6+Schaum.b.KI42 Druckgemusteter Schaumbelag, Gesamtdicke 3,8 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC transparent 0,6 mm dick, Trittschallverbesserungsmaß 12 dB, Klasse bis 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501312C	PVC-heter.2/1mm b.KI.42 Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501312E	PVC-heter.el.2/1 b.KI.42 Richtungsfreier Belag mit porenfreier Oberfläche, leitfähig (el), Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken mit Glasfaser verstärkt, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse 1 Sonderfälle, auf Kupferband geklebt oder mit leitfähigem Voranstrich und leitfähigem Kleber geklebt nach Wahl des Auftragnehmers, (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse bis 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501313	Bodenbelag aus PVC, heterogen auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
501313A	PVC-heter.Stufe 2/1 b.KI.42 Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 2 mm, Nutzschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, Rücken glasfaserverstärkt, Klasse bis 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501313C	PVC-heter.Stufe+Kant.3,5/1 b42 Richtungsfreier Belag, Gesamtdicke 3,5 mm, Nuttschicht aus Rein-PVC 1 mm dick, mit eingebauter rutschhemmender Riffelung im Bereich der Stufenkante, Rücken mit Glasfaser verstärkt, untere Schicht aus geschlossenporigem Schaum, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Bahnen 100 cm breit, Klasse bis 42. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501315	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus PVC, ohne Unterschied der Art und Dicke für das Fräsen und Verschweißen der Fugen mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	
501315A	Az PVC Fuge schweißen 30x30 Bei Belägen aus Platten bis 30 x 30 cm. Abgerechnet wird die Fläche es verlegten Bodens.	m²
501315B	Az PVC Fuge schweißen 60x60 Bei Belägen aus Platten über 30 x 30 bis 60 x 60 cm. Abgerechnet wird die Fläche des verlegten Bodens.	m²
501315C	Az PVC Fuge schweißen Bahn Bei Belägen aus Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: _____	m²
501316	Aufzahlung (Az) auf die Position PVC-Belag ohne Unterschied der Dicke.	
501316A	Az PVC-Belag Hochzug Sockel Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	m
501316B	Az PVC-Bel.Hochzug Inneneck Für das Ausbilden der Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	Stk
501316C	Az PVC-Bel.Hochzug Außeneck Für das Ausbilden der Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	Stk
501317	Aufzahlung (Az) auf die Positionen PVC-Beläge.	
501317A	Az PVC-Plattenbel.Randfries Bei Plattenbelägen für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	m²
501317B	Az PVC-Plattenbel.mehrfarbig Bei Plattenbelägen für eine mehrfarbige Ausführung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbig verlegte Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: _____ Betrifft Belag: _____	m²
501318	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus PVC, homogen.	
501318A	Az PVC-belag Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	Stk
501318B	Az PVC-belag Markier-streifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	m
501320	Bodenbelag aus Linoleum in Bahnen handelsüblicher Breite, durchmarmoriert oder einfarbig nach Wahl des Auftraggebers, mit werksmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, Stoßstellen auf Naht geschnitten.	
501320A	Linoleum 2mm KI.23 2 mm dick, Klasse 23.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501320B	Linoleum 2mm KI.32 2 mm dick, Klasse 32.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501320C	Linoleum 2,5mm KI.34 r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501320D	Linoleum 2,5mm KI.42 r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501320E	Linoleum 3,2mm KI.42 r. 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501320F	Linoleum 4mm KI.43 r. 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Erfordernisse: <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501323	Bodenbelag auf Stufen verlegt aus Linoleum (Untergrundvorbereitung in eigener Position), mit werkmäßigem Porenverschluss aus Acryldispersion, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größte Länge abgerechnet.	
501323A	Linoleum Stufe 2,5mm KI.34r. 2,5 mm dick, Klasse 34, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501323B	Linoleum Stufe 2,5mm KI.42r. 2,5 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501323C	Linoleum Stufe 3,2mm KI.42r. 3,2 mm dick, Klasse 42, geeignet für Stuhlrollen (r.).	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501323D	Linoleum Stufe 4mm KI.43r. 4 mm dick, Klasse 43, geeignet für Stuhlrollen (r.). Besondere Eignung: <input type="text"/>	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501325	Bodenbelag aus Kork-Linoleum mit Grobkorkmehl in Bahnen, einfarbig.	
501325A	Kork-Linoleum 3,2mm KI.22 3,2 mm dick, Klasse 22.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501325B	Kork-Linoleum 4,5mm KI.22 4,5 mm dick, Klasse 22.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501325C	Kork-Linoleum 6mm KI.22 6 mm dick, Klasse 22.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501325D	Kork-Linoleum 3,2mm Kl.31 3,2 mm dick, Klasse 31. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501325E	Kork-Linoleum 4,5mm Kl.31 4,5 mm dick, Klasse 31. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501325F	Kork-Linoleum 6mm Kl.31 6 mm dick, Klasse 31. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501327	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Linoleum, für das Fräsen und Schließen der Fugen mit Schmelzdraht in Farbe nach Wahl des Auftraggebers, bei Hochzügen und Eckausbildungen mit gleichfarbigem Acryl.	
501327A	Az Linoleum Fuge schließen Bei Belägen in Bahnen entsprechend der angebotenen Bahnbreite. Betrifft Position: _____	m²
501328	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum ohne Unterschied der Dicke.	
501328A	Az Linoleum Hochzug Sockel Für die Erschwernis beim Hochziehen des Belages als Sockel, einschließlich Hohlkehlenprofil, ohne Unterschied der Sockelhöhe. Abgerechnet wird die Sockellänge.	m
501328B	Az Linoelumb.Hochzug Inneneck. Für das Ausbilden von Innenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	Stk
501328C	Az Linoleumb.Hochzug Außeneck. Für das Ausbilden von Außenecken, beim Hochziehen des Belages als Sockel.	Stk
501330	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbelag aus Linoleum.	
501330A	Az Linoleum Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	Stk
501330B	Az Linoleum Markierstreifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): _____ Betrifft Belag: _____	m
501331	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beläge aus PVC oder Linoleum für die Erschwernis bei kleinen Einzelflächen, ausgenommen Stufen. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	
501331A	Az PVC/Linol.Fläche b.5m2 Bis 5 m2.	m²
501331B	Az PVC/Linol.Fläche ü.5-10m2 Über 5 bis 10 m2.	m²
5014	Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk Kautschukbeläge: Bodenbeläge aus synthetischem Kautschuk (Elastomer-Bodenbeläge) ohne Zusätze wie PVC-Weichmacher, Asbest, Formaldehyd, Cadmium, Halogene oder FCKW. Kautschukbeläge werden unverfugt verlegt, das heißt Fliesen Stoß auf Stoß und Bahnen in Doppelschnitt-Technik. Klassen, Verwendungsbereiche:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>In den Positionen wurde die Einstufung in Anlehnung an die Klassen gemäß ÖNORM prEN 685 vorgenommen. Stuhlrollen und Fußbodenheizung: Alle Beläge sind für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet (Untergrund vorbereiten in eigener Position).</p>	
	<p><i>Kommentar:</i> Die Einstufung nach ÖNORM prEN 685, ersetzt die Produktdeklaration gemäß Bundesgesetzblatt 145. Stück, 609. Verordnung 1973. Alte Verwendungsgruppen sind in Klammer angeführt (z.B. Klasse 21(1), Klasse 22 (2), Klasse 23 (3))</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401	<p>Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.</p>	
501401A	<p>Kautsch.2mm glatt Granul.Bahn Granulat- oder Chipdesign, in Bahnen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401B	<p>Kautsch.2mm glatt Granul.Flies Granulat- oder Chipdesign, in Fliesen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401E	<p>Kautsch.2mm glatt marm.Bahn Längsorientierte Marmorierung, in Bahnen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401F	<p>Kautsch.2mm glatt marm.Fliese Längsorientierte Marmorierung, in Fliesen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401I	<p>Kautsch.2mm glatt uni Bahn Unifarbig, in Bahnen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501401K	<p>Kautsch.2mm glatt uni Fliese Unifarbig, in Fliesen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501403	<p>Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk mit geprägter Oberfläche, einschichtig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.</p>	
501403A	<p>Kautsch.2mm geprä.Streud.Bahn Richtungsfreies Streudesign, in Bahnen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501403B	<p>Kautsch.2mm geprä.Streud.Fliese Richtungsfreies Streudesign, in Fliesen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501403C	<p>Kautsch.2mm geprägt uni Bahn Unifarbig, in Bahnen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501403D	<p>Kautsch.2mm geprägt uni Fliese Unifarbig, in Fliesen.</p>	m²
	<p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501405	<p>Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, einschichtig, elektrostatisch ableitend (al), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystemes erfolgt durch den Auftraggeber), Klasse 23, 34, 42, leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.</p>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501405A	Kautsch.al.2mm gl.Granul.Bahn 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Granulatdesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501405B	Kautsch.al.2mm gl.Granul.Flies 2 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Fliesen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501405C	Kautsch.al.2mm gepr.Kornd.Bahn 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501405D	Kautsch.al.2mmgepr.Kornd.Flies 2 mm dick, geprägte, matte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Fliesen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501405F	Kautsch.al.3,5 gl.Granul.Bahn 3,5 mm dick, glatte, matte Oberfläche und ein richtungsfreies Korn- oder Granulatdesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501407	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, zweischichtig, mit glatter Oberfläche, elektrostatisch leitfähig (el), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Ableitsystems erfolgt durch den Auftraggeber), elektrisch leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, Sonderfälle.	
501407A	Kautsch.el.2mm gl.Granul.Bahn 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501407B	Kautsch.el.2mm gl.Granul.Flies 2 mm dick, Klasse 34, 42, Granulatdesign, in Fliesen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501407C	Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Bahn 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Bahnen. Besondere Anforderungen: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501407D	Kautsch.el.2,5 gl.Punktd.Flies 2,5 mm dick, Klasse 34, 43, richtungsfreies Punktdesign, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501408	Bodenbelag aus synthetischem Kautschuk, mehrschichtig, mit schalldämmendem Unterteil (schalld.), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, in Bahnen, Gesamtdicke 4 mm, Klasse 23, 33, Kautschuk-Oberteil 1,5 mm, Trittschallverbesserungsmaß 20 dB, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III.	
501408A	Kautsch.schalld.4mm gpr.Kornd. Geprägte Oberfläche und richtungsfreies Korndesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501408B	Kautsch.schalld.4mm gl.Granul. Glatte Oberfläche und Granulatdesign, in Bahnen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501410	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit matter Hammerschlagoberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501410A	Kautsch.hdp.3,5 Granul.Platte Mit richtungsfreiem Granulatdesign, in Platten. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501410B	Kautsch.hdp.3,5 Kornd.Platte Mit richtungsfreiem Korndesign, in Platten. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501410C	Kautsch.hdp.3,5 uni.Platte Unifarbig, in Platten. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501412	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Hammerschlagoberfläche, einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), ableitfähig (al) gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett.	
501412A	Kautsch.hdp.al.3,5 gran.Platte 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (PI.). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501412B	Kautsch.hdp+Zäpf.al.4,5 Gran.P Mit Zäpfchenrücken, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 23, 34, 43, mit Granulatdesign, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , Trittschallverbesserungsmaß 14 dB, in Platten (P). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501414	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk mit glatter Oberfläche, einschichtig, homogen, Rückseite glatt geschliffen, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 43.	
501414A	Kautsch.hdp.3,5 Granmar.Fliese Mit einer richtungsfreien Granulatmarmorierung, in Fliesen. Besondere Anforderungen: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416	Bodenbelag auf Stufen verlegt, aus synthetischem Kautschuk, ohne Unterschied ob Setz- oder Trittschufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite und größten Länge abgerechnet.	
501416A	Kautsch.Stufe 2mm glatt chip. Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Granulat oder Chipdesign. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416B	Kautsch.Stufe 2mm glatt marm. Mit glatter Oberfläche, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit längsorientierter Marmorierung. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416C	Kautsch.Stufe 2mm glatt unif. Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416D	Kautsch.Stufe 2mm geprä.Streud Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, mit Streudesign. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416E	Kautsch.Stufe 2mm geprä.unif. Mit geprägter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, antistatisch Klasse III, unifarbig. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501416F	Kautsch.Stufe 2mm al glattKorn	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501416G	Kautsch.Stufe 2mm al.gepräKorn	m²
	Mit geprägter Oberfläche (geprä), einschichtig, 2 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig, Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501416H	Kautsch.Stufe 3,5mm al gl.Korn	m²
	Mit glatter Oberfläche, einschichtig, 3,5 mm dick, Klasse 23, 34, 42, leitfähig Klasse I (al), mit richtungsfreiem Korn- oder Granulatdesign (Korn).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501421	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem (hdp), synthetischem Kautschuk, mit Rundnoppen (Kautschnoppe) einschichtig, homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501421A	Kautschnoppe 3,2 uniFg2 Flie.	m²
	Gesamtdicke 3,2 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 32, 41, mit glatter geschliffener Rückseite, in Fliesen.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501421B	Kautschnoppe 4mm uniFg2 Plat.	m²
	Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501421C	Kautschnoppe+Zäpf.5mm uniFg2 P	m²
	Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34, 42, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , in Platten (P), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501422	Aufzählung (Az) auf die Position Bodenbelag mit Rundnoppen einschichtig, homogen, unifarbig mit Farben der Farbgruppe 2.	
501422A	Az Kautschnoppe 3,2 uni.Fg3	m²
	3,2 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501422B	Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg3	m²
	4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501422C	Az Kautschnoppe 5mm uni.Fg3	m²
	5 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501422D	Az Kautschnoppe 4mm uni.Fg4	m²
	4 mm dick, für eine Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501424	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölfest), antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501424A	Kautschnopp.ölfest.4 uniFg2 P.	m²
	Gesamtdicke 4 mm, Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 34/42, mit glatter, geschliffener Rückseite, in Platten (P.).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501424B	Kautschnoppe+Zäpf.ölf.6 uni.2P	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Gesamtdicke 6 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit Zäpfchenrückseite, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , Trittschallverbesserungsmaß 16 dB, in Platten (P).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501426	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit kombinierten Rund- und Langnoppen (r-l-noppe), einschichtig homogen, unifarbig, auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Gesamtdicke 4,2 mm, Noppenhöhe 0,75 mm, Klasse 42, mit glatter geschliffener Rückseite.	
501426A	Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg2 P	m²
	Farbe der Farbgruppe 2 (Fg2) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501426B	Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg3 P	m²
	Farbe der Farbgruppe 3 (Fg3) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501426C	Kautsch.r-l-noppe 4,2 uniFg4 P	m²
	Farbe der Farbgruppe 4 (Fg4) nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501428	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kauts-noppe), ableitfähig (al), einschichtig homogen, unifarbig (uni), auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I, weitgehend widerstandsfähig gegen Öl und Fett (ölf.), Trittschallverbesserungsmaß 15 dB.	
501428A	Kauts-noppe+Zäpf.al.ölf.5uni P	m²
	Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers (uni), in Platten (P), Klasse 43, zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² .	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501429	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), leitfähig (el), einschichtig homogen, auf Kupferband geklebt (die Erdung des Kupferbandes erfolgt durch den Auftraggeber), Gesamtdicke 5 mm, Noppenhöhe 0,3 mm, Klasse 34, 42, gut berollbar, mit Zäpfchenrückseite (+Zäpf), zum Befahren mit Staplern geeignet, belastbar bis 0,6 kN/cm ² , leitfähig gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I Sonderfälle, weitgehend säuren- und laugenbeständig, Trittschallverbesserungsmaß 15 dB, Farbe schwarz uni (schw.).	
501429A	Kautschnoppe+Zäpf.el.5 schw.P.	m²
	Farbe schwarz uni (schw.), in Platten (P.).	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501431	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), einschichtig, homogen, unifarbig (uni), extrem kerbzäh, schliittschuhgeeignet (Eishallenqualität), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, Gesamtdicke 9 mm, Noppenhöhe 1,5 mm, Klasse 43, mit glatt geschliffener Rückseite, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserungsmaß 17 dB.	
501431A	Kautschnoppe kerbz.9 uniFg2 P.	m²
	Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers, in Platten (P.). Besondere Anforderungen: 	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501433	Bodenbelag aus hochdruckgepresstem, synthetischem Kautschuk mit Rundnoppen (Kautschnoppe), Noppenhöhe 0,5 mm, Klasse 43, einschichtig homogen, unifarbig (uni), mit hohen brandhemmenden Eigenschaften, brandtoxikologisch unbedenklich (TU) (gemäß DIN 4102, Brandklasse A2), auf vorbereiteten Untergrund geklebt, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Belagerzeugers.	
501433A	Kautschnoppe TU 4mm uniFg2 P.	m²
	Gesamtdicke 4 mm, Rückseite glatt geschliffen, in Platten (P.).	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501435	Aufzahlung (Az) auf die Position hochdruckgepresster Kautschukbelag in Platten (Kautschpl.).	
501435A	Az Kautschpl.Randfries Für das Herstellen eines andersfarbigen Randfrieses, ohne Unterschied der Breite. Abgerechnet wird die Fläche des Frieses. Randfriesbreite (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	m²
501435B	Az Kautschpl.mehrfarbig Für eine mehrfarbige Verlegung nach Angaben des Auftraggebers. Abgerechnet wird die gesamte mehrfarbige Fläche eines Raumes. Gemäß Skizze: <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	m²
501435F	Az Kautsch-bel.Markierung Für das Herstellen von Markierungen in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	Stk
501435G	Az Kautsch-bel.Markier-streifen Für das Herstellen von Markierungsstreifen (z.B. Leitsystem) in anderer Farbe des Belages. Markierungsart (Breite, Skizze): <input type="text"/> Betrifft Belag: <input type="text"/>	m
<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>		
501437	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Beläge aus synthetischem Kautschuk ohne Unterschied der Art für die Erschwernisse bei Einzelkleinflächen, ausgenommen Stufenflächen. Abgerechnet wird die Summe der Kleinflächen.	
501437A	Az Kautsch-bahnenb.Fläche b.5m2 Bei Bahnenbelag, Einzelfläche bis 5 m2.	m²
501437B	Az Kautsch-bahnenb.Fläche ü.5-10m2 Bei Bahnenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2.	m²
501437C	Az Kautsch-plattenb.Fläche b.5m2 Bei Plattenbelag, Einzelfläche bis 5 m2.	m²
501437D	Az Kautsch-plattenb.Fläche ü.5-10m2 Bei Plattenbelag, Einzelfläche über 5 bis 10 m2.	m²
501440	Verfugen der Belagsnähte von Kautschukbelägen (Kautschb.) mit glatter Oberfläche, mit einer Thermoschnur, Durchmesser 4 mm, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen.	
501440A	Therm.Verfugen von Bahnen Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <input type="text"/>	m²
<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>		
501440B	Therm.Verfugen von Fliesen Bei Fliesenbelägen, bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	m²
<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>		
501440C	Therm.Verfugen von Platten Bei Plattenbelägen, entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <input type="text"/>	m²
<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>		

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501441	Verfugen der Belagsnähte von hochdruckgepressten Kautschukbelägen (Kautschb.), mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, beim Wandhochzug mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse, einschließlich Fräsen der Fugen.	
501441A	Verfugen Bahn m.Fugenmasse Bei Bahnenbelägen entsprechend der angebotenen Bahnenbreite. Betrifft Position: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501441B	Verfugen Fliese m.Fugenmasse Bei Fliesenbelägen bis 61 x 61 cm, entsprechend der angebotenen Fliesengröße. Betrifft Position: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501441C	Verfugen Platte m.Fugenmasse Bei Plattenbelägen entsprechend der angebotenen Plattengröße. Betrifft Position: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501442	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge aus Kautschuk in Bahnen, ohne Unterschied der Art, für das Herstellen eines Wandabschlusses mit Hohlkehle durch Hochziehen des Belages unter Verwendung eines Stützprofils, geklebt mit Kontaktkleber.	
501442A	Az Bodenbel.Wandhochzug 10x10 Wandhochzug 10/10 cm, einschließlich Verfugen des Stoßes zwischen Bodenbelag und Wandhochzug mit Thermoschnur. Abgerechnet werden die Wandlängen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501442B	AzBodenbel.Wandhochz.Inneneck. Für auf Gehrung geschnittene Innenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501442C	AzBodenbel.Wandhochz.Außeneck. Für auf Gehrung geschnittene Außenecken, einschließlich Verschließen der Stoßfugen und Gehrungsschnitte mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501445	Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) mit dauerelastischer, 12 mm breiter Dichtungslippe, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken. Farbe nach Wahl des Auftraggebers, aus der Kollektion des Sockelleistenerzeugers.	
501445A	Kautsch.Sockelleiste 60mm Wandsockelleiste, 60 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501445B	Kautsch.Sockelleiste 100mm Wandsockelleiste, 100 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501446	Hohlkehlsokelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), 3 mm dick, 100 mm hoch, Radius 15 mm, Breite des Fußteiles 50 mm, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt. Der Leistenfuß wird mit dem Bodenbelag fugenlos mit 2-Komponenten PU-Fugenmasse verfugt, ebenso wie die Stöße. Innen- und Außenecken werden mit fertigen Eckstücken ausgeführt (eigene Positionen).	
501446A	Kautsch.Hohlkehlsokelleiste Hohlkehlsokelleiste, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501446B	Kautsch.Hohlkehlwinkel innen	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Hohlkehlsockelleiste Innenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501446C	Kautsch.Hohlkehlwinkel außen Hohlkehlsockelleiste Außenwinkel, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501447	Sockelleisten aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.), als Stellsockel 4,5 mm dick, 50 mm hoch, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt einschließlich Ausbilden der Außen- und Innenecken.	
501447A	Kautsch.Stellsockel 50mm 50 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501448	Wandsockelleiste aus synthetischem Kautschuk auf den Stiegenpodesten, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln einschließlich Ausbilden von Außen- und Innenecken.	
501448A	Kautsch.Stellsockel 50 Podest 50 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501450	Abschlussprofil aus synthetischem Kautschuk (Kautsch.) für das Treppenauge oder Podestabschluss, mit einer 8 mm hohen und 18 mm breiten Oberkante, um das Abfließen des Reinigungswassers zu verhindern, querschnittgleich mit den Treppenwinkeln, einschließlich Ausbilden der Winkel mit Gehrungsschnitten.	
501450A	Kautsch.Abschlussprofil Podest Lotrechter Teil 30 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501452	Fräsen und Ausfugen der Anschlüsse zwischen dem Podestbelag und der Wandsockelleiste mit Zweikomponenten-PU-Fugenmasse.	
501452A	Verfug.Kautsch.Stellsock-Belag <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501453	Verfugen der Anschlüsse zwischen Formtreppe und Treppenwinkel sowie zwischen Bodenbelag und Formtreppe mit farblich passender Zweikomponenten-PU-Fugenmasse einschließlich aller notwendigen Vor- und Nacharbeiten.	
501453A	Verf.Kautsch.Trepp-Winkel-Bel. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501455	Formtreppe, Setzstufe und Treppenkante, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, einschichtig homogen, 5 mm dick, mit Hammerschlagtrittstufe, Klasse 34, 42, auf vorbereiten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.	
501455A	Formtreppe Kautsch.Gran.b.100 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge bis 100 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501455B	Formtreppe Kautsch.Gran.ü.100-130 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 100 bis 130 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501455C	Formtreppe Kautsch.Gran.ü.130-160 Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 130 bis 160 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501455D	Formtreppe Kautsch.Gran.ü.160-200	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501455F	Formtreppe Kautsch.uni b.100	Stk
	Unifarbig, Stufenlänge bis 100 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501455G	Formtreppe Kautsch.uni ü.100-130	Stk
	Unifarbig, Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501455H	Formtreppe Kautsch.uni ü.130-160	Stk
	Unifarbig, Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501455I	Formtreppe Kautsch.uni ü.160-200	Stk
	Unifarbig, Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501457	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante einschichtig homogen, mit richtungsfreiem, durchgehendem Granulatdesign, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus firmeneigener Kollektion.	
501457A	Formtrep.Kautschnopp.Gran.b100	Stk
	Stufenlänge bis 100 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501457B	Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.100-130	Stk
	Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501457C	Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.130-160	Stk
	Stufenlänge über 130 bis 160 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501457D	Formtrep.Kautschnopp.Gran.ü.160-200	Stk
	Stufenlänge über 160 bis 200 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501459	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante unifarblich, einschichtig homogen, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbe der Farbgruppe 2 nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers.	
501459A	Formtrep.Kautschnoppe uni b.100	Stk
	Stufenlänge bis 100 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501459B	Formtrep.Kautschnoppe uni ü.100-130	Stk
	Stufenlänge über 100 bis 130 cm.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501459C	Formtrep.Kautschnoppe uni ü.130-160	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Stufenlänge über 130 bis 160 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501459D	Formtrep.Kautschnoppe uni ü.160-200 Stufenlänge über 160 bis 200 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501460	Treppenwinkel aus synthetischem Kautschuk als Abschluss der Tritt- und Setzstufe an der Wand- oder Geländerseite, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt.	
501460A	Treppenwinkel Kautsch.Wands. Wandseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	VE
501460B	Treppenwink.Kautsch.Geländers. Geländerseitige Treppenwinkel. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten VE = je Stufe 1 Außenwinkel + 1 Innenwinkel. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	VE
501461	Formtreppe, hochdruckgepresst aus synthetischem Kautschuk, widerstandsfähig gegen Öl- und Fett (ölf.), Trittfläche mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, Gesamtdicke 4,5 mm, Klasse 34, 42, Setzstufe und Treppenkante einschichtig homogen, unifarbig, auf vorhandenen Untergrund mit Kontaktkleber oder mit zweiseitig klebendem Montageband vollflächig geklebt, nach Wahl des Auftraggebers, Abwicklung mindestens 50 cm, antistatisch gemäß ÖNORM B 5220 Klasse III, Trittschallverbesserung 12 dB, Farbgruppe färbig, nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Formtreppenerzeugers.	
501461A	Formtreppe Kautschnop.ölf.b.100 Stufenlänge bis 100 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501461B	Formtreppe Kautschnop.ölf.ü.100-130 Stufenlänge über 100 bis 130 cm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	Stk
501462	Treppenkanten aus synthetischem Kautschuk, auf vorbereiteten Untergrund mit Kontaktkleber geklebt, einschließlich Wandanschlüsse und Stoßstellen, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Kollektion des Erzeugers, Farbgruppe färbig.	
501462A	Treppenkante Kautsch.50/45 Treppenkante, Trittstufenteil 50 mm, Setzstufenteil 45 mm, Anschlussmaß nach Wahl des Auftraggebers. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501462B	Treppenkante Kautsch.50/185 Treppenkante mit gleichzeitiger Setzstufenverkleidung, Trittstufenteil 50 mm, Setzstufenteil 185 mm. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
5015	Nadelvliesbeläge (Nadelfilz) Strapazierwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1470. Antistatisch, Fußbodenheizung: Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position). <i>Kommentar:</i> <i>Zuordnung der Strapazierwerte gemäß der ÖNORM EN 1470:</i> <i>Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):</i> <i>Klasse 1, gering,</i> <i>z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.</i> <i>Klasse 2, normal,</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer, Kinderzimmer, Vorzimmer. Klasse 3, stark, z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge, Hotelzimmer, Theater. Klasse 4, extrem, Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen, Kaufhäuser.</p> <p>Komfortwert: Ein Komfortwert wird bei Nadelvliesbelägen, da sehr einfach, nicht angegeben.</p> <p>Feuchtraumeignung: Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</p> <p>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</p>	
501501	Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Bahnen.	
501501A	Nadelvlies Bahn norm.meliert Strapazierwert normal, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501B	Nadelvlies Bahn norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501C	Nadelvlies Bahn norm.struktur. Strapazierwert normal, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501E	Nadelvlies Bahn stark meliert Strapazierwert stark, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501F	Nadelvlies Bahn stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501G	Nadelvlies Bahn stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501I	Nadelvlies Bahn extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501J	Nadelvlies Bahn extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501K	Nadelvlies Bahn extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501M	NadelvliesBa.stark r+t meliert Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501N	Nadelvli.Ba.stark r+t bedruckt	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501501O	Nadelvli.Ba.stark r+t struktur Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501501Q	Nadelvlies Ba.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501501R	NadelvliesBa.extr.r+t bedruckt Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501501S	NadelvliesBa.extr.r+t struktur Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503	Nadelvliesbelag (Nadelfilz) in Fliesen.	
501503A	Nadelvlies Flies.norm.meliert Strapazierwert normal, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503B	Nadelvlies Flies.norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503C	Nadelvlies Flies.norm.struktur Strapazierwert normal, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503E	Nadelvlies Flies.stark meliert Strapazierwert stark, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503F	NadelvliesFlies.stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503G	NadelvliesFlies.stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503I	Nadelvlies Flies.extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503J	Nadelvlies Flies.extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501503K	Nadelvlies Flies.extr.struktur Strapazierwert extrem, strukturiert.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503M	Nadelvl.Flies.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503N	Nadelvl.Flies.stark r+t bedr. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503O	Nadelvl.Flies.stark r+t struk. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503Q	Nadelvl.Flies.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503R	Nadelvl.Flies.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501503S	Nadelvl.Flies.extr.r+t strukt. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505	Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken (+bR.) in Bahnen.	
501505A	Nadelvl.+bR.Bahn norm.meliert Strapazierwert normal, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505B	Nadelvl.+bR.Bahn norm.bedruckt Strapazierwert normal, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505C	Nadelvl.+bR.Bahn norm.struktur. Strapazierwert normal, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505E	Nadelvl.+bR.Bahn stark meliert Strapazierwert stark, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505F	Nadelvl.+bR.Bahn stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505G	Nadelvl.+bR.Bahn stark struktur Strapazierwert stark, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501505I	Nadelvl.+bR.Bahn extr.meliert Strapazierwert extrem, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501505J	Nadelvl+bR.Bahn extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505K	Nadelvl+bR.Bahn extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505M	Nadelvl+bR.Ba.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505N	Nadelvl+bR.Ba.stark r+t bedr. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505O	Nadelvl+bR.Ba.stark r+t struk. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505Q	Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t meliert Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505R	Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501505S	Nadelvl+bR.Ba.extr.r+t strukt. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507	Nadelvliesbelag (Nadelfilz) mit beschichtetem Rücken in Fliesen.	
501507A	Nadelvl+bR.Fliese norm.mel. Strapazierwert normal, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507B	Nadelvl+bR.Fliese norm.bedr. Strapazierwert normal, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507C	Nadelvl+bR.Fliese norm.strukt. Strapazierwert normal, strukturiert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507E	Nadelvl+bR.Fliese stark mel. Strapazierwert stark, meliert.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507F	Nadelvl+bR.Fliese stark bedr. Strapazierwert stark, bedruckt.	m²
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507G	Nadelvl+bR.Fliese stark strukt	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert stark, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501507I	Nadelvl+bR.Fliese extr.mel. Strapazierwert extrem, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507J	Nadelvl+bR.Fliese extr.bedr. Strapazierwert extrem, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507K	Nadelvl+bR.Fliese extr.strukt. Strapazierwert extrem, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507M	Nadelvl+bR.Flie.stark r+t mel. Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507N	Nadelvl+bR.Flie.stark r+t bedr Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507O	Nadelvl+bR.Flie.stark r+t stru Strapazierwert stark, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507Q	Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t mel. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507R	Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t bedr. Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501507S	Nadelvl+bR.Flie.extr.r+t struk Strapazierwert extrem, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t), strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509	Nadelvliesbelag mit Treppeneignung auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, ob gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501509A	Nadelvl-Stufe stark meliert Strapazierwert stark, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509B	Nadelvl-Stufe stark bedruckt Strapazierwert stark, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509C	Nadelvl-Stufe stark struktur. Strapazierwert stark, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509E	Nadelvl-Stufe extr.meliert	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert extrem, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501509F	Nadelvl-Stufe extr.bedruckt Strapazierwert extrem, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509G	Nadelvl-Stufe extr.struktur. Strapazierwert extrem, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509I	Nadelvl-Stufe+bR stark meliert Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509J	Nadelvl-Stufe+bR stark bedruckt Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509K	Nadelvl-Stufe+bR stark struktur. Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert stark, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509L	Nadelvl-Stufe+bR extr.meliert Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, meliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509M	Nadelvl-Stufe+bR extr.bedruckt Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, bedruckt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501509N	Nadelvl-Stufe+bR extr.struktur. Mit beschichtetem Rücken (+bR), Strapazierwert extrem, strukturiert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501512	Aufzahlung (Az) auf die Positionen Nadelvliesbeläge für eine elektrostatische leitfähige Ausführung und gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.	
501512A	Az Nadelvliesb.leitfähig Einschließlich Leitschicht. Betrifft Position: 	m²
501512B	Az Nadelvliesb.leitf+Kupfernetz Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Position: <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
5016	Getuftete Bodenbeläge Strapazierwert, Komfortwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307. Antistatisch, Fußbodenheizung: Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position). <i>Kommentar:</i> Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):</i></p> <p><i>Klasse 1, gering,</i> z.B. <i>Abstellkammer, wenig benützte Räume.</i></p> <p><i>Klasse 2, normal,</i> <i>Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,</i> <i>Kinderzimmer, Vorzimmer.</i></p> <p><i>Klasse 3, stark,</i> z.B. <i>Büro, Konferenzräume, Gänge,</i> <i>Hotelzimmer, Theater.</i></p> <p><i>Klasse 4, extrem,</i> z.B. <i>Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,</i> <i>Kaufhäuser.</i></p> <p><i>Komfortwert:</i></p> <p><i>LC 1, einfach</i> <i>LC 2, gut</i> <i>LC 3, hoch</i> <i>LC 4, luxuriös</i> <i>LC 5, prestige</i></p> <p><i>Feuchtraumeignung:</i></p> <p><i>Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</i></p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	
501601	Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501601A	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC1</p> <p>Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601B	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC2</p> <p>Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601C	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K2/LC3</p> <p>Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601D	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1</p> <p>Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601E	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2</p> <p>Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601F	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3</p> <p>Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601G	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1</p> <p>Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.</p> <p><i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i></p>	m²
501601H	<p>Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2</p>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501601I	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601K	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601L	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601M	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601N	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601O	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501601P	Tuft.Schlinge Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501602	Getufteter Schlingenpolbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501602A	Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501602B	Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501602C	Tuft.Schlinge Fl.Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501604	Getufteter Schlingenpolbelag, Polmaterial: Mischung (Mi.).	
501604A	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC1	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501604B	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604C	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604D	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604E	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604F	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604G	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604H	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604I	Tuft.Schlinge Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604K	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604L	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501604M	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501604N	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501604O	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501604P	Tuft.Schlinge Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606	Getufteter Schlingenpolbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).	
501606A	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606B	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606C	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606D	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606E	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606F	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606G	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501606H	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501606I	Tuft.Schlinge Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606K	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606L	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606M	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606N	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606O	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501606P	Tuft.Schlinge Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501608	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501608D	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501608E	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501608F	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501608G	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501608H	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501608I	Tuft.Schlinge Stufe Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501609D	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609E	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609F	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609G	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609H	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501609I	Tuft.Schlinge Stufe Mi.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501610	Getufteter Schlingenpolbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501610D	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501610E	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501610F	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501610G	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501610H	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501610I	Tuft.Schlinge Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501614A	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614B	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614C	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614D	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614E	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614F	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614H	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501614I	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614J	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614K	Tuft.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614M	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614N	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614O	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614P	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614Q	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614R	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501614S	Tuft.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501615	Getufteter Velourbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501615A	Tuft.Velourbelag Fl.Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501615B	Tuft.Velourbelag FI.Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501615C	Tuft.Velourbelag FI.Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).	
501617A	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617B	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617C	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617D	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617E	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617F	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617H	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617I	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617J	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501617K	Tuft.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617M	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617N	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617O	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617P	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617Q	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617R	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501617S	Tuft.Velourb.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501619	Getufteter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).	
501619A	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501619B	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501619C	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501619D	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619E	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619F	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619H	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619I	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619J	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619K	Tuft.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619M	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619N	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619O	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619P	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619Q	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC2 r+t	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501619R	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501619S	Tuft.Velourb.Ba.Wo.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501621D	Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621E	Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621F	Tuft.Velour Stufe Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621G	Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621H	Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621I	Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501621J	Tuft.Velour Stufe Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Misch.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501622D	Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC1	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501622E	Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622F	Tuft.Velour Stufe Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622G	Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622H	Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622I	Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501622J	Tuft.Velour Stufe Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501623	Getufteter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wolle), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501623D	Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501623E	Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501623F	Tuft.Velour Stufe Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501623G	Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501623H	Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501623I	Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501623J	Tuft.Velour Stufe Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626	Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) in Bahnen (Ba.), aus 100 Prozent Polyamid (Synth.).	
501626A	Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626B	Tuft LCL Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626C	Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626D	Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626E	Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626F	Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501626G	Tuft LCL Ba.Synth.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501629	Getufteter Schlingen-Velourbelag (Level Cut Loop/LCL) mit Treppeneignung aus 100 Prozent Polyamid (Synth.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501629A	Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC2	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501629B	Tuft LCL Synth.Stufe K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501635	Aufzählung (Az) auf die Positionen getuftete Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.	
501635A	Az getufteter Bel.leitfähig Einschließlich Leitschicht. Betrifft Belag der Position: 	m²
501635B	Az getuft.Bel.leitf+Kupfernetz Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt. Betrifft Belag der Position: 	m²
5017	Gewebe Beläge Strapazierwert, Komfortwert: Die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert und Komfortwert erfolgt gemäß ÖNORM EN 1307. Antistatisch, Fußbodenheizung: Alle Beläge sind antistatisch, EDV-Klasse III und geeignet für eine Fußbodenheizung (Untergrund vorbereiten in eigener Position). <i>Kommentar:</i> <i>Zuordnung der Strapazier- und Komfortwerte gemäß der ÖNORM EN 1307:</i> <i>Beanspruchungsklasse (Strapazierwert):</i> <i>Klasse 1, gering,</i> <i>z.B. Abstellkammer, wenig benützte Räume.</i> <i>Klasse 2, normal,</i> <i>Wohnbereich, z.B. Wohnzimmer, Esszimmer,</i> <i>Kinderzimmer, Vorzimmer.</i> <i>Klasse 3, stark,</i> <i>z.B. Büro, Konferenzräume, Gänge,</i> <i>Hotelzimmer, Theater.</i> <i>Klasse 4, extrem,</i> <i>z.B. Großraumbüros, Schulen, Hotelhallen,</i> <i>Kaufhäuser.</i> <i>Komfortwert:</i> <i>LC 1, einfach</i> <i>LC 2, gut</i> <i>LC 3, hoch</i> <i>LC 4, luxuriös</i> <i>LC 5, prestige</i> <i>Feuchtraumeignung:</i> <i>Beläge mit Feuchtraumeignung sind frei zu textieren.</i> <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
501701	Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.).	
501701A	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501701B	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701C	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701D	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701E	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701F	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701G	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701H	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701I	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701J	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701K	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701L	Gew.Schlingenb.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501701M	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501701N	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701O	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701P	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701Q	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701R	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701S	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501701T	Gew.Schlingen.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501702	Gewebter Schlingenbelag in Fliesen (Fl.), mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).	
501702A	Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501702B	Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501702C	Gew.Schlingenb.FI.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704	Gewebter Schlingenbelag in Bahnen, Polmaterial: Mischung (Mi.).	
501704A	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501704B	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704C	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704D	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704E	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704F	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704G	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704H	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704I	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704J	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704K	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704L	Gew.Schlingenb.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704M	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC1 r+t	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501704N	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704O	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704P	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704Q	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704R	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704S	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501704T	Gew.Schlinge.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706	Gewebter Schlingenbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).	
501706A	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706B	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706C	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706D	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K2/LC4	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706E	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706F	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706G	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706H	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706I	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706J	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706K	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706L	Gew.Schlingenb.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706M	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706N	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501706O	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706P	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706Q	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706R	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706S	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501706T	Gew.Schlinge.Ba.Wo.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708	Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501708A	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708B	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708C	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708D	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708E	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501708F	Gew.Schlingenb.Stufe Sy.K4/LC3	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709	Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501709A	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC1	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709B	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC2	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709C	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K3/LC3	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709D	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC1	m²
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709E	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC2	m²
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501709F	Gew.Schlingenb.Stufe Mi.K4/LC3	m²
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501710	Gewebter Schlingenbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501710A	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC1	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501710B	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC2	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501710C	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K3/LC3	m²
	Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501710D	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC1	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501710E	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501710F	Gew.Schlingenb.Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715	Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).	
501715A	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715B	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715C	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715D	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715E	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715F	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715G	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715H	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715I	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC1	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501715J	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715K	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715L	Gew.Velourbel.Ba.Synth.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715M	Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715N	Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715O	Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715P	Gew.Velourb.Ba.Sy.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715Q	Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715R	Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715S	Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501715T	Gew.Velourb.Ba.Sy.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501716	Gewebter Velourbelag in Fliesen (Fl.) mit Haftfixierung verlegt, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Synth.).	
501716A	Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501716B	Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501716C	Gew.Velourb.Fl.Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718	Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: Mischung (Mi.).	
501718A	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718B	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718C	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718D	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718E	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718F	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718G	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501718H	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718I	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718J	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718K	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718L	Gew.Velourbel.Ba.Misch.K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718M	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718N	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718O	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718P	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718Q	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718R	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501718S	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t).	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501718T	Gew.Velourbel.Ba.Mi.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720	Gewebter Velourbelag in Bahnen (Ba.), Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.).	
501720A	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC1 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720B	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720C	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720D	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K2/LC4 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720E	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720F	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720G	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720H	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720I	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720J	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501720K	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720L	Gew.Velourbel.Ba.Wolle K4/LC4 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720M	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720N	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720O	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720P	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720Q	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC1 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720R	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720S	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501720T	Gew.Velourbel.Ba.Wo.K4/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	m²
501725	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Synthetik (Sy.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501725A	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501725B	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501725C	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501725D	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501725E	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501725F	Gew.Velourbel.Stufe Sy.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: Mischung (Mi.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501726A	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726B	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726C	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726D	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726E	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501726F	Gew.Velourbel.Stufe Mi.K4/LC3	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727	Gewebter Velourbelag mit Treppeneignung, Polmaterial: 100 Prozent Schurwolle (Wo.), auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501727A	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC1 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727B	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727C	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727D	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727E	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501727F	Gew.Velourbel.Stufe Wo.K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501731	Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) aus 100 Prozent Polyamid (Sy.).	
501731A	Gew.LCL Synth.K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501731B	Gew.LCL Synth.K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501731C	Gew.LCL Synth.K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
501731D	Gew.LCL Synth.K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501731E	Gew.LCL Synth.K3/LC4 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501731H	Gew.LCL Synth.K3/LC2 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501731I	Gew.LCL Synth.K3/LC3 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501731J	Gew.LCL Synth.K3/LC4 r+t Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 4, luxuriös, für Stuhlrollen und Treppen geeignet (r+t). <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733	Gewebter Schlingen-Velourbelag (LCL) mit Treppeneignung und 100 Prozent Polyamid (Sy.) auf Stufen verlegt (Untergrundvorbereitung in eigener Position), ohne Unterschied ob Setz- oder Trittstufen, gerade oder spitze Stufen. Spitzstufen werden mit der größten Breite mal größten Länge abgerechnet.	
501733A	Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC2 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733B	Gew.LCL Synth.Stufe K2/LC3 Strapazierwert: Klasse 2 (K2), normal, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733C	Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC2 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733D	Gew.LCL Synth.Stufe K3/LC3 Strapazierwert: Klasse 3 (K3), stark, Komfortwert: LC 3, hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733E	Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC1 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 1, einfach. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733F	Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC2 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 2, gut. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501733G	Gew.LCL Synth.Stufe K4/LC3 Strapazierwert: Klasse 4 (K4), extrem, Komfortwert: LC 3, hoch.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501736 Aufzählung (Az) auf die Positionen gewebte Schlingen-, Velour- oder Schlingen-Velourbeläge für eine elektrostatisch leitfähige Ausführung gemäß ÖNORM B 5220 Klasse I.

501736A Az gewebter Bel.leitfähig **m²**

Einschließlich Leitschicht.

Betrifft Belag der Position:

501736B Az gewebt.Bel.leitf+Kupfernetz **m²**

Einschließlich Verlegen eines Kupferleitnetzes aus Bändern 10 x 0,1 mm. Der Anschluss des Kupferleitnetzes an eine Erdleitung wird vom Auftraggeber hergestellt.

Betrifft Belag der Position: **5019 Laminatböden**

Strapazierwert:

In den Positionen wurde die Einstufung der Beläge nach dem Strapazierwert gemäß ÖNORM prEN 13329 vorgenommen.

*Kommentar:**Klassifizierung:**Die Klassifizierung gemäß ÖNORM EN prEN 13329 ist anzugeben.**Verwendungsbereich WOHNEN:**Klasse 21:**Benützungintensität leicht,
geringe oder zeitweise Benützung,
z.B. Schlafzimmer, Gästezimmer.**Klasse 22:**Benützungintensität mittel,
ständige, normale Benützung,
z.B. Wohnzimmer, Küchen, Vorzimmer.**Klasse 23:**Benützungintensität stark,
intensive, verstärkte Benützung,
z.B. Wohn-, Kinder-, Vorzimmer,
Eingangsflore.**LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501902 PE-Folie für Feuchtigkeitsabdichtung und/oder Dampfsperre, mit Überlappungen von 20 cm verlegt und 5 cm an den Wänden ohne Erschwernisberechnung hochgezogen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche zuzüglich der Hochzüge.

501902A PE-Folie 0,2mm **m²**

0,2 mm dick.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501902B PE-Folie 0,2mm verklebt **m²**

0,2 mm dick, als Dampfsperre die Überlappungen verklebt.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501904 Unterbodenschutzmatte aus Polystyrol EPS, Aluminium kaschiert, Stoßfugen mit Aluklebeband verklebt als Dampfsperre, Tritt- und Wärmedämmung.

501904A Schutzmatte EPS+Al 3mm **m²**

3 mm dick.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

501904B Schutzmatte EPS+Al 6mm **m²**

6 mm dick.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
501905	Wärme- und Trittschalldämmung, ohne Verklebung auf eine etwaige Dampfsperre (eigene Position), in den Stößen versetzt, verlegt.	
501905A	Dämmpl.Weichfaser 5mm Weichfaserplatten, 5 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501905B	PE-Matten 3mm Polyethylen (PE-) Matten 3 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501905C	Geschlossenzelliger Schaumst. Aus geschlossenzelligem Schaumstoff, mindestens 65 g/m ² . <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501907	Laminatbodenbelag, Dekor nach Wahl des Auftraggebers aus der Dekorauswahl des Erzeugers, lichteht, stuhllängengeeignet, zigaretteglutfest, bestehend aus einer HDF- oder Spanträgerplatte mit einer Laminatober- und Unterschicht als Gegenzug, in Nut und Feder verleimt.	
501907A	Laminatboden Kl.21/31 Laminatober- und unterschicht 0,5 mm, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 21 oder 31 (Kl.21/31), auf den Untergrund schwimmend verlegt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501907B	Laminatboden Kl.22/32 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 7 mm, Klasse 22 oder 32 (Kl.22/32), auf den Untergrund schwimmend verlegt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501907C	Laminatboden Kl.23/33 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, Gesamtdicke 9 mm, Klasse 23 oder 33 (Kl.23/33), auf den Untergrund schwimmend verlegt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501907D	Laminatboden m.Kork Kl.32 Laminatober- und unterschicht 0,8 mm, mit einer Unterlage von Naturkork 1,5 mm dick, Gesamtdicke 8 mm, Klasse 32 (Kl.32), auf den Untergrund schwimmend verlegt. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
501908	Aufzählung (Az) auf die Positionen Laminatbodenbeläge, für das Einlegen von farbigen Streifen gemäß Skizze oder Anordnung, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus der Farbauswahl des Erzeugers.	
501908A	Az Laminatboden Farbstreifen Skizze:  Betrifft Position: 	m²
501910	Zum Laminatboden dekorgleiche laminatummantelte Profile, einschließlich Befestigungsmaterial (Schiene).	
501910A	Laminatb.Dekor-Endprofil <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501910B	Laminatb.Dekor-Bewegungsprofil <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
501910C	Laminatb.Dekor-Ausgleichprofil <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
5020	Sockel- und Sockelleisten	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Innen- und Außenecken: Das Ausbilden der Innen- und Außenecken ist in den Einheitspreisen der Sockel einkalkuliert. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
502001	Sockelleisten aus PVC weich mit kurzem Schenkel zum Aufsetzen auf den Belag, an die Wand geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers.	
502001A	Sockelleiste PVC-weich 50mm 50 mm hoch.	m
502001B	Sockelleiste PVC-weich 70mm 70 mm hoch.	m
502001C	Sockelleiste PVC-weich 100mm 100 mm hoch.	m
502003	Winkelsockelleisten aus PVC weich zum stufenlosen Anarbeiten an den Belag. Sockelleiste an Bodenbelag anpassen, Fräsnut herstellen und Sockelleiste mit Bodenbelag fugenlos verschweißen. Vollflächig geklebt, in handelsüblichen Farben nach Wahl des Auftraggebers.	
502003A	Winkelsockell.PVC-weich 70mm 70 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502003B	Winkelsockell.PVC-weich 80mm 80 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502003C	Winkelsockell.PVC-weich 100mm 100 mm hoch. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502004	Winkelsockelleisten aus Belagsstreifen von dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt, zum stufenlosen Anarbeiten an den Bodenbelag durch rückseitiges Einfräsen einer Knicknut.	
502004A	Winkelsockell.Belag PVC homog. Aus PVC-homogen, 60 mm hoch.	m
502004B	Winkelsockell.Belag PVC heter. Aus PVC-heterogen, 60 mm hoch.	m
502004C	Winkelsockell.Belag Linoleum Aus Linoleum, 60 mm hoch.	m
502005	Hohlkehlen aus Linoleum, mit verstärkter Rundung, an die Wand geklebt.	
502005A	HohlkehI.Linoleum 100/50 2mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 2 mm dick. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502005B	HohlkehI.Linoleum 100/50 2,5mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 2,5 mm dick.	m
502005C	HohlkehI.Linoleum 100/50 3,2mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 3,2 mm dick.	m
502005D	HohlkehI.Linoleum 100/50 4mm 100 mm hoch, 50 mm breit. 4 mm dick.	m
502007	Hohlkehlen aus PVC hart, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
502007A	Hohlkehle PVC-hart 100/50mm 100 mm hoch, 50 mm breit.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502008	Sockelleiste aus PVC hart, mit Hohlkammern, an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	
502008A	Sockell.PVC-hart Hohlkam.60mm 60 mm hoch.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502008B	Sockell.PVC-hart Hohlkam.70mm 70 mm hoch.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502010	Sockelleiste mit Kern aus Holzwerkstoff mit nahtloser PVC-Ummantelung und weicher PVC-Dichtlippe an die Wand mit Schrauben und Dübeln befestigt.	
502010A	Sockell.PVC Kern Holzwerkstoff	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502012	Zum Laminatboden dekorgleiche Sockelleisten 50 mm hoch und 16 mm breit, an die Wand geschraubt, Innen- und Außenecken mit Gehrungsschnitten hergestellt.	
502012A	Laminatb.Dekorsockelleiste	m
502014	Sockelleiste aus Holz, Sorte Standard, mit Messingschrauben und Dübeln an die Wand befestigt.	
502014A	Sockelleiste 10x50 Eiche Profil 10 x 50 mm, aus Eiche.	m
502014B	Sockelleiste 10x50 Buche Profil 10 x 50 mm, aus Buche.	m
502014C	Sockelleiste 10x50 Esche Profil 10 x 50 mm, aus Esche.	m
502014D	Sockelleiste 10x50 Ramin Profil 10 x 50 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	m
502014E	Sockelleiste 10x60 Eiche Profil 10 x 60 mm, aus Eiche.	m
502014F	Sockelleiste 10x60 Buche Profil 10 x 60 mm, aus Buche.	m
502014G	Sockelleiste 10x60 Esche Profil 10 x 60 mm, aus Esche.	m
502014H	Sockelleiste 10x60 Ramin Profil 10 x 60 mm, aus Ramin, gebeizt, Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	m
502015	Sockelleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert, an die Wand befestigt.	
502015A	Sockelleiste furniert geschr. Mit Messingschrauben und Dübeln.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502015B	Sockelleiste furniert geklebt Mit Kleber.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502015C	Sockelleiste furniert n.W.AN Mit Messingschrauben und Dübeln oder geklebt.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502017	Sesselleisten (Fußleisten), Sorte Standard, dem zugehörigen Boden im Farbton angepasst, farblos lackiert an den Boden befestigt.	
502017A	Sesselleiste Profil A Fichte Profil A, aus Fichte.	m
502017B	Sesselleiste Profil B Fichte Profil B, (Schweizerleiste) aus Fichte.	m
502017C	Sesselleiste Profil B Eiche Profil B, (Schweizerleiste) aus Eiche.	m
502017D	Sesselleiste Profil B Buche Profil B, (Schweizerleiste) aus Buche.	m
502017E	Sesselleiste Profil B Esche Profil B, (Schweizerleiste) aus Esche.	m
502019	Sockelleiste, zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus Holz und Deckleiste. Trägerleiste an die Wand befestigt mit Schrauben und Dübeln. Deckleiste aufgeschraubt oder aufgeklebt.	
502019A	Sockell.2-teil.Deckl.PVC Deckleiste aus PVC-hart, weiß oder mit holzimitierter Oberfläche.	m
502019B	Sockell.2-teil.Deckl.furniert Deckleiste aus Holz oder Holzwerkstoff furniert. Holzart und Farbton nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Kollektion des Erzeugers.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
502019C	Sockell.2-teil.Deckl.Eiche Deckleiste aus Eiche natur oder eingefärbt einschließlich Oberflächenbehandlung.	m
502019D	Sockell.2-teil.Deckl.Buche Deckleiste aus Buche einschließlich Oberflächenbehandlung.	m
502019E	Sockell.2-teil.Deckl.Esche Deckleiste aus Esche einschließlich Oberflächenbehandlung.	m
502020	Sockelleiste zweiteilig, bestehend aus Trägerleiste aus PVC hart mit Abdecknase einschließlich eingeklebten Belagsstreifen. Belagsstreifen aus dem gleichen Material wie auf den Boden verlegt.	
502020A	Sockell.2-teil.Nadelfilz Aus Nadelfilz.	m
502020B	Sockell.2-teil.Schlinge tuft. Aus getuftetem Schlingenpolbelag.	m
502020C	Sockell.2-teil.Schlinge gew. Aus gewebtem Schlingenpolbelag.	m
502020D	Sockell.2-teil.Velour tuft. Aus getuftetem Velourbelag.	m
502020E	Sockell.2-teil.Velour gew.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Aus gewebtem Velourbelag.	
502025	Belagsstreifen als Sockel aus dem gleichen Material wie auf dem Boden verlegt.	
502025A	Sockelstreifen Nadelfilz Aus Nadelfilz, 60 mm hoch.	m
502025B	Sockelstreifen Schlinge tuft. An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch.	m
502025C	Sockelstreifen Schlinge gew. An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Schlingenpolbelag, 60 mm hoch.	m
502025D	Sockelstreifen Velour tuft. An einer Längsseite geendelt, aus getuftetem Velourbelag, 60 mm hoch.	m
502025E	Sockelstreifen Velour gew. An einer Längsseite geendelt, aus gewebtem Velourbelag, 60 mm hoch.	m
5022	Stufenprofile <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
502203	Stufenbelag mit vorgefertigten Streifen oder Winkeln, mit Trittkante und rückseitiger mehrfacher Rillenausbildung im Bereiche der Knickstelle, zum satten Anlegen im Winkel zwischen Setz- und Trittstufe. Ohne Unterschied der Stufenbreite bis 35 cm und Stufenhöhe bis 20 cm. Abgerechnet wird die Summe der größten Trittstufenlänge.	
502203B	Bel.Tritt+Setzstufe PVC-weich Zum Belegen der Tritt- und Setzstufenflächen, aus PVC weich. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502203D	Bel.Trittstufe PVC-weich Zum Belegen der Trittstufenflächen, aus PVC weich. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502205	Stufenkantenprofile mit Anschluss an den Tritt- und Setzstufenbelag durch Einschieben, Übergriff oder Untergriff des Belages. Abgerechnet wird die Summe der Stufenlängen.	
502205A	Stufenkantenprofil PVC-weich Aus PVC weich. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502205B	Stufenkantenprofil PVC-hart Aus PVC hart. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502205D	Stufenkantenprofil Alu Aus Aluminium. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502205E	Stufenkantenprofil Messing Aus Messing. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
502207	Profile für den Abschluss rechteckiger Stufen an der Wandseite.	
502207A	Stufenprofile Wand Einzelmaß: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
502209	Profile für den Abschluss rechteckiger Stufen an der Stiegenhausspindelenseite.	
502209A	Stufenprofil Spindel Einzelmaß: <input type="text"/>	Stk
	<i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	
5023	Einbauteile und Sonstiges	
502301	Abschlusschiene zum Aufsetzen auf einen Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
502301A	Aufsetzchiene Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	m
502301B	Aufsetzchiene Alu bronze 30mm Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	m
502301C	Aufsetzchiene Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	m
502301D	Aufsetzchiene Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit.	m
502301E	Aufsetzchiene PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC. Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	m
502303	Abschlusschiene zum Einschieben oder Einklemmen des Bodenbelages ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
502303A	Einschiebschiene Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	m
502303B	Einschiebschiene Alu bronze 30 Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	m
502303C	Einschiebschiene Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	m
502303D	Einschiebschiene Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit.	m
502303E	Einschiebschiene PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	m
502305	Übergangsschiene zum Aufsetzen (Auf.) auf den Bodenbelag ohne Unterschied der Belagsart und Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
502305A	Übergangssch.Auf.Alu nat.30mm Aus Aluminium natur eloxiert, 30 mm breit.	m
502305B	Übergangssch.Auf.Alu bronze 30 Aus Aluminium bronze eloxiert, 30 mm breit.	m
502305C	Übergangssch.Auf.Alu gold 30mm Aus Aluminium gold eloxiert, 30 mm breit.	m
502305D	Übergangssch.Auf.Messing 30mm Aus Messing, 30 mm breit.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
502305E	Übergangssch.Auf.PVC 30mm Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	m
502307	Übergangsschiene zum Einschieben (Einsch.) zweier Bodenbeläge gleicher oder ungleicher Dicke, befestigt mit nicht rostenden Schrauben.	
502307A	Übergangssch.Einsch.Alu natur Aus Aluminium natur eloxiert.	m
502307B	Übergangssch.Einsch.Alu bronze Aus Aluminium bronze eloxiert.	m
502307C	Übergangssch.Einsch.Alu gold Aus Aluminium gold eloxiert.	m
502307D	Übergangssch.Einsch.Messing Aus Messing.	m
502307E	Übergangssch.Einsch.PVC Aus durchgefärbtem Hart-PVC, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus vorgelegter Farbkollektion des Erzeugers.	m
502309	Aufzählung (Az) auf die Positionen Bodenbeläge.	
502309A	Az Bodenb.Deckel b.0,1m2 Für das Belegen von Deckeln bis 0,1 m2 Einzelgröße.	Stk
502309B	Az Bodenb.Deckel ü.0,1-0,5m2 Für das Belegen von Deckeln über 0,1 bis 0,5 m2 Einzelgröße.	Stk
502309C	Az Bodenb.Deckel ü.0,5m2 Für das Belegen von Deckeln über 0,5 m2 Einzelgröße. Abgerechnet wird die Summe der Einzelflächen.	m²
502315	Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel.	
502315A	1.Pflege nach verl.CV Von CV-Belägen.	m²
502315B	1.Pflege nach verl.PVC Von Bodenbelägen, Nutzschichte aus PVC.	m²
502315C	1.Pflege nach verl.Linoleum Von Bodenbelägen aus Linoleum.	m²
502315D	1.Pflege nach verl.Kautschuk Von Bodenbelägen aus synthetischem Kautschuk.	m²
502317	Abdecken von Fußböden. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche.	
502317A	Abdecken Boden Pappe Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung.	m²
502317B	Abdecken Boden Pappe Fug.gekl. Mit Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, mit 10 cm Überdeckung. Fugen verklebt.	m²
502317C	Abdeck.Boden PE+Pappe Fug.gekl. Mit PE-Folie, darüber Packzellulose, Wellpappe oder dergleichen, Fugen verklebt.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
502318	Entfernen und von der Baustelle Abtransportieren und Entsorgen der eigenen Abdeckung von Fußböden, ohne Unterschied der Art, auf Aufforderung durch den Auftraggeber. In den Einheitspreis ist der gesonderte Einsatz einkalkuliert.	
502318A	Entfernen Abdeckung	m²
5030	Sporthallenböden Der Bieter weist durch einen Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle nach, dass das angebotene Konstruktionssystem den Anforderungen an Sporthallenböden gemäß ÖNORM entspricht. Die Werte werden in einem einzigen Prüfbericht nachgewiesen. <i>Kommentar:</i> Die oben genannten Anforderungen sind in der ÖNORM B 2608, bei der Ausgabe 1. September 1995 in Tabelle 3 enthalten. Flächenelastische Sporthallenböden mit Holzoberfläche sind in der LG 38 enthalten. LB-Version: 21 Geringfügig Geändert	
503000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503000C	ZV Kontrollprüf.flächenelast. Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei flächenelastischen Böden: Kraftabbau, Ballreflexion, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
503000D	ZV Kontrollprüf.punktlastisch Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei punktlastischen Böden: Kraftabbau, Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
503000E	ZV Kontrollprüf.kombielastisch Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei kombielastischen Böden: Kraftabbau, Ballreflexion und Gleitreibungsbeiwert.	
503000F	ZV Kontrollprüf.mischelastisch Das Einhalten der Werte gemäß ÖNORM wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle am fertigen Sportboden nachgewiesen (Kontrollprüfung). Die Kosten hierfür sind in den Einheitspreis einkalkuliert. Bei mischelastischen Böden: Kraftabbau, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.	
503001	Nivellement mit einem Rasterabstand von höchstens 3 m zur Überprüfung der Ebenheit des Unterbodens mit einer Genauigkeit von +/- 1 mm.	
503001A	Nivellement Unterboden	m²
503002	Ausgleichen des Unterbodens soweit die Abweichungen die angegebenen Toleranzen überschreiten, abgerechnet die Summe dieser Einzelflächen, das Ausmaß wird vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber festgelegt. Ein Nivellement des Unterbodens wird auf Verlangen des Auftraggebers oder im Falle festgestellter Toleranzüberschreitungen nach gesonderter Position verrechnet.	
503002A	Ausgl.Unterboden Schwing Bei Schwingriegelkonstruktionen.	m²
503002B	Ausgl.Unterboden Elastisch. Bei Sportböden, ausgenommen mit Schwingriegelkonstruktionen.	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
503010	Flächenelastischer Sporthallenboden mit Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutzzvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503010A	Fl.el.Boden Schwingr+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503010B	Fl.el.Boden Schwingr+Oberbelag Oberbelag aus _____ <i>Kommentar:</i> <i>Flächenelastische Sporthallenböden mit Schwingriegelkonstruktion und Holzoberfläche sind in der LG 38 Holzböden enthalten.</i> <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503012	Flächenelastischer Sportboden mit Elastikschicht, biegesteifer Lastverteilungsschicht und Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10-m Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503012A	Fl.el.Boden Elastsch+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503012B	Fl.el.Boden Elastsch+Oberbel. Oberbelag _____ <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503014	Punktlastischer Sporthallenbelag mit Elastikschicht, mit oder ohne biegeweicher Lastverteilungsschicht und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Untergrundes von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503014A	Punktlastisch Boden+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503014B	Punktlastisch Boden+Oberbelag Oberbelag aus _____ <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503016	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus Schwingriegelkonstruktion, Knarrschutzzvlies, biegesteifer Lastverteilungsschicht aus Holzwerkstoffen, einer mindestens 4 mm dicken Elastikschicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 10 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 15 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503016A	Komb.Boden Schwing+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503016B	Komb.Boden Schwing+PVC Oberbelag aus PVC. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503016C	Komb.Boden Schwing+Oberbelag Oberbelag aus _____ <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
503017	Sporthallenboden als kombiniertes Konstruktionssystem, bestehend aus einer mindestens 10 mm dicken Elastikschiicht, biegesteifer Lastverteilungsschiicht, einer weiteren mindestens 4 mm dicken Elastikschiicht und einem Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503017A	Komb.Boden Elastsch+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503017B	Komb.Boden Elastsch+PVC Oberbelag aus PVC. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503017C	Komb.Boden Elastsch+Oberbelag Oberbelag aus <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503018	Mischelastischer Sporthallenbelag mit Elastikschiichte(n), Lastverteilungsschiichte aus mindestens 2 mm dickem Kunststoff mittlerer Biegesteifigkeit und mit Oberbelag. Bei einer Unebenheit des bestehenden Unterbodens von höchstens 5 mm Spalt unter der 4 m-Richtlatte und höchstens 7 mm Spalt unter der 10 m-Richtlatte ist das Ausgleichen von Abweichungen innerhalb dieser Toleranzen in die Einheitspreise einkalkuliert.	
503018A	Mischel.Boden+PUR 2mm Oberbelag aus 2 mm dicker Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503018B	Mischel.Boden+Linol 4mm Oberbelag aus 4 mm dickem Linoleum, Fugen mit Schmelzdraht geschlossen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503018C	Mischel.Boden+Oberbelag Oberbelag aus <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503021	Aufzählung (Az) auf die Positionen Sporthallenbelag für das Liefern und Versetzen von Bodendeckeln ohne Unterschied der Größe einschließlich Halterung über Sportgerätebodenhülsen oder ähnlichen Einbauten sowie Belegen des Deckels mit dem Material des angrenzenden Sportbodens, einschließlich Abdichten etwaiger offener Schnittflächen.	
503021A	Az bei Hülsen+Deckel Schwing Bei Konstruktionen mit Schwingriegeln, ohne Unterschied ob flächenelastisch oder kombielastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	Stk
503021B	Az bei Hülsen+Deckel Elast. Bei Konstruktionen mit Elastikschiicht(en) ohne Schwingriegel, ohne Unterschied ob flächen-, punkt-, kombi- oder mischelastisch, ohne Unterschied des Oberbelages.	Stk
503021C	Az bei Hülsen+Deckel Konstruktion 	Stk
503022	Fugen auspressen, Fugenbreite bis 15 mm, von Bauteilen mit Haftflanken entsprechender Haftzugfestigkeit und Verträglichkeit, vordichten mit Polyethylenrundschnüren, vorbehandeln mit entsprechendem Primer und die ausgefüllten Fugen nachbehandeln nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers, in handelsüblicher Farbe nach Wahl des Auftraggebers.	
503022A	Fuge 15mm Polyur.2Ko.waagr. Mit elastisch bleibendem Zweikomponentendichtstoff auf Polyurethanbasis, nivellierend, Shorehärte zirka 25, praktisch zulässige Fugenbewegung bis 25 Prozent, überstreichbar, in waagrechten Fugen. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
503022B	Fuge 15mm Mit 	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503024	Fugenprofile.	
503024A	Dehnfugenprofil Dehnfugenprofil: 	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503024B	Abdeck-, Übergangprofil Abdeck- /Übergangprofil: 	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503030	Markierungslinien auf vorhandenen Belägen deckend aufbringen, Farbe und Breite nach Wettkampfbestimmungen. Die verwendeten Materialien müssen auf der Belagsoberfläche haften und hinsichtlich Härte, Gleitreibung und Dehnbarkeit auf die Eigenschaften des Belages abgestimmt sein, ohne Unterschied ob gerade oder gekrümmt, ob voll oder strichliert. Markierungen unter 30 cm Länge und Symbole werden mit 30 cm Länge abgerechnet.	
503030A	Spielfeldmarkierung auf PVC Auf Oberbelägen aus PVC.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503030B	Spielfeldmarkierung auf Linol Auf Oberbelägen aus Linoleum.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503030C	Spielfeldmarkierung auf PUR Auf Oberbelägen aus Polyurethan.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503030D	Spielfeldmarkierung auf Holz Auf Oberbelägen aus Holz, aufgebracht vor der letzten Versiegelung.	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503030E	Spielfeldmarkierung Auf 	m
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503031	Aufzählung (Az) auf die Positionen Markierungslinien für das Ausbilden als Doppellinie, Gesamtbreite (beide Linien einschließlich deren Abstand voneinander) bis 5 cm, auf Belägen.	
503031A	Az Doppellinien	m
503033	Versiegelung mindestens 150 g/m ² im flüssigen Zustand.	
503033A	Versiegelung PVC PVC.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503033B	Versiegelung Linoleum Linoleum.	m²
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
503035	Sockelleisten mit Lüftungsöffnungen für die Unterkonstruktion, mit abgerundeter Oberkante, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben an den Sportboden befestigt, Anschluss mit Gummilippe, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
503035A	Sockelleiste m.Lü.20/70 Ramin 20/70 mm aus Raminholz. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
503035B	Sockelleiste m.Lü.20/150 Ramin 20/150 mm aus Raminholz. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m
503036	Sockelleisten mit abgerundeter Oberkante, Anschluss an den Sportboden mit Gummilippe, alle 50 cm mit nicht rostenden Schrauben befestigt, Eckverbindungen auf Gehrung geschnitten, einschließlich Oberflächenbehandlung.	
503036A	Sockelleiste 20/70 Ramin Profil 20/70 mm aus Raminholz.	m
503036B	Sockelleiste 20/150 Ramin Profil 20/150 mm aus Raminholz.	m
503039	Erste Pflege des Bodenbelages einschließlich vorheriger Reinigung gemäß Pflegeanleitung des Belagsherstellers mit Beigabe der Pflegemittel. Dabei bleiben die bedungenen Werte für Gleitreibung, Lichtreflexionsgrad und Glanzgrad eingehalten.	
503039A	1.Pflege nach verleg.PVC Nutzschicht aus PVC. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503039B	1.Pflege nach verleg.Linoleum Nutzschicht aus Linoleum. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503039C	1.Pflege nach verleg.PUR Nutzschicht aus Polyurethan. <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503039D	1.Pflege nach verleg. Nutzschicht aus <i>LB-Version: 21 Geringfügig Geändert</i>	m²
503040	Rückhaltemuster von allen flächigen Bestandteilen (z.B. Oberbelag aus Linoleum) je 1 Stück 50 x 50 cm, von allen linearen Bestandteilen (z.B. Bretter) je 3 vollständige Elemente, von allen Hilfsmitteln (z.B. Schrauben, Pads) je 10 Stück.	
503040A	Rückhaltemuster flächeneel.Bo Vom flächenelastischen Boden.	PA
503040B	Rückhaltemuster punktel.Bo Vom punktelastischen Boden.	PA
503040C	Rückhaltemuster kombiel.Bo Vom kombielastischen Boden.	PA
503040D	Rückhaltemuster mischel.Bo Vom mischelastischen Boden.	PA
5081	Instandsetzungsarbeiten Etwa anfallendes unbrauchbares Altmaterial wird kostenlos entsorgt. Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
508101	Bodenplattenbeläge instandsetzen, ohne Unterschied der Art und Größe.	
508101A	Bodenplatten ersetzen Bodenplatten vorsichtig auslösen, Untergrund reinigen und instandsetzen, vom Auftraggeber beigestellte Platten verlegen.	Stk
508101B	Bodenplatten nachkleben Bodenplatten nachkleben.	Stk
508103	Entfernen des alten Fugenmaterials bei PVC-Belägen, Fugen neu ausfräsen und mit Schweißdraht aus PVC in Farbe nach Wahl des Auftraggebers neu verschweißen.	
508103A	Schweißnähte instandsetzen	m
508105	Entfernen des alten Fugenmaterials beim Linoleumbelag, Fugen neu ausfräsen, mit Schmelzdraht schweißen in Farbe des Belages.	
508105A	Fugen instands.Linoleum	m
508120	Nichttextile Sporthallenböden anschleifen und grundreinigen als Vorarbeit für weitere Instandsetzungsarbeiten.	
508120A	Sportb.anschl+reinigen PVC Bestehender Oberbelag aus PVC.	m²
508120B	Sportb.anschl+reinigen Linol Bestehender Oberbelag aus Linoleum.	m²
508120C	Sportb.anschl+reinigen Bestehender Oberbelag aus <input type="text"/>	m²
508121	Verschließen von vorhandenen Rissen in nichttextilen Sporthallenböden einschließlich etwaigem Vorbehandeln der Schnittflächen.	
508121A	Sportboden Risse verschweißen PVC verschweißen. Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	PA
508121B	Sportboden Risse verschließen Bodenart: <input type="text"/> Instandzusetzende Fläche: <input type="text"/>	PA
508122	Glasfasergewebe mit einer Masse von mindestens 550 g/m ² auf vorbereiteter Fläche vollflächig geklebt, darüber eine mindestens 2,5 mm dicke Polyurethanbeschichtung einschließlich Versiegelung.	
508122A	Sportb.PU-Beschichtung+Gewebe	m²
508123	Instandsetzen des Sportbodens in bestimmten Bereichen mit Polyurethan.	
508123A	Sportb.PU um Gerätehülsen Um bestehende Sportgerätebodenhülsen.	Stk
508123B	Sportb.PU Deckelbelag ohne D. Auf weiter zu verwendenden Deckeln von Sportgerätebodenhülsen.	Stk
508123C	Sportb.PU Deckelbelag m.D. Neue, zum bestehenden Sportbelag und zu den bestehenden Sportgerätebodenhülsen passende Deckel werden geliefert, versetzt und mit neuem Sportbodenbelag versehen.	Stk
508125	Nach dem Instandsetzen des Sportbodens wird durch den Prüfbericht einer akkreditierten Prüf- oder Überwachungsstelle (Kontrollprüfung) nachgewiesen, dass die instandgesetzten Flächen folgende Werte gemäß ÖNORM erfüllen.	
508125A	Sportb.Kontr.Gleitr.Schlagfest	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

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

Schlagfestigkeit, Belastbarkeit und Gleitreibungsbeiwert.

5090 Regieleistungen

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

1. Allgemeines:

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

2. Mengenänderungen:

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

3. Beschäftigungsgruppen:

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen

509000 Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

509000C Überstundenregelung

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

509001 Regiestunden.

509001A Regiestunde Facharbeiter

Für Facharbeiter.

h**509001B Regiestunde Hilfsarbeiter**

Für Hilfsarbeiter.

h

509002 Kleber für Belag.

509002A Kleber f.Belag Dispersion

Auf Dispersionsbasis.

kg**509002B Kleber f.Belag 2-K**

Auf Zweikomponentenbasis.

kg**509002C Kleber f.Belag Kunstkautsch.**

Aus Kunstkautschuk.

kg

509003 Angebotene Bodenbeläge, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
509003A	CV-Belag CV-Belag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003B	PVC-homogen Belag Belag aus PVC homogen wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003C	Linoleum-Belag Belag aus Linoleum wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003D	Kautschuk-Belag Belag aus synthetischem Kautschuk wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003E	Nadelvlies-Belag Belag aus Nadelvlies wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003F	Getufteter Schlingenpolbelag Getufteter Schlingenpolbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003G	Getufteter Velourbelag Getufteter Velourbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509003H	Gewebter Bodenbelag Gewebter Bodenbelag wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m²
509005	Angebotene Sockelleisten, frei Baustelle (ohne Verlegearbeiten). Einschließlich Abladen und Transport in einen vom Auftraggeber beigestellten Aufbewahrungsraum.	
509005A	Sockelleiste PVC-weich Sockelleiste aus PVC weich, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m
509005B	Sockelleiste Holz Sockelleiste aus Holz, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m
509005C	Sockelleiste 2-teilig Sockelleiste zweiteilig, wie beschrieben in Position: <input type="text"/>	m
509005D	Sockelleiste Sockelleiste: <input type="text"/>	m
509051	Materiallieferungen f.Regieleistungen Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061). Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt. Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung. Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt. 1 VE = 1 EURO Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12	VE