

Inhaltsverzeichnis

	T1	Seite		T1	Seite		T1	Seite
665 BODENBELAGARBEITEN	001	7						
1 Standardbeschreibungen	001	7						
2 Ausbauen	010	8						
2.1 Boden- und Wandbeläge aufnehmen . .	010	8						
2.2 Unterböden aufnehmen	110	10						
3 Vorbereitende Leistungen	130	11						
3.1 Untergrund vorbereiten	130	11						
3.2 Unterlagen	310	15						
4 Elastische Boden- und Treppenbeläge	330	17						
4.1 Boden- und Treppenbeläge aus Kautschuk	330	17						
4.2 Boden- und Treppenbeläge aus PVC . .	410	20						
4.3 Boden- und Treppenbeläge aus Linoleum	490	24						
5 Textile Boden- und Treppenbeläge	610	27						
6 Textile Wandbeläge	670	29						
7 Laminat	710	30						
8 Sockelleisten, Profile	730	31						
9 Sonstige Leistungen	870	35						
Alphabetisches Sachverzeichnis								37

T1	T2	Langtext	T3	
001	01	<p>1 - Standardbeschreibungen</p> <p>Standardbeschreibung 01: Enthält die Leistungsbeschreibung die Verpflichtung z. B. zum Ausbauen, Aufnehmen, Abnehmen oder Ersetzen von Stoffen/Bauteilen, so gehören zur vertraglichen Leistung auch das Laden und/oder der Transport des zu entsorgenden Abfalls von der Ausbaustelle bis zu dem vom AG benannten Lagerplatz auf der Baustelle oder in der Liegenschaft sowie das Lagern und Sortieren nach Angabe des AG.</p>	<table border="1"> <tr> <td>01</td> </tr> </table>	01
01				

T1	T2	Langtext	T3	
		2 - Ausbauen		
		2.1 - Boden- und Wandbeläge aufnehmen		
010		Bodenbelag, elastisch, einlagig, in Bahnen/Platten aufnehmen,	01	02
	01	homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke bis 3 mm,	geklebt	lose verlegt
	02	homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke über 3 mm,	EUR/m2	EUR/m2
	03	heterogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke bis 3 mm,	5,15	2,70
	04	heterogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke über 3 mm,	5,75	3,20
			6,55	2,70
			7,05	3,20
020		Bodenbelag, elastisch, einlagig, auf Treppe aufnehmen,	01	02
	01	geklebt,	03	04
030		Bodenbelag, textil, einlagig, aufnehmen,	Auftritt	Setzstufe
	01	Teppichboden/Nadelvlies,	EUR/m	EUR/m2
	02	Teppichboden mit Schaumrücken,	4,10	2,45
	03	Teppichboden mit Filz,	5,25	5,90
	04	Teppichboden/Nadelvlies, zur Wiederverwendung lagern,	—	4,25
	05	Teppich an Wand mit Elastik-Schicht bis 25 mm,	8,75	4,55
040		Bodenbelag, textil, einlagig, auf Treppe aufnehmen,	01	02
	01	Teppichboden/Nadelvlies, geklebt,	03	
	02	Teppichboden mit Schaumrücken/Filz, geklebt,	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m	EUR/m2
	01	5,15	1,25	2,80
	02	5,65	3,70	7,75

T1	T2	Langtext	T3				
042	01	Wandbelag, textil, einlagig, aufnehmen, mit Elastik-Schicht bis 25 mm,	01	geklebt EUR/m2 8,75			
050	01	Trennschicht in Platten/Bahnen aufnehmen, Wollfilzpappe, Korkfilzpappe, Korkment bis 6 mm, PU-Schaumunterlage bis 6 mm,	01	02 geklebt EUR/m2 5,65	lose verlegt EUR/m2 4,65 — 2,25		
060	01	Bodenbelag mehrschichtig aufnehmen, für jede weitere Schicht,	01	02 geklebt EUR/m2 2,35	lose verlegt EUR/m2 2,15		
070	01	Abschneiden des Überstandes der Randdämmstreifen, ohne Angabe	01	EUR/m 0,52			
080	01	Laminatboden aufnehmen, Dicke bis 20 mm,	01	02	03 geklebt EUR/m2 10,80	lose verlegt EUR/m2 3,70	zur Wiederverwendung lagern EUR/m2 4,60
090	01	Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil aufnehmen, geklebt, gedübelt,	01	02 Metall EUR/m 0,88	Kunststoff EUR/m 0,57	— 1,50	

T1	T2	Langtext	T3			
100	Leisten aufnehmen,		01			
			EUR/m			
	01	Viertelstab aus Holz beschichtet/PVC	1,25			
	02	aus Holz beschichtet, bis 20 x 80 mm	1,60			
	03	aus Holz beschichtet, über 20 x 80 mm	1,75			
	04	Sockelleisten aus Kautschuk/Kunststoff (z. B. Klebe-, Kernsockelleisten, Stellschelleisten), einteilig, Höhe bis 60 mm	1,25			
	05	Sockelleisten aus Kautschuk/Kunststoff (z. B. Klebe-, Kernsockelleisten, Stellschelleisten), einteilig, Höhe über 60 mm	1,55			
	06	Sockelleiste aus Kunststoff, mehrteiliges Profil, Höhe bis 60 mm	1,65			
	07	Sockelleiste aus Kunststoff, mehrteiliges Profil, Höhe über 60 mm	1,75			
110	Unterboden aus Holzspan-/ Holzfaser-/ OSB-Platte aufnehmen,		01	02		
			Dicke			
			bis 20 mm	über 20 bis 30 mm		
			EUR/m2	EUR/m2		
	01	lose verlegt,	4,65	5,65		
	02	an Untergrund befestigt,	5,95	6,95		
120	Trockenunterboden aufnehmen,		01	02	03	04
			Dicke			
			bis 20 mm	über 20 bis 40 mm	über 40 bis 60 mm	über 60 bis 80 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			4,85	6,40	—	—
			6,65	7,80	—	—
			—	6,40	6,90	7,65
			—	6,70	7,20	7,95

T1	T2	Langtext	T3				
		3 - Vorbereitende Leistungen					
		3.1 - Untergrund vorbereiten					
			01	02	03	04	05
		Untergrund vorbereiten zur Verbesserung der Haftung,					
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	130	anschleifen und absaugen,	2,05	1,60	1,85	0,93	0,62
		bürsten und absaugen,	1,85	1,65	1,90	0,98	0,67
		fräsen bis 2 mm und absaugen,	—	6,00	6,80	4,25	—
		fräsen über 2 bis 5 mm und absaugen,	—	9,00	10,70	6,80	—
			01	02	03	04	05
		Voranstrich/Haftbrücke, zur Aufnahme von Bodenbelägen, auf vorbereitetem Untergrund,					
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	140	mit Dispersionsgrundierung/ Kunstharzdispersionsgrundierung,	2,15	2,00	2,20	1,70	1,20
		mit Epoxidharz-Grundierung,	8,70	8,55	9,40	3,25	—
		mit Polyurethan-Grundierung,	8,05	7,90	8,70	3,05	—
		mit Epoxidharz-Grundierung, 2-fach, einschl. Absanden, als Feuchtigkeitssperre,	17,50	16,90	18,70	—	—
		mit Polyurethan-Grundierung, 2-fach, als Feuchtigkeitssperre,	14,40	13,80	15,60	—	—
		als leitfähige Schicht,	—	2,40	2,65	—	—
			01				
		Randstreifen, selbstklebend,					
			EUR/m				
	150	01 ohne Angabe					
			01	02	03	04	05
		Untergrund vollflächig spachteln, Schleifen und Absaugen,					
			Wand	Boden	Podest	Auftritt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m	EUR/m
	160	01 bis 2 mm,	12,50	4,10	4,35	3,30	2,25
		02 über 2 bis 4 mm,	13,50	6,50	—	—	—

T1	T2	Langtext	T3				
			01	02	03	04	05
170	01 02	Untergrund Boden vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,			Dicke		
			über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 8 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm
			EUR/m ²				
			10,70	14,90	19,20	—	—
180	01 02 03	mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, mineralisch gebundene Ausgleichsmasse mit Füllstoffen,	—	—	16,30	22,40	29,60
		Untergrund der Treppe vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,	01	02	03	04	05
					Dicke		
			über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m	EUR/m
			7,90	12,50	16,90	—	—
190	01	mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Podest, mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Trittstufe, mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Setzstufe,	—	—	—	5,30	8,35
		Untergrund aus Holzdielen ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,	01	02	03	04	05
					Dicke		
			bis 2 mm	über 2 bis 4 mm	über 4 bis 6 mm	über 6 bis 8 mm	über 8 bis 10 mm
200	01 02	mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, faserverstärkt, Untergrund auf elastischer Unterlage ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen,	01	02	03	04	
					Dicke		
			bis 1 mm	über 1 bis 2 mm	über 2 bis 3 mm	über 3 bis 4 mm	
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	
200	01	mineralisch gebundene Ausgleichsmasse,	6,40	11,70	—	—	
		kunstharzgebundene Ausgleichsmasse,	12,70	23,80	35,30	47,00	

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
210	01	Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten auf beschädigten/ausgetretenen Stufen,				
				gedübelt	geklebt	geschraubt/ genagelt
				EUR/m	EUR/m	EUR/m
		auf Beton-/Steinstufen, auf Holzstufen,		16,60	12,80	—
220	01	Fuge/Riss im Estrich sanieren,		—	12,80	4,55
				9,80	9,80	4,55
				9,80	9,80	4,55
				7,10	7,10	7,10
230	01	Armierungsgewebe, auslegen und heften,		01		
				EUR/m2		
		ohne Angabe		5,00		
				5,00		
240	01	Kupferband für leitfähigen Bodenbelag, kleben,		01		
				EUR/m		
		ohne Angabe		2,10		
				2,10		
250	01	Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, einlagig , auf vorhandenem Holzfußboden,		01	02	03
				04	05	06
				Dicke		
				10 mm	13 mm	16 mm
250	01			19 mm	22 mm	25 mm
				EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
		geschraubt,		14,10	14,50	16,20
250	01			16,70	17,50	18,20
				16,70	17,50	18,20
				16,70	17,50	18,20

T1	T2	Langtext	T3		
260	01	Kunstharzgebundene Holzspanplatte, für allgemeine Zwecke, Verwendung im Trockenbau, Nutzungsklasse 1 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp 2 DIN EN 312, zweilagig , auf vorhandenem Holzfußboden, mit Nut und Feder, stoßversetzt, schwimmend verlegt, Fugen verleimen und spachteln,	01	02	03
			Gesamtdicke		
			18 mm	23 mm	26 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			21,40	22,40	23,10
270	01	OSB-Platte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden, geschraubt,	01	02	03
			Dicke		
			12 mm	15 mm	18 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			19,80	21,80	23,50
280	01	OSB-Platte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden, mit Nut und Feder, stoßversetzt, schwimmend verlegt, Fugen verleimt und verspachtelt,	01	02	03
			Gesamtdicke		
			15 mm	18 mm	22 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			32,10	34,50	37,70
290	01	Sperrholzplatte für den Innenbereich, einlagig, auf vorhandenem Holzfußboden, geschraubt, BFU 100,	01	02	03
			Dicke		
			9 mm	12 mm	15 mm
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
			27,10	28,30	30,70
300	01	Sperrholzplatte für den Innenbereich, zweilagig, auf vorhandenem Holzfußboden, BFU 100, stoßversetzt, schwimmend verlegt, untereinander verschraubt und verleimt,	01	Gesamtdicke	
				18 mm	
				EUR/m2	
				34,50	

T1	T2	Langtext	T3				
310	3.2 - Unterlagen	Unterlage für Untergrund aus Beton/Stahlbeton/Calziumsulfatestrich/Gussasphaltestrich/Holz/Holzspanplatte/OSB-Platte/Magnesiaestrich/Metall/Stein/Zementestrich,	01	02	03	04	05
		Dicke					
			1 bis 2 mm	3 mm	3,2 mm	4 mm	5 mm
01	aus Korkmentbahn DIN EN 12455, für Bodenbelagarbeiten, Resteindruck kleiner gleich 0,3 mm, geklebt,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
		17,00	—	18,10	—	—	
		—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	
		2,80	3,35	—	4,45	4,60	
		5,35	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	
02	aus Filz, vollflächig geklebt,	06	07	08	09	Dicke	
		6 mm	über 5 bis 10 mm	über 10 bis 15 mm	über 15 bis 20 mm		
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2		
		—	—	—	—		
		7,30	—	—	—		
		5,85	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	16,00		
		—	17,00	—	—		
03	aus Filz, fixiert,	—	—	22,20	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
04	aus Schaumstoffbahn, lose verlegt,	—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
05	aus Latexdämmsschaum mit Selbsthaftschicht, lose verlegt,	—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
06	Formschaumstoff, geschlossenporig,	—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
07	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 5 bis 10 mm,	—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
08	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 10 bis 15 mm,	—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		
		—	—	—	—		

T1	T2	Langtext	T3			
320	01	Unterlage für Treppe, vollflächig geklebt,	01	02	03	04
			Auftritt			
			Podest	Setzstufe	gerade, einschl. Stufennase	gewendet, einschl. Stufennase
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			12,00	5,05	9,80	11,80
	02	elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 3 bis 5 mm,	14,00	5,45	10,50	12,70
	03	Filz,	9,70	4,55	7,95	9,55

T1	T2	Langtext	T3					
330	4 - Elastische Boden- und Treppenbeläge 4.1 - Boden- und Treppenbeläge aus Kautschuk	<p>Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm³ bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche glatt,</p>	01	02	03	04	05	06
			Boden		Treppe			
				nur kleben	Podest	Tritt-stufe, gerade	Tritt-stufe, gewendelt	Setz-stufe
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			45,50	8,20	51,80	29,80	39,40	12,10
			49,10	8,20	55,20	29,80	39,40	12,10
			38,30	8,20	43,80	27,30	36,00	10,80
			41,20	8,20	46,70	27,30	36,00	10,80
			44,50	8,20	50,60	29,20	38,80	11,80
			48,00	8,20	54,10	29,20	38,80	11,80
			56,10	9,70	63,40	32,90	44,50	14,10
			60,70	9,70	68,00	32,90	44,50	14,10
			77,70	11,20	85,00	37,00	53,50	17,90

T1	T2	Langtext	T3					
			01	02	03	04	05	06
340		<p>Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 1817, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Abrieb, Volumenverlust max. 250 mm³ bei 5 N Belastung DIN ISO 4649 Trittschallverbesserungsmaß über 5 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche genoppt,</p>	Boden		Treppe			
	01	in Platten, Dicke bis 3,5 mm ,		nur kleben	Podest	Tritt-stufe, gerade	Tritt-stufe, gewendelt	Setz-stufe
	02	in Platten, Dicke über 3,5 mm ,	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m
			59,00	11,20	62,90	33,90	45,90	14,70
			71,90	11,20	76,40	37,80	52,00	17,00
350		<p>Bodenbelag aus Kautschuk DIN EN 14521, homogen, elektrostatisch leitfähig/ableitend, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, mit leitfähigem Klebstoff, durchlaufenden Kupferbändern 10/0,08 mm, Potenzialanschluss erfolgt bauseits, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181,</p>	01		02		Erdableitwiderstand	
	01	Noppenbelag, Platten, Dicke 4 mm,	max. 1 x 10 hoch 9 Ohm		max. 1 x 10 hoch 6 Ohm			
	02	mit Hammerschlagoberfläche, Platten, Dicke 3,5 mm,	EUR/m ²		EUR/m ²			
	03	mit Granulateinschlüssen, Platten, Dicke 2 mm,	111,00		—			
	04	mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 2 mm,	111,00		121,00			
	05	mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 3 mm,	65,00		70,50			
			69,90		76,10			
			89,70		—			
360		Verschweißen/Verfugen des Bodenbelags aus Kautschuk, einschl. Fräsen,	01		02		03	
	01	mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion,	Oberfläche					
	02	mit Fugenmasse, Farbton Standard, 2-komponentig,	glatt		hammerschlag		profiliert	
	03	mit Fugenmasse, Sonderfarben, 1-komponentig,	EUR/m		EUR/m		EUR/m	
			2,45		2,80		4,05	
			5,75		6,00		7,20	
			3,10		3,35		4,50	

T1	T2	Langtext	T3										
370		Treppenbelag als Formteil, aus Kautschuk für gerade Treppen, geklebt,	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>70,20</td></tr> <tr><td>79,00</td></tr> </table>	01	1	EUR/m	70,20	79,00					
01													
1													
EUR/m													
70,20													
79,00													
380	01	Noppenbelag,											
	02	Hammerschlag,											
380		Treppenkantenprofil aus Kautschuk für gerade Stufenkante, geklebt,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td></tr> <tr><td>mit Kontaktkleber</td><td>mit Klebeband</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>27,00</td><td>27,60</td></tr> <tr><td>27,10</td><td>28,10</td></tr> </table>	01	02	mit Kontaktkleber	mit Klebeband	EUR/m	EUR/m	27,00	27,60	27,10	28,10
01	02												
mit Kontaktkleber	mit Klebeband												
EUR/m	EUR/m												
27,00	27,60												
27,10	28,10												
390		Vorgefertigtes Treppenwinkelpaar als Innen- und Außenwinkel, aus Kautschuk, Farbton nach Standardkollektion, kleben, verfugen, Untergrund Beton/Estrich/Werkstein/Holz/Metall,	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>Treppenbelag</td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>30,90</td></tr> </table>	01	Treppenbelag	EUR/St	30,90						
01													
Treppenbelag													
EUR/St													
30,90													
400		Podestabschlusswinkel aus Kautschuk,	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>26,70</td></tr> </table>	01	EUR/m	26,70							
01													
EUR/m													
26,70													
	01	einschl. Bodenbelag fugen											

T1	T2	Langtext	T3			
410	01	4.2 - Boden- und Treppenbeläge aus PVC	01	02	03	
		Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Platten, Dicke 2 mm , homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,				
			Abmessung 60/60 cm	Abmessung 50/50 cm	nur kleben	
		Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
01		20,80	21,00	9,20		
02		21,80	22,10	9,20		
03		33,00	33,80	9,20		

T1	T2	Langtext	T3							
			01		02					
420	01	Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Dicke 2 mm , homogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehrversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlräder Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,								
			nur kleben							
430	01	Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,	EUR/m2		EUR/m2					
			20,80		9,20					
			21,80		9,20					
			33,80		9,20					
	01	Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Dicke 2 mm , homogen, Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Farbton nach Standardkollektion, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,								
	01	Belag richtungsgebunden gemustert, Platten,	01	02	03	04	05			
	02	Belag richtungsgebunden gemustert, Bahnen,	Podest	Trittstufe gerade	Trittstufe gewendet	Setzstufe	nur kleben			
	03	Belag richtungsfrei gemustert, Platten,	EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m2			
	04	Belag richtungsfrei gemustert, Bahnen,	23,40	20,20	26,50	7,15	10,10			

T1	T2	Langtext	T3					
			01	02				
440	01	<p>Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,</p>						
450	01	<p>Treppenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, Mindestdicke 2 mm, heterogen, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch max. 2 kV DIN EN 1815, Trittschallverbesserungsmaß 3 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Dekontaminierbarkeit sehr gut DIN 25415-1, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, Oberfläche mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Bahnenbreite 200 cm/400 cm, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt,</p>						
	02		01	02	03	04	05	
	03							
	04							

T1	T2	Langtext	T3	
460	01	Kaltverschweißen des Bodenbelags aus PVC, heterogen, einschl. Fräsen,	01	02
		ohne Angabe		
		Bahnen, Breite 200 cm	EUR/m	EUR/m2
	03	Bahnen, Breite 400 cm	1,40	—
470	01	Verschweißen des Bodenbelags aus PVC, homogen, einschl. Fräsen,	—	1,10
		ohne Angabe	—	0,90
		Bahnen, Breite 200 cm		
		Bahnen, Breite 180 cm	EUR/m	EUR/m2
	04	Platten, Abmessungen 60 x 60 cm	2,35	—
480	01	Bodenbelag aus Vinyl, Platten , Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, wilder Verband, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegelt, Oberfläche strukturiert, Design nach Standardkollektion, schwimmend verlegt,	—	1,40
		Dicke		
		5 mm, homogen	8-10 mm, HDF Träger inkl. Trittschall	bis 5 mm, nur verlegen
				über 5 mm, nur verlegen
		EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2
		43,70	50,50	14,20
		49,90	51,00	14,20
		53,90	52,70	14,20
				16,80
				16,80

T1	T2	Langtext	T3					
		4.3 - Boden- und Treppenbeläge aus Linoleum	01	02	03	04	05	06
490		<p>Bodenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, auf vollflächig gespachteltem Untergrund geklebt, antistatisch, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigarettenenglut, Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm,</p>						Dicke
			2 mm	2,5 mm	3,2 mm	4 mm	bis 2,5 mm, nur kleben	über 2,5 mm, nur kleben
			EUR/m ²	EUR/m ²				
01		<p>einfarbig, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	—	33,40	37,00	—	8,20	9,50
02		<p>marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	28,80	32,60	34,20	40,20	8,20	9,50
03		<p>richtungsfrei marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	—	36,20	39,00	—	8,20	9,50
04		<p>einfarbig, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	—	35,00	38,60	—	8,20	9,50
05		<p>marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	30,30	34,10	35,80	41,80	8,20	9,50
06		<p>richtungsfrei marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung),</p>	—	37,70	40,50	—	8,20	9,50
07		<p>einfarbig, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),</p>	—	36,70	40,70	—	8,20	9,50
08		<p>marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung),</p>	31,70	34,80	37,60	44,20	8,20	9,50

T1	T2	Langtext	T3						
								01 02 03 04 05 06	
								Dicke	
								2 mm 2,5 mm 3,2 mm 4 mm bis 2,5 mm, nur kleben über 2,5 mm, nur kleben	
								EUR/m ² EUR/m ² EUR/m ² EUR/m ² EUR/m ² EUR/m ²	
								— 39,80 42,90 — 8,20 9,50	
								— 38,30 43,30 — 8,20 9,50	
								33,20 36,30 39,20 45,80 8,20 9,50	
								— 42,40 44,40 — 8,20 9,50	
								01 02	
								Erdableitwiderstand	
								max. 1 x 10 hoch 8 Ohm max. 1 x 10 hoch 6 Ohm	
								EUR/m ² EUR/m ²	
								52,60 58,30	
								51,80 57,40	
								55,40 65,20	
								62,30 68,30	
								59,50 65,50	
								64,20 70,20	

T1	T2	Langtext	T3			
			01	02	03	04
510		Treppenbelag aus Linoleum DIN EN ISO 24011, antistatisch, auf vollflächig gespachtelten Untergrund geklebt, Aufladungsspannung im Begehversuch DIN EN 1815 max. 2 kV, Trittschallverbesserungsmaß 4 bis 6 dB DIN EN ISO 10140-3, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, beständig gegen Öle, Fette und Zigarettenenglut, Farbton Standardkollektion, marmoriert, in Bahnen/Platten,				
			Podest	Trittstufe, gerade	Trittstufe, gewendelt	Setzstufe
			EUR/m2	EUR/m	EUR/m	EUR/m
01		Dicke 2 mm,	32,20	20,50	27,80	7,95
02		Dicke 2,5 mm,	36,20	21,50	29,40	8,55
03		Dicke 3,2 mm,	40,20	22,50	31,00	9,20
04		Dicke 4 mm,	43,40	23,20	32,30	9,70
05		als Verbundlinoleum, Dicke 4 mm,	44,30	23,50	32,70	9,90
520		Ausfugen des Bodenbelags aus Linoleum, mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion,	01	02		
			EUR/m	EUR/m2		
01		ohne Angabe	3,15	—		
02		Bahnen, Breite 200 cm	—	1,90		

T1	T2	Langtext	T3							
610	5 - Textile Boden- und Treppenbeläge									
	01	Textiler Bodenbelag nur verlegen, vollflächig geklebt, stuhlrollengeeignet,	01		02		03			
	02		Boden		Treppe					
	03				Trittstufe, gerade		Trittstufe gewendelt			
620	01	Nadelvlies,	EUR/m2		EUR/m		EUR/m			
	02	Polyvlies,	11,90		16,30		19,50			
	03	Teppich,	12,40		16,80		20,20			
			13,40		17,80		21,20			
630	01	Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 1 (einschichtig homogen) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen DIN EN 12529 Typ H, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, meliert, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,	01					02		
	02		Boden		Treppe					
	03				Podest		Trittstufe, gerade		Trittstufe, gewendelt	
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m		EUR/m	
630	01	Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),	16,20		17,40		17,80		22,80	
	02	Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),	20,00		21,20		19,40		25,30	
	03	Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),	21,10		22,40		19,70		25,80	
			7,10							
630	01	Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nutzschicht binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nutzschicht Polyamid, Nutzschichtgewicht min. 650 g/m2, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,	01					02		
	02		Boden		Treppe					
	03				Podest		Trittstufe, gerade		Trittstufe, gewendelt	
			EUR/m2		EUR/m2		EUR/m		EUR/m	
630	01	Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),	26,70		27,90		21,30		28,60	
	02	Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),	30,50		31,80		23,00		31,00	
	03	Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),	31,70		32,90		23,40		32,60	
			9,60							

T1	T2	Langtext	T3					
640	01	Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nutzschicht binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nutzschicht Polyamid, Nutzschichtgewicht min. 650 g/m ² , auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Platten 50 x 50 cm,	01		02			
			Boden		Podest			
650	02		EUR/m ²		EUR/m ²			
			27,90		29,30			
	03		31,80		33,10			
			32,90		34,20			
660	01	Textiler Bodenbelag aus Kugelgarn, Oberseite Kugelgarn, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse CFL-s1 DIN EN 13501-1, Beanspruchungsgruppe extrem, punktgemustert, völlig rapport- und richtungsfrei, Rückseitenausrüstung latexiert, Mischgewebe, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen,	01	02	03	04	05	
			Boden		Treppe			
					Podest	Trittstufe, gerade	Trittstufe gewendet	
			EUR/m ²	EUR/m ²	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
660	02		56,10	58,30	38,80	53,40	16,10	
			57,10	59,40	39,20	53,80	16,40	
			75,80	77,80	44,80	62,90	20,00	
			01	02	03	04	05	
660	03		Höhe					
			50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm	
			EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	
			4,25	4,35	4,85	5,55	6,30	
660	04		2,15	2,25	2,80	3,50	4,25	
			6,50	6,70	7,30	8,15	8,95	
			2,25	2,35	2,90	3,60	4,35	

T1	T2	Langtext	T3																												
		6 - Textile Wandbeläge																													
670		Textiler Wandbelag nur verlegen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>Dicke 15 bis 20 mm</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>EUR/m2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15,50</td></tr> </table>				01												Dicke 15 bis 20 mm						EUR/m2						15,50
01																															
		Dicke 15 bis 20 mm																													
			EUR/m2																												
				15,50																											
680	01	Nadelvlies/Polyvlies/Teppich mit kraftabbauernder Schaumstoffschicht, vollflächig geklebt,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>EUR/m2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>53,60</td><td></td></tr> </table>				01												EUR/m2						53,60						
01																															
		EUR/m2																													
			53,60																												
680	02		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>57,20</td><td></td><td></td></tr> </table>																57,20												
		57,20																													
680	03	Teppich	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>69,10</td><td></td><td></td></tr> </table>																69,10												
		69,10																													
690		Textiler Wandbelag, Paneelform bis 4 m² , als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylenschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, allseitig gebördelt,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mit Eckausbildung</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>EUR/m²</td><td>EUR/m²</td></tr> </table>				01												mit Eckausbildung						EUR/m ²	EUR/m ²					
01																															
		mit Eckausbildung																													
			EUR/m ²	EUR/m ²																											
690	01	Nadelvlies,	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>77,80</td><td></td><td>101,00</td></tr> </table>																77,80		101,00										
		77,80		101,00																											
690	02	Polyvlies,	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>81,40</td><td></td><td>105,00</td></tr> </table>																81,40		105,00										
		81,40		105,00																											
690	03	Teppich,	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>96,50</td><td></td><td>122,00</td></tr> </table>																96,50		122,00										
		96,50		122,00																											
700		Aussparung herstellen in Prallwandschutzbelag allseitig gebördelt/verleistet,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="3">Einzelgröße</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				01	02	03	04	05								Einzelgröße												
01	02	03	04	05																											
		Einzelgröße																													
700			<table border="1"> <tr><td>bis 100 cm²</td><td>über 100 bis 200 cm²</td><td>über 200 bis 400 cm²</td><td>über 400 bis 600 cm²</td><td>über 1 m</td></tr> <tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>12,40</td><td>17,50</td><td>26,30</td><td>37,10</td><td>25,80</td></tr> </table>				bis 100 cm ²	über 100 bis 200 cm ²	über 200 bis 400 cm ²	über 400 bis 600 cm ²	über 1 m	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/m	12,40	17,50	26,30	37,10	25,80										
bis 100 cm ²	über 100 bis 200 cm ²	über 200 bis 400 cm ²	über 400 bis 600 cm ²	über 1 m																											
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/m																											
12,40	17,50	26,30	37,10	25,80																											
700	01	eckig,																													

T1	T2	Langtext	T3					
710	7 - Laminat	<p>Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,</p> <p>01 Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),</p> <p>02 Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),</p> <p>03 Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),</p>	01	02	03	04	05	
			Dicke					nur verlegen
			7 mm	8 mm	9 mm	10 mm		
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2	
720	7 - Laminat	<p>Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329 auf kaschierter Dämmunterlage, Trittschallverbesserungsmaß größer 15 dB im System DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,</p> <p>01 Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),</p> <p>02 Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),</p> <p>03 Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),</p>	01	02	03			
			Dicke					nur verlegen
			9 mm	10 mm				
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2			
730	7 - Laminat	<p>Laminatfußbodenelemente DIN EN 13329 auf kaschierter Dämmunterlage, Trittschallverbesserungsmaß größer 15 dB im System DIN EN ISO 10140-3, geeignet für Stuhlrollen Typ W DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181, mit Nut- und Federtechnologie mechanisch verriegeln,</p> <p>01 Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung),</p> <p>02 Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung),</p> <p>03 Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung),</p>	01	02	03			
			Dicke					nur verlegen
			9 mm	10 mm				
			EUR/m2	EUR/m2	EUR/m2			

T1	T2	Langtext	T3																									
		8 - Sockelleisten, Profile																										
730		Sockelleiste aus PVC-U, geklebt, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken, Farbe uni/holzfarben,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th><th>02</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Höhe</td></tr> <tr> <td>60 mm</td><td>100 mm</td></tr> <tr> <td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr> <td>4,85</td><td>7,10</td></tr> <tr> <td>8,15</td><td>—</td></tr> <tr> <td>8,35</td><td>—</td></tr> <tr> <td>8,45</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	01	02	Höhe			60 mm	100 mm	EUR/m	EUR/m	4,85	7,10	8,15	—	8,35	—	8,45	—								
01	02																											
Höhe																												
60 mm	100 mm																											
EUR/m	EUR/m																											
4,85	7,10																											
8,15	—																											
8,35	—																											
8,45	—																											
	01	mit Holzkern/geschäumt,																										
	02	als Teppichsockelleiste, einschl. Einlegen des Teppichstreifens,																										
	03	als Einlegesockelleiste für elastische Beläge, die Verfugung wird gesondert vergütet,																										
	04	als Einlegesockelleiste für elastische Beläge mit angearbeiteter Dichtlippe,																										
740		Klemmsockelleiste aus Kunststoff für verdeckte Kabelführung mit Stützprofil/Halter, einschl. Ausbildung der Innen- und Außenecken,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Höhe</td></tr> <tr> <td>60 mm</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>EUR/m</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>6,50</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	01	Höhe			60 mm			EUR/m			6,50														
01																												
Höhe																												
60 mm																												
EUR/m																												
6,50																												
	01	ohne Angabe,																										
750		Hygienesockelleiste, Basisprofil als Hohlkehlprofil, Abmessungen bis 30/30 mm, in den Winkel zwischen Wand und Boden geklebt, Sockel aus Bodenbelag formen, Höhe an der Wand bis 10 cm, Breite auf dem Boden bis 10 cm, geklebt mit Kontaktkleber/Spezialklebeband, einschl. Verfugung/Verschweißung der Naht zum Bodenbelag,	<table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">EUR/m</td></tr> <tr> <td>18,80</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>18,20</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>19,10</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20,00</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20,50</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20,40</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>24,00</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	01	EUR/m			18,80			18,20			19,10			20,00			20,50			20,40			24,00		
01																												
EUR/m																												
18,80																												
18,20																												
19,10																												
20,00																												
20,50																												
20,40																												
24,00																												
	01	PVC, Dicke 2 mm																										
	02	Linoleum, Dicke 2 mm																										
	03	Linoleum, Dicke 2,5 mm																										
	04	Linoleum, Dicke 3,2 mm																										
	05	Linoleum, Dicke 4 mm																										
	06	Kautschuk, in Bahnen, Dicke 2 mm																										
	07	Kautschuk, in Bahnen, Dicke 3 mm																										

T1	T2	Langtext	T3		
			01	02	03
			Höhe		
760	01	Sockelleiste aus Kautschuk aus Formteilen, geklebt,	60 mm	60 mm	100 mm
		gerade, Fußbreite 50 mm, für Anschlussmaße des Bodenbelags 2-4 mm,	EUR/m	EUR/St	EUR/m
		Innen-/Außenecke,	22,20	—	—
		einteilig, mit angearbeitetem Dichtfuß,	—	17,00	—
		einteilig als Streifen, die Verfugung zum Boden wird gesondert vergütet,	—	11,90	17,30
			10,70	—	—
770	01	Stellsockel aus Belagstreifen, geklebt, einschl. Ausbildung der Außen- und Innenecke, die Verfugung zum Bodenbelag wird gesondert vergütet,	01	02	03
			Höhe		
			50 mm	75 mm	100 mm
			EUR/m	EUR/m	EUR/m
		PVC, Dicke 2 mm,	4,45	4,85	5,65
		Linoleum, Dicke 2 mm,	4,25	4,65	5,35
		Linoleum, Dicke 2,5 mm,	4,45	4,85	5,75
		Linoleum, Dicke 3,2 mm,	4,55	4,95	6,00
		Linoleum, Dicke 4 mm,	4,65	5,05	6,10
		Kautschuk, Dicke 2 mm,	4,75	5,05	6,10
		Kautschuk, Dicke 3 mm,	4,95	5,35	6,50
780	01	Sockelleisten aus Weich-PVC als Rollsockel, geklebt,	01		
			EUR/m		
		Abmessungen 20/20 mm	2,80		
		Abmessungen 50/15 mm	3,10		
790	01	Abmessungen 60/15 mm	3,20		
		Innen- und Außenecken fertigen einschl. Verfugen/Verschweißen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen,	01		
			EUR/St		
		ohne Angabe	10,50		

T1	T2	Langtext	T3																											
800		<p>Sockelleiste aus Vollholz, Oberkante abgerundet, farblos beschichtet, sichtbar stehend/liegend geschraubt,</p> <p>01 Abmessungen 16/40 mm</p> <p>02 Abmessungen 20/60 mm</p> <p>03 Abmessungen 20/80 mm</p>	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>6,85</td></tr> <tr><td>7,95</td></tr> <tr><td>9,95</td></tr> </table>	01	EUR/m	6,85	7,95	9,95																						
01																														
EUR/m																														
6,85																														
7,95																														
9,95																														
810		<p>Viertelstab aus Vollholz, lasiert/lackiert in Standardfarbton, genagelt,</p> <p>01 Abmessungen 12/12 mm</p> <p>02 Abmessungen 14/14 mm</p> <p>03 Abmessungen 18/18 mm</p>	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>3,20</td></tr> <tr><td>3,75</td></tr> <tr><td>5,80</td></tr> </table>	01	EUR/m	3,20	3,75	5,80																						
01																														
EUR/m																														
3,20																														
3,75																														
5,80																														
820		<p>Sockelleistenausbildung durch Hochziehen des Bodenbelags,</p> <p>01 aus PVC, Dicke 2 mm,</p> <p>02 aus Linoleum, Dicke 2 mm,</p> <p>03 aus Linoleum, Dicke 2,5 mm,</p> <p>04 aus Linoleum, Dicke 3,2 mm,</p> <p>05 aus Linoleum, Dicke 4 mm,</p>	<table border="1"> <tr><th>01</th><th>02</th><th>03</th></tr> <tr><td colspan="3">Höhe</td></tr> <tr><td>50 mm</td><td>75 mm</td><td>100 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>6,50</td><td>6,60</td><td>6,70</td></tr> <tr><td>6,80</td><td>6,90</td><td>7,00</td></tr> <tr><td>6,90</td><td>7,00</td><td>7,10</td></tr> <tr><td>7,10</td><td>7,20</td><td>7,30</td></tr> <tr><td>7,55</td><td>7,65</td><td>7,75</td></tr> </table>	01	02	03	Höhe			50 mm	75 mm	100 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	6,50	6,60	6,70	6,80	6,90	7,00	6,90	7,00	7,10	7,10	7,20	7,30	7,55	7,65	7,75
01	02	03																												
Höhe																														
50 mm	75 mm	100 mm																												
EUR/m	EUR/m	EUR/m																												
6,50	6,60	6,70																												
6,80	6,90	7,00																												
6,90	7,00	7,10																												
7,10	7,20	7,30																												
7,55	7,65	7,75																												
830		<p>Übergangsprofil aus Metall, abgerundet,</p> <p>01 aus Stahl, nichtrostend, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt</p> <p>02 aus Stahl, nichtrostend, Breite 30 mm, geklebt</p> <p>03 aus Stahl, nichtrostend, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt</p> <p>04 aus Messing, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt</p> <p>05 aus Messing, Breite 30 mm, geklebt</p> <p>06 aus Messing, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt</p> <p>07 aus Aluminium, Breite 30 mm, gedübelt und geschraubt</p> <p>08 aus Aluminium, Breite 30 mm, geklebt</p> <p>09 aus Aluminium, Breite 50 mm, gedübelt und geschraubt</p>	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>20,00</td></tr> <tr><td>14,80</td></tr> <tr><td>37,60</td></tr> <tr><td>28,50</td></tr> <tr><td>22,50</td></tr> <tr><td>40,30</td></tr> <tr><td>15,80</td></tr> <tr><td>10,20</td></tr> <tr><td>27,50</td></tr> </table>	01	EUR/m	20,00	14,80	37,60	28,50	22,50	40,30	15,80	10,20	27,50																
01																														
EUR/m																														
20,00																														
14,80																														
37,60																														
28,50																														
22,50																														
40,30																														
15,80																														
10,20																														
27,50																														

T1	T2	Langtext	T3
840	01	Abschlussprofil aus Aluminium, liegendes L-Profil, für Beläge bis 2 mm	01
	02	für Beläge über 2 bis 4,5 mm	EUR/m
	03	für Beläge über 4,5 bis 6 mm	18,40
	04	für Beläge über 6 bis 8 mm	18,60
	05	für Beläge über 8 bis 11 mm	18,80
			19,10
			19,40
850	01	Übergangsprofil aus Aluminium für Beläge, zu tieferliegendem Belag	01
	02	als Türübergangsschiene	EUR/m
			28,70
			26,90
860	01	Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge, aus Kunststoff für Holzstufen (lange Nase),	01
	02	aus Kunststoff für Steinstufen (kurze Nase),	02
	03	aus Metall, gedübelt und geschraubt, mit PVC-Sicherheitsstreifen, Breite 25 mm,	03
			04
			Belagdicke
			2 mm über 2 bis 3,2 mm
			über 3,2 bis 4 mm
			über 4 bis 6 mm
			EUR/m EUR/m EUR/m EUR/m
			13,20 13,40 14,10 15,40
			10,40 10,90 14,30 15,50
			32,20 32,30 32,50 32,70

T1	T2	Langtext	T3																												
		9 - Sonstige Leistungen																													
870	01	Aussparung im Bodenbelag, in Räumen mit besonderer Installation z. B. für Rohrdurchführungen	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>2,60</td></tr> </table>	01		EUR/St	2,60																								
01																															
EUR/St																															
2,60																															
880	01	Anpassen des Bodenbelags, an Einbauteile/Einrichtungsgegenstände/Altbeläge/Wände	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td></td></tr> <tr><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>2,35</td></tr> </table>	01		EUR/m	2,35																								
01																															
EUR/m																															
2,35																															
890	01	Belegung von Bodentanks/Bodeneinbauteilen mit Bodenbelag, geklebt, rund/eckig,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></tr> <tr><td colspan="4">Einzelgröße</td></tr> <tr><td>bis 100 cm²</td><td>über 100 bis 500 cm²</td><td>über 500 bis 1000 cm²</td><td>über 1000 bis 1500 cm²</td></tr> <tr><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>5,90</td><td>23,20</td><td>46,40</td><td>69,10</td></tr> </table>	01	02	03	04	Einzelgröße				bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 1000 cm ²	über 1000 bis 1500 cm ²	EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St	5,90	23,20	46,40	69,10								
01	02	03	04																												
Einzelgröße																															
bis 100 cm ²	über 100 bis 500 cm ²	über 500 bis 1000 cm ²	über 1000 bis 1500 cm ²																												
EUR/St	EUR/St	EUR/St	EUR/St																												
5,90	23,20	46,40	69,10																												
900	01	Belagnaht (Fuge) reparieren, in Kautschuk-Belag, fräsen, reinigen, verfugen, in PVC-Polyolifen-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen, in Linoleum-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td></tr> <tr><td colspan="2">Oberfläche</td><td colspan="2">Schweißschnur</td></tr> <tr><td>glatt</td><td>profiliert</td><td>4 mm</td><td>5 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td><td>EUR/m</td></tr> <tr><td>7,05</td><td>8,30</td><td>4,25</td><td>4,85</td></tr> <tr><td>4,25</td><td>—</td><td>4,45</td><td>4,95</td></tr> <tr><td>5,10</td><td>—</td><td>5,35</td><td>5,90</td></tr> </table>	01	02	03	04	Oberfläche		Schweißschnur		glatt	profiliert	4 mm	5 mm	EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m	7,05	8,30	4,25	4,85	4,25	—	4,45	4,95	5,10	—	5,35	5,90
01	02	03	04																												
Oberfläche		Schweißschnur																													
glatt	profiliert	4 mm	5 mm																												
EUR/m	EUR/m	EUR/m	EUR/m																												
7,05	8,30	4,25	4,85																												
4,25	—	4,45	4,95																												
5,10	—	5,35	5,90																												
910	01	Abdichten von Anschlussfugen mit Fugendichtstoff, Basis Silikon, Fugenbreite bis 15 mm, in Standardfarbton, in Sonderfarbton,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td></tr> <tr><td colspan="3"></td></tr> <tr><td></td><td>Türzarge (je Seite)</td><td>Rohr bis Durchmesser 50 mm</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/St</td><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>3,60</td><td>2,30</td><td>1,15</td></tr> <tr><td>5,05</td><td>2,40</td><td>1,55</td></tr> </table>	01	02	03					Türzarge (je Seite)	Rohr bis Durchmesser 50 mm	EUR/m	EUR/St	EUR/St	3,60	2,30	1,15	5,05	2,40	1,55										
01	02	03																													
	Türzarge (je Seite)	Rohr bis Durchmesser 50 mm																													
EUR/m	EUR/St	EUR/St																													
3,60	2,30	1,15																													
5,05	2,40	1,55																													

T1	T2	Langtext	T3										
920	01	Wiederholte Feuchtemessung nach CM-Verfahren DIN 18560-1, einschl. Protokoll	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>38,40</td></tr> </table>	01		EUR/St	38,40						
01													
EUR/St													
38,40													
930	01	Spielfeldmarkierung, einschl. Einmessarbeiten nach den Vorschriften der nationalen und internationalen Sportverbände,	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>02</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>Linienbreite 20 bis 50 mm</td><td>flächig</td></tr> <tr><td>EUR/m</td><td>EUR/m²</td></tr> <tr><td>2,80</td><td>4,65</td></tr> </table>	01	02			Linienbreite 20 bis 50 mm	flächig	EUR/m	EUR/m ²	2,80	4,65
01	02												
Linienbreite 20 bis 50 mm	flächig												
EUR/m	EUR/m ²												
2,80	4,65												
940	01	Ersteinpflege Bodenbelag aus Kautschuk/Linoleum/PVC, mit Polymerdispersion/Emulsion	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/m²</td></tr> <tr><td>1,40</td></tr> </table>	01		EUR/m ²	1,40						
01													
EUR/m ²													
1,40													
950	01	Versiegelung auf Sportboden aus PVC/Linoleum, mit Zweikomponenten-PUR-Lack	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/m²</td></tr> <tr><td>5,65</td></tr> </table>	01		EUR/m ²	5,65						
01													
EUR/m ²													
5,65													
960	01	Einbauteil Sportboden, aus Metall, Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rund, lichte Weite bis 220 mm, einschl. Deckel und Bodenbelag	<table border="1"> <tr><td>01</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td>EUR/St</td></tr> <tr><td>361,00</td></tr> </table>	01		EUR/St	361,00						
01													
EUR/St													
361,00													
	02	Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rechteckig, mit Einschubteil für Reckanlage, Öffnungsgröße 1000 bis 1600 cm ² , einschl. Deckel und Bodenbelag	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>443,00</td></tr> </table>		443,00								
443,00													
	03	Bodenplättchen zur Fixierung von Sportgeräten, mit/ohne Gewinde	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>61,90</td></tr> </table>		61,90								
61,90													

Alphabetisches Sachverzeichnis

A

Abdichten von Bauteilfugen LB/665, T1/910, Seite 35

Abschlussprofil

- leicht abgerundet, Metall LB/665, T1/830, Seite 33
- L-Profil, Aluminium LB/665, T1/840, Seite 34

Anarbeiten

- Altbeläge, Einbauteile, Wände ohne Leistenabdeckung LB/665, T1/880, Seite 35
- Einbauteile/Einrichtungsgegenstände LB/665, T1/880, Seite 35
- Armierungsgewebe auslegen, heften** LB/665, T1/230, Seite 13
- Aufnehmen**
- Bodenbelag, elastisch LB/665, T1/010, Seite 8
- Bodenbelag, elastisch, auf Treppe LB/665, T1/020, Seite 8
- Bodenbelag, mehrschichtig LB/665, T1/060, Seite 9
- Bodenbelag, textil LB/665, T1/030, Seite 8
- Bodenbelag, textil, auf Treppe LB/665, T1/040, Seite 8
- Laminatboden/Fertigparkett LB/665, T1/080, Seite 9
- Leisten LB/665, T1/100, Seite 10
- Trennschicht in Platten/Bahnen LB/665, T1/050, Seite 9
- Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil LB/665, T1/090, Seite 9
- Trockenunterboden LB/665, T1/120, Seite 10
- Unterboden LB/665, T1/110, Seite 10
- Wandbelag, textil LB/665, T1/042, Seite 9

B

Belagsnaht (Fuge) reparieren LB/665, T1/900, Seite 35

Bodenbelag

- Anarbeiten LB/665, T1/880, Seite 35
- Aussparungen LB/665, T1/870, Seite 35

E

Elastischer Bodenbelag

- auf Treppe aufnehmen LB/665, T1/020, Seite 8
- in Platten und Bahnen aufnehmen LB/665, T1/010, Seite 8

Ersteinpfliege Bodenbelag LB/665, T1/940, Seite 36

Estrichfuge schließen LB/665, T1/220, Seite 13

Estrichriss sanieren LB/665, T1/220, Seite 13

F

Feuchtemessung LB/665, T1/920, Seite 36

Formstufen aus Kautschuk LB/665, T1/370, Seite 19

H

Hygienesockelleiste LB/665, T1/750, Seite 31

I

Innen- und Außenecken fertigen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen

LB/665, T1/790, Seite 32

K

Kautschuk-Belag

- elektrostatisch leitfähig LB/665, T1/350, Seite 18
- Formstufen LB/665, T1/370, Seite 19
- fräsen, ausfugen und verschweißen LB/665, T1/360, Seite 18
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Noppenbeläge LB/665, T1/340, Seite 18
- Platten/Bahnen LB/665, T1/330, Seite 17
- Podestabschlusswinkel LB/665, T1/400, Seite 19
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- Treppenkanten LB/665, T1/380, Seite 19

- Treppenwinkelpaar LB/665, T1/390, Seite 19

Klemmsockelleiste LB/665, T1/740, Seite 31

Kunstharzgebundene Holzspanplatte

- einlagig LB/665, T1/250, Seite 13
- zweilagig LB/665, T1/260, Seite 14

Kupferband für leitfähige Bodenbeläge LB/665, T1/240, Seite 13

L

Laminatboden

- aufnehmen LB/665, T1/080, Seite 9
- mit Dämmunterlage LB/665, T1/720, Seite 30
- ohne Dämmunterlage LB/665, T1/710, Seite 30

Linoleumbelag

- Bahnen LB/665, T1/490, Seite 24
- Bahnen, elektrostatisch leitfähig LB/665, T1/500, Seite 25
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- Treppe in Bahnen/Platten LB/665, T1/510, Seite 26
- verschweißen LB/665, T1/520, Seite 26

O

OSB-Platte

- einlagig LB/665, T1/270, Seite 14
- zweilagig LB/665, T1/280, Seite 14

P

Podestabschlusswinkel aus Kautschuk LB/665, T1/400, Seite 19

PVC-Belag, heterogen

- auf Treppe LB/665, T1/450, Seite 22
- Bahnen LB/665, T1/440, Seite 22
- Hygienesockel LB/665, T1/750, Seite 31
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- verschweißen LB/665, T1/460, Seite 23

PVC-Belag, homogen

- auf Treppe LB/665, T1/430, Seite 21
- Bahnen 2 mm LB/665, T1/420, Seite 21
- Platten 2 mm LB/665, T1/410, Seite 20
- Stellsockel LB/665, T1/770, Seite 32
- verschweißen LB/665, T1/470, Seite 23

R

Randdämmstreifen abschneiden LB/665, T1/070, Seite 9

Randstreifen selbstklebend LB/665, T1/150, Seite 11

Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten LB/665, T1/210, Seite 13

Rohrdurchführung LB/665, T1/870, Seite 35

S

Sockelleiste

- aufnehmen LB/665, T1/100, Seite 10
- aus Kautschuk LB/665, T1/760, Seite 32
- aus Vollholz LB/665, T1/800, Seite 33
- aus Weich-PVC LB/665, T1/780, Seite 32
- durch Hochziehen des Bodenbelags LB/665, T1/820, Seite 33
- Einlegesockelleiste LB/665, T1/730, Seite 31
- Innen- und Außenecken LB/665, T1/790, Seite 32
- Klemmsockelleiste LB/665, T1/740, Seite 31
- mit Holzkern/geschäumt LB/665, T1/730, Seite 31

Sperrholzplatte

- einlagig LB/665, T1/290, Seite 14

Alphabetisches Sachverzeichnis

– zweilagig LB/665, T1/300, Seite 14

Sportboden

– Einbauteil LB/665, T1/960, Seite 36

– Spielfeldmarkierung LB/665, T1/930, Seite 36

Standardbeschreibung LB/665, T1/001, Seite 7

Stellschraub aus Belagstreifen LB/665, T1/770, Seite 32

T

Teppichsockelstreifen gekettelte Oberkante LB/665, T1/660, Seite 28

Textiler Bodenbelag

– auf Treppe aufnehmen LB/665, T1/040, Seite 8

– aufnehmen LB/665, T1/030, Seite 8

– aus Kugelgarn LB/665, T1/650, Seite 28

– Belegung Einbauteile LB/665, T1/890, Seite 35

– Nadelvlies Typ 1 LB/665, T1/620, Seite 27

– Nadelvlies Typ 2, Bahnen LB/665, T1/630, Seite 27

– Nadelvlies Typ 2, Platten LB/665, T1/640, Seite 28

– nur verlegen LB/665, T1/610, Seite 27

– Sockelleiste LB/665, T1/660, Seite 28

Textiler Wandbelag

– aufnehmen LB/665, T1/042, Seite 9

– Aussparung LB/665, T1/700, Seite 29

– nur verlegen LB/665, T1/670, Seite 29

– Prallwandschutz, Bahnen LB/665, T1/680, Seite 29

– Prallwandschutz, Paneel LB/665, T1/690, Seite 29

Treppenkante aus Kautschuk LB/665, T1/380, Seite 19

Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge LB/665, T1/860,

Seite 34

Treppenwinkelpaar aus Kautschuk LB/665, T1/390, Seite 19

U

Übergangsprofil für Laminat, Aluminium LB/665, T1/850, Seite 34

Untergrund

– ausgleichen, Boden LB/665, T1/170, Seite 12

– ausgleichen, elastische Unterlage LB/665, T1/200, Seite 12

– ausgleichen, Holzdielen LB/665, T1/190, Seite 12

– ausgleichen, Treppe LB/665, T1/180, Seite 12

– spachteln LB/665, T1/160, Seite 11

– vorbereiten LB/665, T1/130, Seite 11

Unterlage

– für Boden LB/665, T1/310, Seite 15

– für Treppe LB/665, T1/320, Seite 16

V

Verschweißen

– Kautschuk-Belag LB/665, T1/360, Seite 18

– Linoleumbeläge LB/665, T1/520, Seite 26

– PVC-Belag, heterogen LB/665, T1/460, Seite 23

– PVC-Belag, homogen LB/665, T1/470, Seite 23

Versiegelung Bodenbelag LB/665, T1/950, Seite 36

Viertelstab LB/665, T1/810, Seite 33

Vinylboden schwimmend verlegen, Platten 5 -10 mm LB/665, T1/480, Seite 23

Voranstrich/Haftbrücke LB/665, T1/140, Seite 11