

Inhaltsverzeichnis

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

| T1 | T2 | Langtext | T3 | |
|-----|----|---|---|----|
| 001 | | <p>1 - Standardbeschreibungen</p> | | |
| | 01 | <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"> <thead> <tr> <th>01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </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 | |
| | | | geklebt | | lose verlegt | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | |
| | 01 | homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke bis 3 mm, | 5,15 | | 2,70 | |
| | 02 | homogen, nicht schadstoffbelastet, Gesamtdicke über 3 mm, | 5,75 | | 3,20 | |
| | | | 03 | | 04 | |
| 020 | | Bodenbelag, elastisch, einlagig, auf Treppe aufnehmen, | Auftritt | | Setzstufe | |
| | | | EUR/m | | EUR/m2 | |
| | 01 | geklebt, | 4,10 | | 2,45 | |
| | | | 5,90 | | 6,10 | |
| 030 | | Bodenbelag, textil, einlagig, aufnehmen, | 01 | | 02 | |
| | | | geklebt | | lose verlegt | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | |
| | 01 | Teppichboden/Nadelvlies, | 4,85 | | 2,70 | |
| | 02 | Teppichboden mit Schaumrücken, | 6,80 | | — | |
| | 03 | Teppichboden mit Filz, | 5,25 | | — | |
| | | | 03 | | gespannt | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | |
| | | | 4,25 | | 4,55 | |
| | | | 8,75 | | — | |
| 040 | | Bodenbelag, textil, einlagig, auf Treppe aufnehmen, | 01 | | 02 | |
| | | | Auftritt | | Setzstufe | |
| | | | EUR/m | | EUR/m | |
| | 01 | Teppichboden/Nadelvlies, geklebt, | 5,15 | | 1,25 | |
| | | | 3,70 | | 7,75 | |
| | | | 5,65 | | — | |

| 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, | 01 | | 02 |
| | | | geklebt | | lose verlegt |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 |
| | | | 5,65 | | 2,35 |
| 050 | 02 | Korkment bis 6 mm, | 4,65 | | 2,35 |
| | 03 | PU-Schaumunterlage bis 6 mm, | — | | 2,25 |
| 060 | 01 | Bodenbelag mehrschichtig aufnehmen, für jede weitere Schicht, | 01 | | 02 |
| | | | geklebt | | lose verlegt |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 |
| | | | 2,35 | | 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 | lose verlegt | zur Wiederverwendung lagern |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
| | | | 10,80 | 3,70 | 4,60 |
| 090 | 01 | Treppenkanten-/Bodenbelagsprofil aufnehmen, geklebt, | 01 | | 02 |
| | | | Metall | | Kunststoff |
| | | | EUR/m | | EUR/m |
| | | | 0,88 | | 0,57 |
| 090 | 02 | gedübelt, | 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, Stellssockel), einteilig, Höhe bis 60 mm | 1,25 | | | |
| | 05 | Sockelleisten aus Kautschuk/Kunststoff (z. B. Klebe-, Kernsockelleisten, Stellssockel), 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 | | | |
| | 08 | Teppichsockelleiste/Sockelleiste mit eingelegten Belagsstreifen | 1,35 | | | |
| 09 | Hohlkehlssockelleiste, Höhe bis 10 cm | 2,15 | | | | |
| 2.2 - Unterböden aufnehmen | | | | | | |
| 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 |
| | 01 | aus Gipsplatten auf Dämm-/Ausgleichsschicht, | 4,85 | 6,40 | — | — |
| 02 | aus Gipsplatten, an Untergrund befestigt, | 6,65 | 7,80 | — | — | |
| 03 | aus Gipsplatten mit Dämmschicht aus Polystyrol-Hartschaumstoff (Partikel), | — | 6,40 | 6,90 | 7,65 | |
| 04 | aus Gipsplatten mit Dämmschicht aus Mineralwolle, | — | 6,70 | 7,20 | 7,95 | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | |
|-----|----|--|--------|--------|--------|----------|-----------|
| | | 3 - Vorbereitende Leistungen | | | | | |
| | | 3.1 - Untergrund vorbereiten | | | | | |
| 130 | | Untergrund vorbereiten zur Verbesserung der Haftung, | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | 01 | anschleifen und absaugen, | Wand | Boden | Podest | Auftritt | Setzstufe |
| | 02 | bürsten und absaugen, | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m |
| | 03 | fräsen bis 2 mm und absaugen, | 2,05 | 1,60 | 1,85 | 0,93 | 0,62 |
| | 04 | fräsen über 2 bis 5 mm und absaugen, | 1,85 | 1,65 | 1,90 | 0,98 | 0,67 |
| | | | — | 6,00 | 6,80 | 4,25 | — |
| | | | — | 9,00 | 10,70 | 6,80 | — |
| 140 | | Voranstrich/Haftbrücke, zur Aufnahme von Bodenbelägen, auf vorbereitetem Untergrund, | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | 01 | mit Dispersionsgrundierung/ Kunstharzdispersionsgrundierung, | Wand | Boden | Podest | Auftritt | Setzstufe |
| | 02 | mit Epoxidharz-Grundierung, | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m |
| | 03 | mit Polyurethan-Grundierung, | 2,15 | 2,00 | 2,20 | 1,70 | 1,20 |
| | 04 | mit Epoxidharz-Grundierung, 2-fach, einschl. Absanden, als Feuchtigkeitssperre, | 8,70 | 8,55 | 9,40 | 3,25 | — |
| | 05 | mit Polyurethan-Grundierung, 2-fach, als Feuchtigkeitssperre, | 8,05 | 7,90 | 8,70 | 3,05 | — |
| | 06 | als leitfähige Schicht, | 17,50 | 16,90 | 18,70 | — | — |
| | | | 14,40 | 13,80 | 15,60 | — | — |
| | | | — | 2,40 | 2,65 | — | — |
| 150 | | Randstreifen, selbstklebend, | 01 | | | | |
| | 01 | ohne Angabe | EUR/m | | | | |
| | | | 1,50 | | | | |
| 160 | | Untergrund vollflächig spachteln, Schleifen und Absaugen, | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | 01 | bis 2 mm, | Wand | Boden | Podest | Auftritt | Setzstufe |
| | 02 | über 2 bis 4 mm, | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m |
| | | | 12,50 | 4,10 | 4,35 | 3,30 | 2,25 |
| | | | 13,50 | 6,50 | — | — | — |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|---|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|----|----|-------|----|-------|----|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|---|---|
| 170 | | Untergrund Boden vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Dicke</td> </tr> <tr> <td>über 4 bis 6 mm</td> <td>über 6 bis 8 mm</td> <td>über 8 bis 10 mm</td> <td>über 10 bis 15 mm</td> <td>über 15 bis 20 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>10,70</td> <td>14,90</td> <td>19,20</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 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/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 10,70 | 14,90 | 19,20 | — | — | | | | | | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,70 | 14,90 | 19,20 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, | 10,70 | 14,90 | 19,20 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse mit Füllstoffen, | — | — | 16,30 | 22,40 | 29,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | Untergrund der Treppe vollflächig ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> <th>06</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">Dicke</td> </tr> <tr> <td>über 2 bis 4 mm</td> <td>über 4 bis 6 mm</td> <td>über 6 bis 8 mm</td> <td>über 2 bis 4 mm</td> <td>über 4 bis 6 mm</td> <td>über 6 bis 8 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>7,90</td> <td>12,50</td> <td>16,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 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 | über 6 bis 8 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m | EUR/m | 7,90 | 12,50 | 16,90 | — | — | — |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 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 | über 6 bis 8 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,90 | 12,50 | 16,90 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Podest, | 7,90 | 12,50 | 16,90 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Trittstufe, | — | — | — | 5,30 | 8,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, Setzstufe, | — | — | — | 3,30 | 4,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | | Untergrund aus Holzdielen ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 2 mm</td> <td>über 2 bis 4 mm</td> <td>über 4 bis 6 mm</td> <td>über 6 bis 8 mm</td> <td>über 8 bis 10 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>6,90</td> <td>9,70</td> <td>14,00</td> <td>18,20</td> <td>23,40</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 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 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 6,90 | 9,70 | 14,00 | 18,20 | 23,40 | | | | | | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,90 | 9,70 | 14,00 | 18,20 | 23,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, faserverstärkt, | 6,90 | 9,70 | 14,00 | 18,20 | 23,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | Untergrund auf elastischer Unterlage ausgleichen, Spachteln, Schleifen und Absaugen, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Dicke</td> </tr> <tr> <td>bis 1 mm</td> <td>über 1 bis 2 mm</td> <td>über 2 bis 3 mm</td> <td>über 3 bis 4 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>6,40</td> <td>11,70</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | Dicke | | | | bis 1 mm | über 1 bis 2 mm | über 2 bis 3 mm | über 3 bis 4 mm | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 6,40 | 11,70 | — | — | | | | | | | | | | | | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Dicke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | bis 1 mm | über 1 bis 2 mm | über 2 bis 3 mm | über 3 bis 4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,40 | 11,70 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | mineralisch gebundene Ausgleichsmasse, | 6,40 | 11,70 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | kunstharzgebundene Ausgleichsmasse, | 12,70 | 23,80 | 35,30 | 47,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|----------|---------|-------------------------|--|---------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|
| 210 | | Reparaturwinkel für Treppenstoßkanten auf beschädigten/ausgetretenen Stufen, | 01 | | | | 02 | | 03 | | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | gedübelt | geklebt | geschraubt/ genagelt | | ein- gespachtelt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | EUR/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 16,60 | 12,80 | — | | 4,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — | 12,80 | 9,80 | | 4,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | | Fuge/Riss im Estrich sanieren, | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | | Armierungsgewebe, auslegen und heften, | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 | | Kupferband für leitfähigen Bodenbelag, kleben, | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | 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 | | 19 mm | | 22 mm | | 25 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 14,10 | | 14,50 | | 16,20 | | 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 | | 04 | | 05 | |
| | | | Dicke | | | | | | | | | | | | |
| | | | 12 mm | | 15 mm | | 18 mm | | 22 mm | | 25 mm | | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | | | |
| | | | 19,80 | | 21,80 | | 23,50 | | 25,60 | | 27,10 | | | | |
| 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 | | 04 | | | | |
| | | | Gesamtdicke | | | | | | | | | | | | |
| | | | 15 mm | | 18 mm | | 22 mm | | 25 mm | | | | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | | | | | |
| | | | 32,10 | | 34,50 | | 37,70 | | 39,50 | | | | | | |
| 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 |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
| | 01 | aus Korkmentbahn DIN EN 12455, für Bodenbelagarbeiten, Resteindruck kleiner gleich 0,3 mm, geklebt, | 17,00 | — | 18,10 | — | — |
| | 02 | aus Filz, vollflächig geklebt, | — | — | — | — | — |
| | 03 | aus Filz, fixiert, | — | — | — | — | — |
| | 04 | aus Schaumstoffbahn, lose verlegt, | 2,80 | 3,35 | — | 4,45 | 4,60 |
| | 05 | aus Latexdämmschaum mit Selbsthaftschicht, lose verlegt, | 5,35 | — | — | — | — |
| | 06 | Formschaumstoff, geschlossenzellig, | — | — | — | — | — |
| | 07 | elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 5 bis 10 mm, | — | — | — | — | — |
| | 08 | elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 10 bis 15 mm, | — | — | — | — | — |
| | | 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 | | |
| 01 | aus Korkmentbahn DIN EN 12455, für Bodenbelagarbeiten, Resteindruck kleiner gleich 0,3 mm, geklebt, | — | — | — | — | | |
| 02 | aus Filz, vollflächig geklebt, | 7,30 | — | — | — | | |
| 03 | aus Filz, fixiert, | 5,85 | — | — | — | | |
| 04 | aus Schaumstoffbahn, lose verlegt, | — | — | — | — | | |
| 05 | aus Latexdämmschaum mit Selbsthaftschicht, lose verlegt, | — | — | — | — | | |
| 06 | Formschaumstoff, geschlossenzellig, | — | — | — | 16,00 | | |
| 07 | elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 5 bis 10 mm, | — | 17,00 | — | — | | |
| 08 | elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 10 bis 15 mm, | — | — | 22,20 | — | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | |
|-----|---|---|--------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 320 | | Unterlage für Treppe, vollflächig geklebt, | 01 | 02 | 03 | 04 |
| | | | Auftritt | | | |
| | | | Podest | Setzstufe | gerade, einschl. Stufennase | gewandelt, einschl. Stufennase |
| | | | EUR/m ² | EUR/m | EUR/m | EUR/m |
| | 01 | elastische Unterlage, aus PU-Material/Gummigranulat, über 2 bis 3 mm, | 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 |
|----|----|----------|----|

4 - Elastische Boden- und Treppenbeläge

4.1 - Boden- und Treppenbeläge aus Kautschuk

330

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**,

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| Boden | | Treppe | | | |
| | nur kleben | Podest | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewandelt | Setzstufe |
| 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 |

- 01 in Platten, Dicke 2 mm, unifarben,
- 02 in Bahnen, Dicke 2 mm, unifarben,
- 03 in Platten, Dicke 2 mm, punktgemustert,
- 04 in Bahnen, Dicke 2 mm, punktgemustert,
- 05 in Platten, Dicke 2 mm, mit Granulateinschlüssen,
- 06 in Bahnen, Dicke 2 mm, mit Granulateinschlüssen,
- 07 in Platten, Dicke 3 mm, mit Granulateinschlüssen,
- 08 in Bahnen, Dicke 3 mm, mit Granulateinschlüssen,
- 09 in Platten, Dicke 3,5 mm, mit Granulateinschlüssen,

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|--------------------|--|--------------------|------------------------|-----------|--------|-------|--|--|
| 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> | 01 | | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | | |
| | Boden | | Treppe | | | | | | | | |
| | | | nur kleben | Podest | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewandelt | Setzstufe | | | | |
| | | EUR/m ² | EUR/m ² | EUR/m ² | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | |
| | 01 | in Platten, Dicke bis 3,5 mm , | 59,00 | 11,20 | 62,90 | 33,90 | 45,90 | 14,70 | | | |
| | 02 | in Platten, Dicke über 3,5 mm , | 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | max. 1 x 10 hoch 9 Ohm | | max. 1 x 10 hoch 6 Ohm | | | | | |
| | | | | EUR/m ² | | EUR/m ² | | | | | |
| | | | 01 | Noppenbelag, Platten, Dicke 4 mm, | 111,00 | | | | | | |
| | | | 02 | mit Hammerschlagoberfläche, Platten, Dicke 3,5 mm, | 111,00 | | | 121,00 | | | |
| | 03 | mit Granulateinschlüssen, Platten, Dicke 2 mm, | 65,00 | | | 70,50 | | | | | |
| | 04 | mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 2 mm, | 69,90 | | | 76,10 | | | | | |
| | 05 | mit Granulateinschlüssen, Bahnen, Dicke 3 mm, | 89,70 | | | | | | | | |
| 360 | | <p>Verschweißen/Verfugen des Bodenbelags aus Kautschuk, einschl. Fräsen,</p> | 01 | | 02 | | 03 | | | | |
| | Oberfläche | | | | | | | | | | |
| | | | | glatt | ammerschlag | profiliert | | | | | |
| | | | | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | | | | |
| | | | 01 | mit Schmelzdraht, Farbton nach Standardkollektion, | 2,45 | 2,80 | 4,05 | | | | |
| | 02 | mit Fugenmasse, Farbton Standard, 2-komponentig, | 5,75 | 6,00 | 7,20 | | | | | | |
| | 03 | mit Fugenmasse, Sonderfarben, 1-komponentig, | 3,10 | 3,35 | 4,50 | | | | | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | |
|-----|----|--|-------------------|------------------------------------|
| 370 | | Treppenbelag als Formteil, aus Kautschuk für gerade Treppen, geklebt, | 01 | |
| | | | 1 | |
| | | | EUR/m | |
| | | | 70,20 | |
| | | | 79,00 | |
| 380 | | Treppenkantenprofil aus Kautschuk für gerade Stufenkante, geklebt, | 01 | 02 |
| | | | mit Kontaktkleber | mit Klebeband |
| | | | EUR/m | EUR/m |
| | | | 27,00 | 27,60 |
| | | | 27,10 | 28,10 |
| | | | 01 | für Beläge, Dicke bis 3 mm, |
| | | | 02 | für Beläge, Dicke über 3 bis 4 mm, |
| 390 | | Vorgefertigtes Treppenwinkelpaar als Innen- und Außenwinkel, aus Kautschuk, Farbton nach Standardkollektion, kleben, verfugen, Untergrund Beton/Estrich/Werkstein/Holz/Metall, | 01 | |
| | | | Treppenbelag | |
| | | | EUR/St | |
| | | | 30,90 | |
| | | | 01 | ohne Angabe, |
| 400 | | Podestabschlusswinkel aus Kautschuk, | 01 | |
| | | | EUR/m | |
| | | | 26,70 | |
| | | | 01 | einschl. Bodenbelag fugen |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | |
|-----|--|--|--------------------|--------------------|------------|
| 410 | | 4.2 - Boden- und Treppenbeläge aus PVC | | | |
| | | 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, | 01 | 02 | 03 |
| | | | Abmessung 60/60 cm | Abmessung 50/50 cm | nur kleben |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
| | 01 | Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt, | 20,80 | 21,00 | 9,20 |
| 02 | Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt, | 21,80 | 22,10 | 9,20 | |
| 03 | Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsfrei gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt, | 33,00 | 33,80 | 9,20 | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--|----------------------|-----------|------------|------|-------|
| 420 | | <p>Bodenbelag aus PVC ohne Träger DIN EN ISO 10581, Bahnen, 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,</p> | 01 | | 02 | | | | |
| | | | | | nur kleben | | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | | | |
| | | | 01 | <p>Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,</p> | 20,80 | 9,20 | | | |
| 02 | <p>Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsgebunden gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,</p> | 21,80 | 9,20 | | | | | | |
| 03 | <p>Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), richtungsfrei gemustert, mit werkseitiger Oberflächenvergütung, Oberfläche glatt,</p> | 33,80 | 9,20 | | | | | | |
| 430 | | <p>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,</p> | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | |
| | | | Podest | Trittstufe gerade | Trittstufe gewandelt | Setzstufe | nur kleben | | |
| | | | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m2 | | |
| | | | 01 | Belag richtungsgebunden gemustert, Platten, | 23,40 | 20,20 | 26,50 | 7,15 | 10,10 |
| | | | 02 | Belag richtungsgebunden gemustert, Bahnen, | 23,40 | 19,80 | 26,00 | 6,95 | 10,10 |
| | | | 03 | Belag richtungsfrei gemustert, Platten, | 34,50 | 23,20 | 31,60 | 9,15 | 10,10 |
| 04 | Belag richtungsfrei gemustert, Bahnen, | 34,50 | 22,90 | 31,00 | 8,90 | 10,10 | | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | |
|-----|---|---|---|-------------------|----------------------|-----------|------------|-------|
| 440 | | <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> | 01 | | 02 | | | |
| | | | | | nur kleben | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | | |
| | 01 | | Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | 19,80 | 9,50 | | | |
| | 02 | | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | 30,90 | 9,50 | | | |
| 03 | Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung), | 33,00 | 9,50 | | | | | |
| 04 | Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), | 34,30 | 9,50 | | | | | |
| 450 | | <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> | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | |
| | | | Podest | Trittstufe gerade | Trittstufe gewandelt | Setzstufe | nur kleben | |
| | | | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m | EUR/m | EUR/m2 | |
| | 01 | | Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | 21,50 | 19,30 | 25,00 | 6,50 | 10,10 |
| | 02 | | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | 33,60 | 22,10 | 29,80 | 8,40 | 10,10 |
| 03 | Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung), | 35,80 | 22,70 | 30,70 | 8,80 | 10,10 | | |
| 04 | Nutzungsintensitätsklasse 43 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, starke Nutzung), | 37,30 | 23,00 | 31,40 | 9,00 | 10,10 | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | |
|-----|----|---|--------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| 460 | | Kaltverschweißen des Bodenbelags aus PVC, heterogen, einschl. Fräsen, | 01 | | 02 | |
| | | | EUR/m | | EUR/m ² | |
| | | | 1,40 | | — | |
| | | | — | | 1,10 | |
| | 01 | ohne Angabe | — | | — | |
| | 02 | Bahnen, Breite 200 cm | — | | 1,10 | |
| | 03 | Bahnen, Breite 400 cm | — | | 0,90 | |
| 470 | | Verschweißen des Bodenbelags aus PVC, homogen, einschl. Fräsen, | 01 | | 02 | |
| | | | EUR/m | | EUR/m ² | |
| | | | 2,35 | | — | |
| | | | — | | 1,40 | |
| | | | — | | 1,30 | |
| | 01 | ohne Angabe | — | | — | |
| | 02 | Bahnen, Breite 200 cm | — | | 1,40 | |
| | 03 | Bahnen, Breite 180 cm | — | | 1,30 | |
| | 04 | Platten, Abmessungen 60 x 60 cm | — | | 7,80 | |
| 480 | | 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, | 01 | 02 | 03 | 04 |
| | | | Dicke | | | |
| | | | 5 mm, homogen | 8-10 mm, HDF Träger inkl. Trittschall | bis 5 mm, nur verlegen | über 5 mm, nur verlegen |
| | | | EUR/m ² | EUR/m ² | EUR/m ² | EUR/m ² |
| | | | 43,70 | 50,50 | 14,20 | 16,80 |
| | 01 | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), Nutzschicht größer 0,28 mm, | 49,90 | 51,00 | 14,20 | 16,80 |
| | 02 | Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), Nutzschicht größer 0,45 mm, | 53,90 | 52,70 | 14,20 | 16,80 |
| | 03 | Nutzungsintensitätsklasse 42 DIN EN ISO 10874 (Leichtindustriell, normale Nutzung), Nutzschicht größer 0,45 mm, | | | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|--------|--------|------------------------|-------------------------|
| 490 | | 4.3 - Boden- und Treppenbeläge aus Linoleum | | | | | | |
| | | 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 Zigaretteglut, Farbton Standardkollektion, in Bahnen, Breite 200 cm, | Dicke | | | | | |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| | | | 2 mm | 2,5 mm | 3,2 mm | 4 mm | bis 2,5 mm, nur kleben | über 2,5 mm, nur kleben |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 |
| | 01 | einfarbig, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | — | 33,40 | 37,00 | — | 8,20 | 9,50 |
| | 02 | marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | 28,80 | 32,60 | 34,20 | 40,20 | 8,20 | 9,50 |
| | 03 | richtungsfrei marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | — | 36,20 | 39,00 | — | 8,20 | 9,50 |
| | 04 | einfarbig, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | — | 35,00 | 38,60 | — | 8,20 | 9,50 |
| | 05 | marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | 30,30 | 34,10 | 35,80 | 41,80 | 8,20 | 9,50 |
| 06 | richtungsfrei marmoriert, werkseitige Oberflächenvergütung, Nutzungsintensitätsklasse 23 DIN EN ISO 10874 (privater Bereich, Bereiche mit starker Nutzung), | — | 37,70 | 40,50 | — | 8,20 | 9,50 | |
| 07 | einfarbig, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung), | — | 36,70 | 40,70 | — | 8,20 | 9,50 | |
| 08 | marmoriert, Nutzungsintensitätsklasse 34 DIN EN ISO 10874 ((öffentlicher/gewerblicher Bereich, intensive Nutzung), | 31,70 | 34,80 | 37,60 | 44,20 | 8,20 | 9,50 | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|--|--|--------------------|-----------------------|-----------|------|----|----|----|--------|--------------------|-----------------------|-----------|--------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|-------|------|----------------|-------|-------|-------|------|-------------------------------------|-------|-------|-------|------|
| 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 Zigarettenglut, Farbton Standardkollektion, marmoriert, in Bahnen/Platten, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Podest</td> <td>Trittstufe, gerade</td> <td>Trittstufe, gewandelt</td> <td>Setzstufe</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>01 Dicke 2 mm,</td> <td>32,20</td> <td>20,50</td> <td>27,80</td> <td>7,95</td> </tr> <tr> <td>02 Dicke 2,5 mm,</td> <td>36,20</td> <td>21,50</td> <td>29,40</td> <td>8,55</td> </tr> <tr> <td>03 Dicke 3,2 mm,</td> <td>40,20</td> <td>22,50</td> <td>31,00</td> <td>9,20</td> </tr> <tr> <td>04 Dicke 4 mm,</td> <td>43,40</td> <td>23,20</td> <td>32,30</td> <td>9,70</td> </tr> <tr> <td>05 als Verbundlinoleum, Dicke 4 mm,</td> <td>44,30</td> <td>23,50</td> <td>32,70</td> <td>9,90</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | Podest | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewandelt | 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 |
| | | | 01 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Podest | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewandelt | 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 | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|-------|--------------------|-------|----------------------|-----------------------|-----------|--|----|
| | | 5 - Textile Boden- und Treppenbeläge | | | | | | | | | |
| 610 | | Textiler Bodenbelag nur verlegen, vollflächig geklebt, stuhlrollengeeignet, | 01 | | 02 | | 03 | | | | |
| | | | Boden | | Treppe | | | | | | |
| | | | | | Trittstufe, gerade | | Trittstufe gewendelt | | | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m | | EUR/m | | | | |
| | 01 | Nadelvlies, | 11,90 | 16,30 | 19,50 | | | | | | |
| | 02 | Polyvlies, | 12,40 | 16,80 | 20,20 | | | | | | |
| | 03 | Teppich, | 13,40 | 17,80 | 21,20 | | | | | | |
| 620 | | 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 | | 03 | | 04 | | 05 |
| | | | Boden | | Treppe | | | | | | |
| | | | | | Podest | | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewendelt | Setzstufe | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | |
| | 01 | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | 16,20 | 17,40 | 17,80 | 22,80 | 5,95 | | | | |
| | 02 | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), | 20,00 | 21,20 | 19,40 | 25,30 | 6,90 | | | | |
| | 03 | Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), | 21,10 | 22,40 | 19,70 | 25,80 | 7,10 | | | | |
| 630 | | Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nutzschrift binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nutzschrift Polyamid, Nutzschriftgewicht min. 650 g/m2, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Bahnen , | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 |
| | | | Boden | | Treppe | | | | | | |
| | | | | | Podest | | Trittstufe, gerade | Trittstufe, gewendelt | Setzstufe | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | EUR/m | EUR/m | EUR/m | | |
| | 01 | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | 26,70 | 27,90 | 21,30 | 28,60 | 8,25 | | | | |
| | 02 | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), | 30,50 | 31,80 | 23,00 | 31,00 | 9,40 | | | | |
| | 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 | | Textiler Bodenbelag aus Nadelvlies Typ 2 (mehrschichtig Nutzschiicht binderfrei) DIN EN 1307, geeignet für Stuhlrollen Typ H DIN EN 12529, Brandverhaltensklasse BFL-s1 DIN EN 13501-1, Obermaterial der Nutzschiicht Polyamid, Nutzschiichtgewicht min. 650 g/m2, auf vollflächig gespachtelten Untergrund vollflächig geklebt, in Platten 50 x 50 cm, | 01 | | 02 | | |
| | | | Boden | | Podest | | |
| | | | EUR/m2 | | EUR/m2 | | |
| | | | 27,90 | | 29,30 | | |
| 01 | | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | 31,80 | | 33,10 | | |
| 02 | | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), | 32,90 | | 34,20 | | |
| 03 | | Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), | | | | | |
| 650 | | 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 gewendelt | Setzstufe |
| | | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m | EUR/m | EUR/m |
| | | | 56,10 | 58,30 | 38,80 | 53,40 | 16,10 |
| 02 | | Gesamtgewicht über 1200 bis 1400 g, | 57,10 | 59,40 | 39,20 | 53,80 | 16,40 |
| 03 | | Gesamtgewicht über 1400 bis 2000 g, | 75,80 | 77,80 | 44,80 | 62,90 | 20,00 |
| 660 | | Teppichsockelstreifen auf Bodenbelag aufgesetzt, geklebt, | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| | | | 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 |
| 02 | | aus Nadelvlies, nur verlegen, | 2,15 | 2,25 | 2,80 | 3,50 | 4,25 |
| 03 | | aus Kugelgarn, mit gekettelter Oberkante, | 6,50 | 6,70 | 7,30 | 8,15 | 8,95 |
| 04 | | aus Kugelgarn, nur verlegen, | 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"> <thead> <tr> <th colspan="2">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dicke 15 bis 20 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15,50</td> </tr> </tbody> </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 kraftabbauender Schaumstoffschicht, vollflächig geklebt, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Textiler Wandbelag, Bahnenware , als Prallwandschutzbelag vollflächig verklebt, mit Polyethylenschaum, Dicke 10 bis 15 mm, stumpf gestoßen, mit gebördelten Längskanten, | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">01</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Nadelvlies</td> <td>53,60</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Polyvlies</td> <td>57,20</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Teppich</td> <td>69,10</td> </tr> </tbody> </table> | 01 | | | | | EUR/m2 | 01 | Nadelvlies | 53,60 | 02 | Polyvlies | 57,20 | 03 | Teppich | 69,10 | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nadelvlies | 53,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Polyvlies | 57,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | Teppich | 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"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>mit Eckausbildung</td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Nadelvlies,</td> <td>77,80</td> <td>101,00</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Polyvlies,</td> <td>81,40</td> <td>105,00</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Teppich,</td> <td>96,50</td> <td>122,00</td> </tr> </tbody> </table> | 01 | 02 | | | | mit Eckausbildung | EUR/m2 | EUR/m2 | 01 | Nadelvlies, | 77,80 | 101,00 | 02 | Polyvlies, | 81,40 | 105,00 | 03 | Teppich, | 96,50 | 122,00 | | | | | |
| 01 | 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mit Eckausbildung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/m2 | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nadelvlies, | 77,80 | 101,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Polyvlies, | 81,40 | 105,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | Teppich, | 96,50 | 122,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 700 | | Aussparung herstellen in Prallwandschutzbelag allseitig gebördelt/verleistet, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Einzelgröße</td> </tr> <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> </tbody> </table> | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | Einzelgröße | | | | | bis 100 cm2 | über 100 bis 200 cm2 | über 200 bis 400 cm2 | über 400 bis 600 cm2 | über 1 m | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/m | 12,40 | 17,50 | 26,30 | 37,10 | 25,80 |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einzelgröße | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| bis 100 cm2 | über 100 bis 200 cm2 | über 200 bis 400 cm2 | über 400 bis 600 cm2 | über 1 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/St | EUR/m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,40 | 17,50 | 26,30 | 37,10 | 25,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | eckig, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|---|--------|--------------|----|----|----|-------|----|--------------|-------|-------|--|--------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 710 | | 7 - Laminat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> <th>04</th> <th>05</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Dicke</td> <td>nur verlegen</td> </tr> <tr> <td>7 mm</td> <td>8 mm</td> <td>9 mm</td> <td>10 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>22,40</td> <td>23,70</td> <td>25,20</td> <td>26,70</td> <td>12,50</td> </tr> <tr> <td>25,00</td> <td>26,30</td> <td>27,70</td> <td>28,20</td> <td>12,70</td> </tr> <tr> <td>34,80</td> <td>36,20</td> <td>37,60</td> <td>39,20</td> <td>13,10</td> </tr> </tbody> </table> | | | | 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 | 22,40 | 23,70 | 25,20 | 26,70 | 12,50 | 25,00 | 26,30 | 27,70 | 28,20 | 12,70 | 34,80 | 36,20 | 37,60 | 39,20 | 13,10 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22,40 | 23,70 | 25,20 | 26,70 | 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,00 | 26,30 | 27,70 | 28,20 | 12,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34,80 | 36,20 | 37,60 | 39,20 | 13,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 720 | | 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, | <table border="1"> <thead> <tr> <th>01</th> <th>02</th> <th>03</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Dicke</td> <td>nur verlegen</td> </tr> <tr> <td>9 mm</td> <td>10 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> <td>EUR/m2</td> </tr> <tr> <td>26,00</td> <td>28,60</td> <td>12,50</td> </tr> <tr> <td>29,70</td> <td>31,80</td> <td>12,70</td> </tr> <tr> <td>39,40</td> <td>41,40</td> <td>13,10</td> </tr> </tbody> </table> | | | 01 | 02 | 03 | Dicke | | nur verlegen | 9 mm | 10 mm | | EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | 26,00 | 28,60 | 12,50 | 29,70 | 31,80 | 12,70 | 39,40 | 41,40 | 13,10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 01 | 02 | 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dicke | | nur verlegen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 mm | 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUR/m2 | EUR/m2 | EUR/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26,00 | 28,60 | 12,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29,70 | 31,80 | 12,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39,40 | 41,40 | 13,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nutzungsintensitätsklasse 31 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, Bereiche mit geringer oder zeitweiser Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Nutzungsintensitätsklasse 32 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, mittlere Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | Nutzungsintensitätsklasse 33 DIN EN ISO 10874 (öffentlicher/gewerblicher Bereich, starke Nutzung), | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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="2">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>Höhe</td> </tr> <tr> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>6,50</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>EUR/m</td> </tr> <tr> <td>18,80</td> </tr> <tr> <td>18,20</td> </tr> <tr> <td>19,10</td> </tr> <tr> <td>20,00</td> </tr> <tr> <td>20,50</td> </tr> <tr> <td>20,40</td> </tr> <tr> <td>24,00</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 | | |
|------|-------------|---|--------|--------|--------|
| 760 | | Sockelleiste aus Kautschuk aus Formteilen, geklebt, | 01 | 02 | 03 |
| | | | Höhe | | |
| | | | 60 mm | 60 mm | 100 mm |
| | | | EUR/m | EUR/St | EUR/m |
| | | | 22,20 | — | — |
| 02 | 17,00 | — | | | |
| 03 | 11,90 | 17,30 | | | |
| 04 | 10,70 | — | — | | |
| 770 | | 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 |
| | | | 4,45 | 4,85 | 5,65 |
| | | | 4,25 | 4,65 | 5,35 |
| | | | 4,45 | 4,85 | 5,75 |
| | | | 4,55 | 4,95 | 6,00 |
| | | | 4,65 | 5,05 | 6,10 |
| 4,75 | 5,05 | 6,10 | | | |
| 4,95 | 5,35 | 6,50 | | | |
| 780 | | Sockelleisten aus Weich-PVC als Rollsockel, geklebt, | 01 | | |
| | | | EUR/m | | |
| | | | 2,80 | | |
| | | | 3,10 | | |
| 02 | 3,20 | | | | |
| 03 | | | | | |
| 790 | | Innen- und Außenecken fertigen einschl. Verfugen/Verschweißen aus PVC/Linoleum/Kautschuk-Belägen, | 01 | | |
| | | | EUR/St | | |
| | | | 10,50 | | |
| 01 | ohne Angabe | | | | |

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

| T1 | T2 | Langtext | T3 | | | |
|-----|----|---|------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| 840 | | Abschlussprofil aus Aluminium, liegendes L-Profil, | 01 | | | |
| | | | EUR/m | | | |
| | 01 | für Beläge bis 2 mm | 18,40 | | | |
| | 02 | für Beläge über 2 bis 4,5 mm | 18,60 | | | |
| | 03 | für Beläge über 4,5 bis 6 mm | 18,80 | | | |
| | 04 | für Beläge über 6 bis 8 mm | 19,10 | | | |
| | 05 | für Beläge über 8 bis 11 mm | 19,40 | | | |
| 850 | | Übergangprofil aus Aluminium für Beläge, | 01 | | | |
| | | | EUR/m | | | |
| | 01 | zu tieferliegendem Belag | 28,70 | | | |
| | 02 | als Türübergangsschiene | 26,90 | | | |
| 860 | | Treppenstoßkante für elastische und textile Bodenbeläge, | 01 | 02 | 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 |
| | 01 | aus Kunststoff für Holzstufen (lange Nase), | 13,20 | 13,40 | 14,10 | 15,40 |
| | 02 | aus Kunststoff für Stein­stufen (kurze Nase), | 10,40 | 10,90 | 14,30 | 15,50 |
| | 03 | aus Metall, gedübelt und geschraubt, mit PVC-Sicherheitsstreifen, Breite 25 mm, | 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 | 01 | | | | | |
| | | | EUR/St | | | | | |
| | | | 2,60 | | | | | |
| 880 | 01 | Anpassen des Bodenbelags, an Einbauteile/Einrichtungsgegenstände/Altbeläge/Wände | 01 | | | | | |
| | | | EUR/m | | | | | |
| | | | 2,35 | | | | | |
| 890 | 01 | Belegung von Bodentanks/Bodeneinbauteilen mit Bodenbelag, geklebt, rund/eckig, | 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 02 03 | Belagnaht (Fuge) reparieren, in Kautschuk-Belag, fräsen, reinigen, verfugen, in PVC-Polyolifen-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen, in Linoleum-Belag, fräsen, reinigen, verschweißen, | 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 02 | Abdichten von Anschlussfugen mit Fugendichtstoff, Basis Silikon, Fugenbreite bis 15 mm, in Standardfarbton, in Sonderfarbton, | 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 | 01 | | | | |
| | | | EUR/St | | | | |
| | | | 38,40 | | | | |
| | | | | | | | |
| 930 | 01 | Spielfeldmarkierung, einschl. Einmessarbeiten nach den Vorschriften der nationalen und internationalen Sportverbände, Zweikomponenten PUR-Farbe, | 01 | 02 | | | |
| | | | Linienbreite 20 bis 50 mm | flächig | | | |
| | | | EUR/m | EUR/m2 | | | |
| | | | 2,80 | 4,65 | | | |
| | | | 01 | | | | |
| | | | EUR/m2 | | | | |
| 940 | 01 | Ersteinpflege Bodenbelag aus Kautschuk/Linoleum/PVC, mit Polymerdispersion/Emulsion | 01 | | | | |
| | | | EUR/m2 | | | | |
| | | | 1,40 | | | | |
| 950 | 01 | Versiegelung auf Sportboden aus PVC/Linoleum, mit Zweikomponenten-PUR-Lack | 01 | | | | |
| | | | EUR/m2 | | | | |
| | | | 5,65 | | | | |
| 960 | 01 | Einbauteil Sportboden, aus Metall, Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rund, lichte Weite bis 220 mm, einschl. Deckel und Bodenbelag | 01 | | | | |
| | | | EUR/St | | | | |
| | | | 361,00 | | | | |
| | | | 02 | Gerätehülsenabdeckung, Rahmen Z-Profil, rechteckig, mit Einschubteil für Reckanlage, Öffnungsgröße 1000 bis 1600 cm2, einschl. Deckel und Bodenbelag | | 443,00 | |
| | | | | 03 | Bodenplättchen zur Fixierung von Sportgeräten, mit/ohne Gewinde | | 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

Ersteinpflege 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

– Treppenkantenpaar 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

Alphabetisches Sachverzeichnis

Sperrholzplatte

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

Stellsockel 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