

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 652

652	FLIESEN- UND PLATTENARBEITEN
652.001	Standardbeschreibungen
652.010	Schutzabdeckung,
652.012	Fliesen/Platten abbrechen,
652.014	Kehlsockelfliesen/-platten abbrechen,
652.016	Kratzspachtelung als Haftbrücke,
652.018	Voranstrich an Wand/Boden, zur Aufnahme von Fliesen/Platten,
652.020	Vollflächiges Spachteln/Ausgleichen des Untergrundes, für Bekleidungen und Beläge im Dünnbettverfahren,
652.022	Abmauerung der Wanne/Duschwanne mit Porenbeton-Bauplatten DIN 4166, Dicke 5 cm,
652.024	Bekleidung der Wand mit beidseitig gewebebeschichteten Hartschaumplatten, mit Rissüberbrückung der Stöße,
652.026	Verkleidung von Rohrleitungen mit beidseitig gewebebeschichteten Hartschaumplatten, einschl. Unterkonstruktion,
652.028	Entstaubungsgerät,
652.030	Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten DIN 18534-3 (AIV-F) auf Wand, auf allen Untergründen, innen, Rissklasse R1-I,
652.032	Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten DIN 18534-3 (AIV-F) auf Boden, auf allen Untergründen, innen, Rissklasse R1-I,
652.034	Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten DIN 18534-5 (AIV-B), mit Kunststoffbahnen auf thermoplastischer oder Elastomer-Basis, auf Wand, auf allen Untergründen, innen, Rissklasse R1-I,
652.036	Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten DIN 18534-5 (AIV-B), mit Kunststoffbahnen auf thermoplastischer oder Elastomer-Basis, auf Boden, auf allen Untergründen, innen, Rissklasse R1-I, mit
652.038	Abdichtung von Anschlussfugen, Boden/Wand und Wandecken,
652.040	Durchdringung anschließen, eingebettet in Abdichtung,
652.050	Bekleidung an Wänden, aus trockengepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B Ia/Ia/Ib/Ib, im Dünnbett, aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
652.052	Bekleidung an Wänden, aus trockengepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B III, nicht frostbeständig, Oberfläche glasiert, glänzend/matt, eben/profiliiert/poliert, uni, im Dünnbett, aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
652.060	Bekleidung an Wänden, aus stranggepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe A Ia/Ib/Ia/Ib im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt, Oberfläche glasiert, glänzend/matt, eben/profiliiert/strukturiert,
652.062	Bekleidung an Wänden, aus stranggepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe A Ia/Ib/Ia/Ib, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt, Oberfläche unglasiert, eben/profiliiert/strukturiert,
652.070	Bekleidung an Wänden, Mosaik aus trockengepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B Ia/B Ib, Tafel rückseitig geklebt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
652.080	Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B Ia/Ia/Ib/Ib, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Boden aus Beton/vorh. Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
652.082	Bodenbelag aus trockengepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B III, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Boden aus Beton/vorh. Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 652

- verfugt,Oberfläche glasiert, glänzend/matt, eben/profilirt/polirt,
- 652.090 Bodenbelag aus stranggepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe A la/lb/Ila/Ilb,Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Boden aus Beton/vorh. Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt, Oberfläche glasiert, glänzend/matt, eben/profilirt/strukturiert,
- 652.092 Bodenbelag aus stranggepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe A la/lb/Ila/Ilb,Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Boden aus Beton/vorh. Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt, Oberfläche unglasiert, eben/profilirt/strukturiert,
- 652.100 Bodenbelag, Mosaik aus trockenepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B la/lb, Nennmaß bis2,5 x 2,5 cm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9,V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, Tafel rückseitig geklebt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.102 Bodenbelag, Mosaik aus trockenepressten Fliesen/Platten DIN EN 14411, Gruppe B la/lb, Nennmaß über 2,5 x 2,5 bis 7,5 x 7,5 cm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, Tafel rückseitig geklebt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.110 Bodenbelag aus Klinkerplatten DIN 18158,Nennmaß 10 x 20 cm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, im Dünnbett, auf Estrich/Beton/Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.112 Bodenbelag aus Klinkerplatten DIN 18158,Nennmaß 20 x 20 cm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, im Dünnbett, auf Estrich/Beton/Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.114 Bodenbelag aus Klinkerplatten DIN 18158,Nennmaß 30 x 30 cm, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, im Dünnbett, auf Estrich/Beton/Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.120 Bodenbelag aus kalibrierten Solnhofener Platten, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9,V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, in Bahnen, auf Estrich/Beton/Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, verlegt auf Kreuzfuge, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.130 Bodenbelag aus Natursteinfliesen,Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Estrich/Beton/Tragschicht, Untergrund waagrecht, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.140 Sockel, aus trockenepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe B la/Ila/lb/Ilb, Sockelhöhe bis 100 mm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.150 Sockel, aus stranggepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe A la/lb/Ila/Ilb, Sockelhöhe bis 100 mm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.160 Kehlsockel, aus trockenepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe B la/Ila/lb, mit Hohlkehle/Fase oder mit Hohlkehle und Fase, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.162 Kehlsockel, aus trockenepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe B la/Ila/lb, mit Hohlkehle/Fase oder mit Hohlkehle und Fase, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.170 Kehlsockel, aus stranggepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe A la/Ila/lb, mit Hohlkehle, sichtbare Höhe 8 cm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.172 Kehlsockel, aus stranggepressten Fliesen/PlattenDIN EN 14411, Gruppe A la/Ila/lb, mit

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 652

- Hohlkehle, sichtbare Höhe 8 cm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.180 Sockel aus Klinkerplatten DIN 18158, Nennmaß 10 x 20 cm, Sockelhöhe bis 100 mm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.182 Sockel aus Klinkerplatten DIN 18158, Nennmaß 30 x 30 cm, Sockelhöhe bis 100 mm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.190 Sockel aus kalibrierten Solnhofener Platten, Sockelhöhe bis 100 mm, in Bahnen, Oberfläche bruchrau/angeschliffen, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.200 Sockel aus Natursteinfliesen, Sockelhöhe bis 100 mm, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.210 Stufenbelag für Trittstufe, aus trockengepressten Fliesen Gruppe B Ia/Ia/Ib/Ib DIN EN 14411, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Treppe, gerade, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.212 Stufenbelag für Trittstufe, aus trockengepressten Fliesen Gruppe B Ia/Ia/Ib/Ib DIN EN 14411, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Treppe, gewandelt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.220 Stufenbelag für Trittstufe, aus stranggepressten Fliesen, Gruppe A Ia/Ib/Ia/Ib DIN EN 14411, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Treppe, gerade, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.222 Stufenbelag für Trittstufe, aus stranggepressten Fliesen, Gruppe A Ia/Ib/Ia/Ib DIN EN 14411, Bewertungsgruppe Rutschgefahr R 9, V 4 - V 10 BGR 181/DGUV-R 108-003, auf Treppe, gewandelt, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.230 Stufenbelag für Setzstufe, aus trockengepressten Fliesen, Gruppe B Ia/Ia/Ib/Ib DIN EN 14411, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.240 Stufenbelag für Setzstufe, aus stranggepressten Fliesen, Gruppe A Ia/Ia/Ib/Ib DIN EN 14411, im Dünnbett aus zementhaltigem Mörtel Typ C, Klasse 2TES1 DIN EN 12004-1, im Fugenschnitt verlegt, mit zementhaltigem Fugenmaterial verfugt,
- 652.250 Mehrpreis für die Verlegung von Mosaik mit vorderseitiger Verklebung,
- 652.252 Mehrpreis für die Verlegung mit hydraulisch erhärtendem Kleber, Typ C, Klasse 2FTES1 DIN EN 12004-1,
- 652.254 Mehrpreis für Bewertungsgruppe Rutschgefahr,
- 652.256 Mehrpreis für die Verlegung im Gefälle,
- 652.258 Mehrpreis für Verfugung,
- 652.260 Mehrpreis für die Verlegung im Dickbett aus Zementmörtel, von Bekleidungen und Belägen,
- 652.262 Mehrpreis für Bewehrung des Dickbettes,
- 652.264 Mehrpreis für Schrägschnitt,
- 652.270 Fuge in Bodenbelag/Wandbekleidung, mit elastischem Fugendichtstoff,
- 652.272 Fugenfüllstoff erneuern, ausbauen, reinigen und wieder verfüllen,
- 652.280 Loch für Installationen, in Wandbekleidung und Bodenbelag,
- 652.282 Anarbeiten der Wandbekleidung/Bodenbelag an Waschtisch/Spülbecken/Wanne/Wannenuntertritt/schräge Wannenschürze,
- 652.283 Nachträgliches Anarbeiten der Wandbekleidung/Bodenbelag an Einbauteile,
- 652.284 Gehrungsschnitt, Fliesen/Platten,
- 652.290 Einbauteil einschl. Befestigungsanker,
- 652.292 Revisionsrahmen/-tür,

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 652

652.294      Mattenrahmen, Profil 30 x 30 mm, mit Befestigungsanker, einschl. Ausgleich des  
Mattenbodens,