

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 653

653	ESTRICHARBEITEN
653.001	Standardbeschreibungen
653.010	Estrich abbrechen, Fläche bis 5 m ² ,
653.011	Estrich abbrechen, Fläche über 5 m ² ,
653.012	Estrich abbrechen, bewehrt, Fläche bis 5 m ² ,
653.013	Estrich abbrechen, bewehrt, Fläche über 5 m ² ,
653.020	Untergrund vorbereiten für Verbundestrich,
653.021	Trennschnitt als Flächenbegrenzung vor Abbruch, staubarm,
653.030	Haftbrücke,
653.040	Trennschicht aus PE-Folie,
653.041	Trennschicht aus kunststoffbeschichteten Papier, mind. 100 g/m ² ,
653.042	Trennschicht aus bitumengetränkten Papier, mind. 100 g/m ² ,
653.050	Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Unterlage für Estrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sm, bis 3 mm (CP 3), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.051	Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MWDIN EN 13162, als Unterlage für Estrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.052	Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für Estrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sm, bis 3 mm (CP 3),Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.053	Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für Estrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sm, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.054	Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für Estrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 4 kN, Flächenlasten bis 5 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.060	Trittschalldämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, als Unterlage für Fertigteilestrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.062	Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für Fertigteilestrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2),Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.063	Trittschalldämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, als Unterlage für Fertigteilestrich, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 3 kN, Flächenlasten bis 4 kN/m ²), Zusammendrückbarkeit sg, bis 2 mm (CP 2), Anwendungsgebiet DES DIN 4108-10,
653.064	Trittschalldämmschicht aus Polyethylen-Schaum, als Unterlage für Fertigteilestrich,
653.070	Wärmedämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Trittschalldämmschicht,
653.071	Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum EPS DIN EN 13163, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,
653.072	Wärmedämmschicht aus Polystyrol-Hartschaum XPS DIN EN 13164, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,
653.073	Wärmedämmschicht aus Polyurethan-/Polyisocyanurat Hartschaum PUR/PIR DIN EN 13165, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,
653.074	Wärmedämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, für Fußboden, als Unterlage für Estrich/Fertigteilestrich/Trittschalldämmschicht,
653.080	Wärmedämmschicht aus Perlit, als lose Schüttung,Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,060 W/mK, einschl. Rieselschutz,
653.081	Wärmedämmschicht aus Perlit, ummantelt mit Bitumen, als lose Schüttung, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,060 W/mK, einschl. Rieselschutz,
653.093	Randstreifen aus PE-Schaum mit Folienlasche,
653.094	Randstreifen aus Mineralwolle,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 653

- 653.100 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.101 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.102 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.103 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Verbundestrich, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.110 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Ausgleichsestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.111 Zementestrich CT DIN 18560-3, als Ausgleichsestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4 bis F 15 DIN EN 13813,
- 653.120 Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.121 Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.122 Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.123 Zementestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.130 Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.132 Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.134 Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.138 Zementestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.150 Zementgebundener Hartstoffestrich CT DIN 18560-7, 2-schichtig, als Verbundestrich, Oberfläche maschinell geglättet,
- 653.155 Hartstoffeinstreuung aus Zement und Hartstoff als trockene Mischung in den frischen Estrich einarbeiten, Oberfläche maschinell geglättet, einschl. Abdeckung mit Folie,
- 653.190 Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.191 Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.192 Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.193 Zementfließestrich CT DIN 18560-4, auf Trennschicht, als Nutzestrich, Bindemittel

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 653

- 653.200 Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813, Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.201 Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.202 Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.203 Zementfließestrich CT DIN 18560-2, auf Dämmschicht, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.215 Calciumsulfatestrich CA DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.220 Calciumsulfatestrich CA DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.230 Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-4, auf Trennschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.240 Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-2, auf Dämmschicht, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche gerieben, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.250 Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.251 Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.252 Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.253 Heizestrich als Zementestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.260 Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.261 Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.262 Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.263 Heizestrich als Zementfließestrich CT DIN 18560-2, Bauart A, als Nutzestrich, Bindemittel Schnellzement, Erhärtung und Trocknung bis zur Belegreife 24 h bei Normklima 20 Grad C, rel. Feuchte 65 %, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.265 Heizestrich als Calciumsulfatestrich CAF DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Oberfläche von Hand geglättet, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 653

- 653.270 Heizestrich als Calciumsulfatfließestrich CAF DIN 18560-2, Bauart A, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen, Heizrohrdurchmesser bis 20 mm, Biegezugfestigkeitsklasse F 4/F 5 DIN EN 13813,
- 653.280 Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 653.281 Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 653.282 Fertigteilestrich als Verbundelement, aus Zementbauplatten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 653.283 Fertigteilestrich als Verbundelement, aus OSB-Platten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 653.295 Mehrpreis für das Aufbringen von Estrich mit Gefälle,
- 653.300 Fuge in Estrich ausräumen,
- 653.301 Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163,
- 653.302 Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von Mineralwolle MW DIN EN 13162,
- 653.303 Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von PE-Schaumstreifen,
- 653.304 Bewegungsfuge in Estrich, durch Einlegen von Fugenband,
- 653.310 Scheinfuge im Estrich,
- 653.324 Schließen von Fugen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Silicon,
- 653.400 Estrichbewehrung,
- 653.510 Estrichoberflächenbehandlung,
- 653.600 Bewegungs-/Schein-/Schwund-/Arbeitsfugenprofil aus PVC-U,
- 653.601 Anschlag-/Kantenschutz-/Trennprofil aus Stahl, kunststoffbeschichtet,
- 653.602 Anschlag-/Kantenschutz-/Trennprofil aus PVC-U,
- 653.610 Mattenrahmen,
- 653.611 Revisionsrahmen einschl. Einlegedeckel
- 653.620 Stoß-/Trenn-/Kantenschutz-/Anschlagschiene, einschl. Befestigungsanker,
- 653.621 Treppen-/Eck-/Bewegungsfugen-/Abschluss-/Eck-Bewegungsfugenprofil, einschl. Befestigungsanker,