

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

655	TISCHLERARBEITEN
655.000	Standardbeschreibungen
655.011	Fenster/-tür mit Flügel und Blendrahmen ausbauen,
655.012	Innenfensterbank, Futter und Zwischenfutter aus Holz/Holzwerkstoff ausbauen,
655.013	Füllung aus Holz/Holzwerkstoff ausbauen,
655.014	Falzdichtung ausbauen,
655.015	Klappladen aus Holz ausbauen,
655.016	Türblatt ausbauen,
655.017	Tür mit Türblatt und Zarge bzw. Blendrahmen/Futter mit Bekleidung ausbauen, aus Holz/Holzwerkstoff,
655.018	Bekleidung aus Platten/Paneelen/Kassetten/Profilbrettern ausbauen,
655.020	Balkon-/Terrassenboden aus Brettern ausbauen,
655.025	Latte/Kantholz als Unterkonstruktion ausbauen,
655.026	Dämmschicht an Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug ausbauen,
655.027	Rieselschutz ausbauen,
655.028	Dampfsperre ausbauen,
655.029	Holzleiste (keine Fußleiste) ausbauen,
655.030	Sockel-/Stuhlleiste aus Holz/Kunststoff, Dicke bis 30 mm, ausbauen,
655.031	Insektenschutz mit Rahmen ausbauen,
655.032	Fugendichtstoff ausbauen,
655.040	Fenster/-türflügel gang- und schließbar machen, Einfach-/Doppel-/Verbund-/Kastenfenster,
655.041	Flügelrahmenholz der Fenster/-tür ersetzen,DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.042	Unteres Flügelrahmenholz des Fensters ersetzen,DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.043	Unteres Flügelrahmenholz der Fenstertür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, Holzprofil 2-teilig,einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.044	Flügelrahmenholz an Stichbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.045	Flügelrahmenholz an Rundbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.046	Flügelrahmenholz an Korbbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.047	Flügelrahmenholz an Spitzbogen der Fenster/-tür ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, einschl. Glashalteleisten und Falzdichtungen,
655.048	Fenstersprosse für Einfachglas ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, glasteilend, Glasfalzhöhe 10/12 mm, Blend-/Flügelrahmendicke 32 bis 56 mm,
655.049	Fenstersprosse für Mehrscheiben-Isolierglas ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, glasteilend, Glasfalzhöhe 18 mm, Blend-/Flügelrahmendicke 56 bis 92 mm,einschl. Glashalteleisten,
655.050	Fenstersprosse ersetzen, DIN EN 14220/DIN EN 14221, aufgesetzt, Dicke 32 bis 44 mm,
655.051	Sprossenkreuz der Fenster/-tür,
655.052	Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18 mm,
655.053	Nut für Falzdichtung fräsen,
655.054	Glashalteleiste an Fenster/-tür ersetzen,
655.055	Zwischenstück der Fenster/-tür ersetzen, als Profil zum Aufnehmen von nichttransparenten Füllungen oder Verglasung mit Glashalteleisten, je Zwischenstück,DIN EN 14220/DIN EN 14221,
655.056	Füllung aus Profilbrettern, als glatte/überschobene Füllung, gleichmäßig breit, wetterfest verleimt,
655.057	Füllung aus Furniersperrholz für Feuchtbereich, Plattentyp DIN EN 636-2 S und DIN EN 13986,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- Nutzungsklasse NK 2 EN 1995-1, Emissionsklasse E1,
- 655.058 Füllung aus Verbundelement, Dicke 24 mm, Furniersperrholz DIN EN 13986 für Feuchtbereich, Deckfurnier als Schäl-/Messerfurnier, Güteklasse I/IIIDIN EN 635-1, Dicke 4 mm, Emissionsklasse E1,XPS Hartschaumkern, Dicke 16 mm,
- 655.060 Innenfensterbank, Vorderkante eckig/gerundet, seitlicher Abschluss stumpf, Dicke 23 bis 28 mm, aus Vollholz, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.061 Innenfensterbank, Vorderkante eckig/gerundet, Höhe der Vorderkante bis 40 mm, seitlicher Abschluss stumpf,
- 655.062 Gratleiste aus Vollholz der Innenfensterbank, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.063 Schwitzwasserrinne aus Vollholz der Innenfensterbank, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.070 Klappladenflügel gang- und schließbar machen,
- 655.071 Schiebeladen gang- und schließbar machen,
- 655.072 Rahmen-/Querfriese aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, gezapft/gedübelt, Kanten allseitig 2 mm runden,
- 655.073 Jalousiebrettchen aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D,Dicke 11 bis 15 mm, Winkel 45 bis 60 Grad,Länge bis 80 cm,
- 655.074 Brettchenfüllung aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, aus Nut/Feder, Holzgüte J30 DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, blickdicht, Dicke 11 bis 15 mm, Höhe bis 80 mm,
- 655.075 Füllung aus Vollholz an Klappladenflügel ersetzen, beidseitig abgeplattet, Holzgüte J30 DIN EN 942für deckende Beschichtung, Verleimung der Beanspruchungsgruppe D, Dicke bis 20 mm,
- 655.080 Türblatt gang- und schließbar machen,
- 655.081 Türblatt verlängern, aus Vollholz Fichte/Tanne, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Türblattdicke bis 70 mm,
- 655.082 Türblatt kürzen, Türblattdicke bis 70 mm,
- 655.083 Rahmenholz an Türblatt ersetzen, als Längs-/Quer-/Zwischenfries, gestemmt/gedübelt, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Rahmenholz-Dicke über 40 bis 70 mm,
- 655.084 Wetterschenkel aus Vollholz für unteres Rahmenholz an Türblatt ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.085 Türsprosse, glasteilend, ersetzen, einschl. Glashalteleisten, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, Glasfalzhöhe über 10 bis 18 mm,
- 655.086 Türsprosse, aufgesetzt, ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.087 Sprossenkreuz der Tür,
- 655.088 Falzdichtung ersetzen, Falzhöhe bis 18 mm,
- 655.089 Nut für Falzdichtung fräsen,
- 655.090 Nut für Türbodendichtung fräsen,
- 655.091 Glashalteleiste an Türblatt ersetzen, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung,
- 655.100 Türblatt DIN 18101 und 68706-1, Rahmenbauweise mit Mittelstück und Füllung aus Vollholz, einflügelig, gefälzt, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Türblattdicke 39 bis 46 mm, Füllung beidseitig abgeplattet, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,Breite (Baurichtmaß) bis 1000 mm,
- 655.101 Türzarge aus Vollholz, als Umfassungszarge DIN 18101 und 68706-2, für einflügelig gefälzte Rahmentür, Bekleidungsdicke 20 mm, Futterdicke 24 mm, Bekleidung profiliert, Breite 65 mm, Maulweite der Zarge bis 240 mm, für Massiv-/Ständerwand, verdeckt befestigt, vorgerichtet für Schließblech, Bänder, Dichtungsprofil, einschl. Fugenfüllung und Abdichtung, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung, Breite (Baurichtmaß) bis 1000 mm,
- 655.102 werkseitig beschichtete Oberfläche der Rahmentür,
- 655.110 Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Röhrenspanstreifen, Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- Klasse 1 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.111 Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Röhrenspanplatte, Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 2 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.112 Türblatt DIN 18101 mit Einlage aus Vollspanplatte, Emissionsklasse E1, aus Holz-/Holzwerkstoff DIN 68706-1, mechanische Beanspruchung Klasse 3 DIN EN 1192, einflügelig, stumpf/gefälzt, Blattdicke bis 42 mm, Einleimer aus Vollholz, z. B. für Wohnungseingangstür, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.114 Türzarge aus Holzwerkstoff DIN 68706-1, Emissionsklasse E1, als Umfassungszarge DIN 18101 und 68706-2, für einflügelige Türblätter, stumpf/gefälzt, Bekleidungsstärke 13 mm, Futterdicke 22 mm, Bekleidungsstärke 65 mm, Maulweite der Zarge bis 240 mm, für Massiv-/Ständerwand, verdeckt befestigt, vorgerichtet für Schließblech, Bänder, Dichtungsprofil, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.118 Türblatt DIN 18101, feuchtraumgeeignet, einflügelig, stumpf/gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Klimaklasse I, Prüfklima a DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 4 DIN EN 1192, Blattdicke bis 42 mm, wasserbeständiger Außenrahmen, Rahmenverstärkung, Kantenbeschichtung dreiseitig, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus HPL (High Pressure Laminate) DIN EN 438-1, Dicke 0,8 mm, im Farbton/Dekor nach Standardkollektion,
- 655.119 Türblatt DIN 18101, nassraumgeeignet, einflügelig, stumpf/gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Klimaklasse II, Prüfklima b DIN EN 1121, mechanische Beanspruchung Klasse 4 DIN EN 1192, Blattdicke 39 bis 42 mm, wasserbeständiger Außenrahmen, Rahmenverstärkung, vierseitiger Kunststoffanleimer, einschl. Schloss- und Bänderfräsung, Decklage aus HPL (High Pressure Laminate) DIN EN 438-1, Dicke 0,8 mm, im Farbton/Dekor nach Standardkollektion,
- 655.130 Öffnung für Lichtausschnitt in Tür herstellen DIN 68706-1, einschl. Glashalteleiste, Holzgüte DIN EN 942 für deckende Beschichtung, geschliffen,
- 655.131 Bohrung für Türspion DIN 68706-1,
- 655.132 Öffnung für Briefschlitz in Tür herstellen,
- 655.133 Lüftungsöffnung in Tür herstellen DIN 68706-1,
- 655.160 Türelement mit Schallschutzfunktion, R_w, P 37 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.161 Türelement mit Schallschutzfunktion, R_w, P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.167 Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.169 Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.171 Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.173 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.175 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Holzumfassungszarge, Maulweite 145 mm, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.200 Türelement mit Schallschutzfunktion, R_w, P 37 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.201 Türelement mit Schallschutzfunktion, R_w, P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.207 Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.209 Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.211 Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.213 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.215 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-1 für Massivwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.240 Türelement mit Schallschutzfunktion, Rw,P 37 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- 655.241 Türelement mit Schallschutzfunktion, R_w, P 42 dB, mechanische Festigkeit Klasse 3 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt/stumpf, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 DIN 18251-1, absenkbare Bodendichtung, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage wird gesondert vergütet,
- 655.247 Türelement mit Rauchschutzfunktion DIN 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.249 Türelement mit Brandschutzfunktion T30 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.251 Türelement mit Brandschutzfunktion T90 DIN 4102, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.253 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T30-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.255 Türelement mit Brand- und Rauchschutzfunktion T90-RS DIN 4102 und 18095, mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192, aus Türblatt und Zarge, einflügelig, gefälzt, aus Holzwerkstoff, Emissionsklasse E1, Bänder verzinkt, dreidimensional verstellbar, PZ-Einsteckschloss Klasse 3 mit Wechsel DIN 18250, Profilzylinder mit drei Schlüsseln, Blattdicke bis 70 mm, Randbereich mit 3-seitigem Einleimer aus Holz, Stahlfassungszarge DIN 18111-2 für Ständerwand, Maulweite 100 mm, verzinkt und grundiert, Bandtasche, 3-seitige Dichtung, verdeckt befestigt, einschl. werksseitiger Kennzeichnung und Werksbescheinigung, Drückergarnitur aus Aluminium mit Kurzschildern, absenkbare Bodendichtung, Obentürschließer DIN EN 1154 A mit Gleitschiene, silberfarbig, Decklage

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- Türblatt aus Grundierfolie für bauseitig deckende Beschichtung, andere Oberfläche/Decklage und Hinterfüllung werden gesondert vergütet,
- 655.260 Echtholzoberfläche/-decklage/-furnier der Tür, transparent beschichtet, matt/seidenglänzend/hochglänzend,
- 655.262 werkseitig beschichtete Oberfläche der Tür, matt/seidenglänzend,
- 655.264 Tür vorgerichtet für Mehrfachverriegelung DIN 18251-3,
- 655.268 andere Maulweite des Türelements mit Holzumfassungszarge,
- 655.270 andere Maulweite des Türelements mit Stahlumfassungszarge,
- 655.272 Hinterfüllung der Stahlzarge, der Hohlraum zwischen Zarge und Wand ist vollständig auszufüllen,
- 655.300 Wandbekleidung aus Verkleidungsplatten, nichttragende Fertigpaneel, Trägermaterial Flachpressplatte P2 DIN EN 312, Emissionsklasse E1, Dicke 19 mm, zum Einhängen an Unterkonstruktion, verdeckt befestigt, längs und quer Fugenabstand 6 bis 9 mm, Fugenfarbe schwarz,
- 655.301 anderes Deckfurnier der Sichtfläche der Wandbekleidung aus Verkleidungsplatten, transparent beschichtet, matt/seidenglänzend/hochglänzend,
- 655.302 Wandbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,
- 655.303 Decken-/ Dachschrägenbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,
- 655.304 Unterzugbekleidung aus Fertigpaneelen, Formatbreite 180 bis 225 mm, Sichtseite und Kanten im Farbton/Dekor nach Standardkollektion, Befestigung an Unterkonstruktion mit Krallen,
- 655.305 Rundschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen,
- 655.306 Schrägschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen,
- 655.307 Schattennut der Bekleidung aus Fertigpaneelen,
- 655.308 Ausschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen, rund,
- 655.309 Ausschnitt der Bekleidung aus Verkleidungsplatten/Fertigpaneelen, eckig,
- 655.320 Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Wandbekleidung,
- 655.321 Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Deckenbekleidung,
- 655.322 Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für abgehängte Deckenbekleidung,
- 655.323 Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Dachschrägenbekleidung,
- 655.324 Latte/Kantholz aus Fichte/Tanne, Sortierklasse S 10DIN 4074-1, als Unterkonstruktion für Unterzugbekleidung,
- 655.330 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN V 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, einlagig, lose verlegt, nicht druckbeansprucht, Dämmschicht dicht gestoßen und abgleitsicher verlegt, für Wand/Decke/Dachschräge/Unterzug,
- 655.331 Rieselschutz aus Faservlies, 50 g/m²,
- 655.332 Rieselschutz aus Glasvlies, 60 g/m²,
- 655.333 Rieselschutz aus Kunststoff-Folie, 30 my,
- 655.334 Dampfsperre, Stöße verklebt,
- 655.400 Balkon-/Terrassenboden, Bretter, Oberfläche fein/grob geriffelt, Breite 120 bis 150 mm, Holzschutz DIN 68800-3 (Außenbereich mit Bewitterung), Holzschutzmittel vorbeugend gegen holzerstörende Pilze und Insekten allseitig imprägniert, im regelmäßigen Verband verlegt, Fugenbreite über 4 bis 6 mm, unsichtbar befestigt, mit Schrauben aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4571,
- 655.410 Unterkonstruktion für Balkon-/Terrassenboden, 1-lagig, Gebrauchsklasse 3 (Außenbereich mit

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 655

- Bewitterung)DIN 68800-3, Achsabstand über 50 bis 60 cm, einschl. Ausgleichen von Unebenheiten bis 50 mm,
- 655.500 Dreikantleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.501 Viertelstableiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.502 Halbrundleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.503 Hohlkehlleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.504 Winkelleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.505 Quadratleiste aus Vollholz, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte,Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.506 Rechteckleiste aus Vollholz, allseitig gehobelt, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942 für nicht deckende Beschichtung,
- 655.507 Profilierte Rechteckleiste aus Vollholz, mit geneigten/gerundeten Flächen, mit/ohne abgestuften Flächen, mit Nägeln befestigt, Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942für nicht deckende Beschichtung,
- 655.510 Sockelleiste, Holzart Fichte/Tanne, rechteckig, Oberkante gerundet, Unterkante geschrägt, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, Schraub-/Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942für nicht deckende Beschichtung,
- 655.511 Sockelleiste, Holzart Buche, rechteckig, Oberkante gerundet, Unterkante geschrägt, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, Schraub-/Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942für nicht deckende Beschichtung,
- 655.512 Sockelleiste, Holzart Eiche, rechteckig, Oberkante gerundet, Unterkante geschrägt, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, Schraub-/Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Holzgüte DIN EN 942für nicht deckende Beschichtung,
- 655.513 Wandleiste als Schrammschutz, rechteckig, Oberkante gerundet, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, Schraub-/Nagellöcher verkittet, einschl. Gehrungsschnitte, Höhe über 75 bis 90 mm, Dicke über 15-19 mm,
- 655.514 Stuhlleiste am Boden, rechteckig, mit Schrauben und Dübeln befestigt, mit Schallschutzstreifen hinterlegt, einschl. Gehrungsschnitte, Breite über 75 bis 90 mm,Dicke über 15 bis 19 mm,
- 655.520 Insektenschutz mit Rahmen, aus beschichtetem Aluminium, mit Federstiften befestigt, abnehmbar, Farbton nach Standardkollektion,
- 655.530 Schutzabdeckung, einbauen und wieder ausbauen,
- 655.550 Hinterfüllung der Fuge, Breite bis 30 mm,
- 655.551 Fuge abdichten,
- 655.984 Bohrloch in Wand/Decke mit asbesthaltiger Bekleidung mit geringer Exposition nach TRGS 519, bis 12 mm, Ausführung nur nach Erfordernis aufgrund eines vorliegenden Schadstoffgutachtens, Bohrverfahren mit Direktabsaugung nach BT 30,