

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

640	TROCKENBAUARBEITEN
640.001	Standardbeschreibungen
640.010	Vorsatzschale aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.012	Montagewand mit beidseltiger Beplankung aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten, einschl. Unterkonstruktion aus Metall/Holz ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.013	Ausbau von keramischem Belag,
640.015	Bekleidung an Decken/Dachschrägen/Dachdecken aus Gips-/Gipsfaser-/Zementbauplatten, ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.017	Unterdecke aus Gips-/Gipsfaserplatten, an Massiv-/Holzbalkendecke, ausbauen, Ausbau der Dämmschicht wird gesondert vergütet, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.018	Unterdecke ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.019	Einlegeplatte/Paneele von Unterdecken ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.020	Einlegeplatte/Paneele von Unterdecken ausbauen und zur Wiederverwendung lagern, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.025	Bekleidung an Kanal/Rohr/Stütze/Unterzug aus Gips-/Gipsfaserplatten ausbauen, Ausbau der Dämmschicht wird gesondert vergütet, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.027	Dämmschicht aus Mineralwolle in Platten/Bahnen, nach TRGS 521 ausbauen, Ausbauhöhe bis 3,50 m,
640.030	Tür in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,
640.031	Tür in Montagewand ausbauen, zur Wiederverwendung lagern, wieder einbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,
640.032	Fenster/Oberlicht in Montagewand ausbauen, Dicke der Wand bis 250 mm,
640.039	Untergrund vorbereiten,
640.040	Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf ebenem Untergrund, im Dünnbettverfahren,
640.041	Vorsatzschale mit Ansetzbinder auf unebenem Untergrund, bis 20 mm, im Batzenverfahren,
640.043	Vorsatzschale aus Verbundplatten DIN 18184, mit Ansetzbinder auf ebenem Untergrund, im Dünnbettverfahren, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI,
640.044	Vorsatzschale aus Verbundplatten DIN 18184, mit Ansetzbinder auf unebenem Untergrund, im Batzenverfahren, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI,
640.046	Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, mit Direktabhänger, auf vorhandenem Untergrund,
640.047	Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 62,5 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
640.048	Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 41,7 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
640.049	Vorsatzschale/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, Ständerachsabstand 31,3 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
640.050	Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 100 cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 40 mm,
640.051	Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 62,5 cm,
640.052	Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 41,7 cm,
640.053	Vorsatzschale/Schacht-/Abseitenwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Ständerachsabstand 31,3 cm,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- 640.054 Schachtwand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, freistehend, mit Brandschutzanforderungen, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, 2 x 25 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis,
- 640.055 Vorsatzschale mit Unterkonstruktion aus Holz, auf vorhandenem Untergrund, Einfachlattung 50 x 30 mm, Achsabstand 62,5 cm,
- 640.056 Vorsatzschale/Abseitenwand freistehend, mit Unterkonstruktion aus Holz, Achsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, Dicke 12,5 mm,
- 640.060 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, ohne Brandbeanspruchung, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,
- 640.061 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 31,25 cm, ohne Brandbeanspruchung, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,
- 640.062 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, ohne Brandbeanspruchung, Beplankung aus Zementbauplatten,
- 640.063 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF,
- 640.064 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 90-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,
- 640.065 Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 40 mm,
- 640.066 Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 90-A DIN 4102-2, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ DF, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm,
- 640.067 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, einlagig, je Seite 1 x 12,5 mm, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis,
- 640.068 Montagewand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, je Seite 2 x 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 50 mm, 50 kg/m³, mit Brandbeanspruchung, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis,
- 640.069 Installationswand mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, Ständerachsabstand 62,5 cm, mit Brandbeanspruchung, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, zweilagig, je Seite 2 x 15 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Dicke 50 mm, 50 kg/m³, Feuerwiderstandsklasse F 30-A DIN 4102-2,
- 640.080 Deckenanschluss der Montagewand, gleitend, bis 20 mm, mit Plattenstreifen, Dicke 3 x 12,5 mm, Unterkonstruktion aus Metall,
- 640.081 Bewegungsfuge für Montagewand, Breite der Fuge bis 20 mm, Unterkonstruktion aus Metall,
- 640.082 Anschluss einer Montagewand, rechtwinklig, als T-Stoß, gleitend,
- 640.083 Anschluss einer Montagewand, nicht rechtwinklig, als T-Stoß, gleitend,
- 640.084 Freies Wandende einer Montagewand,
- 640.085 Eckausbildung von Montagewänden,
- 640.086 Wandverjüngung einer Montagewand von Standarddicken auf Verjüngungsdicke bis 50 mm,
- 640.087 Bodenanschluss als unterschrittener Sockel bei Einfachständerwand mit mehrlagiger Beplankung,
- 640.090 Öffnung für Tür, in Vorsatzschale mit Ansetzbinder,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- 640.091 Öffnung für Tür, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, einlagig, in Vorsatzschale mit Unterkonstruktion,
- 640.092 Öffnung für Fenster, in bestehender Vorsatzschale, mit Ansetzbinder,
- 640.093 Öffnung für Fenster, in zu erstellender Vorsatzschale mit Unterkonstruktion,
- 640.094 Öffnung für Fenster, in bestehender Vorsatzschale mit Unterkonstruktion,
- 640.095 Öffnung für Tür, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,
- 640.096 Öffnung für Tür, in bestehender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig
- 640.098 Öffnung für Tür, in bestehender Montagewand, mit Unterkonstruktion aus Holz
- 640.099 Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,
- 640.100 Öffnung für Fenster, in bestehender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Metall, Beplankung aus Gips-/Gipsfaserplatten, ein-/zweilagig,
- 640.101 Öffnung für Fenster, in zu erstellender Montagewand mit Unterkonstruktion aus Holz,
- 640.102 Aussparung der Beplankung in Vorsatzschale/Montagewand, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,
- 640.103 Aussparung der Beplankung in vorhandener Vorsatzschale/Montagewand, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,
- 640.104 Ausbau der vorhandener Unterkonstruktion, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet,
- 640.108 Aussparung schließen in Vorsatzschale/Montagewand, Dämmschicht und Verstärkung der Unterkonstruktion werden gesondert vergütet,
- 640.111 Metallprofil für Wandunterkonstruktion DIN 18182-1,
- 640.112 Latte für Wandunterkonstruktion, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, direkt befestigt,
- 640.113 Ständer/Stiel aus Holz für Montagewand, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,
- 640.114 Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, einlagig, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,
- 640.115 Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, zweilagig, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,
- 640.116 Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, einlagig, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen,
- 640.117 Beplankung an Wand, DIN 18181, einseitig, zweilagig, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen,
- 640.118 Beplankung an Wand, Zementbauplatte, auf vorhandener Unterkonstruktion aus Holz/Metall,
- 640.119 Dämmschicht in Vorsatzschale/Montagewand aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, in Platten, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, Dämmschicht dicht stoßen und abgleitsicher verlegen,
- 640.120 Kanten-/Eckprofil,
- 640.121 Einfassprofil für Gips-/Gipsfaserplatten,
- 640.122 Abschlussprofil aus Metall, verzinkt für Gips-/Gipsfaserplatten,
- 640.123 Kantenprofil aus PVC, gebogen, zum Ausspachteln von Kanten an Gips-/Gipsfaserplatten,
- 640.124 Verstärkung aus Metall, verzinkt,
- 640.125 Anschlusswinkel für UA-Profil/Kantholz
- 640.126 Verstärkung aus Holz, ohne chemischen Holzschutz,
- 640.127 Verstärkung aus Holzwerkstoffplatte,
- 640.129 Befestigungstraverse für Lasten bis 1,5 KN/m
- 640.131 Rohrhalterung aus Rohrbefestigungsschienen
- 640.133 Umfassungszarge aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, verzinkt, grundiert, einteilig, für einflügelige Tür, in Montagewand, einschl. vollflächiges Ausstopfen des Zargenhohlraumes mit Mineralfaserdämmstoff, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- 640.135 Umfassungszarge als Oberlichtzarge aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, verzinkt, grundiert, einteilig, für einflügelige Tür, in Montagewand, einschl. vollflächiges Ausstopfen des Zargenhohlraumes mit Mineralfaserdämmstoff, mit Kämpfer, Höhe 2000 bis 2250 mm, vorgerichtet für Oberlichtverglasung, Verglasungsdicke 4 bis 26 mm, für gefälztes Türblatt, einschl. Bandtaschen und Anschlagdichtung,
- 640.136 Mehrpreis für Umfassungszarge/Oberlichtzarge, mehrteilig,
- 640.137 Mehrpreis für dreidimensional verstellbares Objektband-Aufnahmeelement an Stahlzarge,
- 640.141 Feuerhemmende Stahltür T 30-1 DIN 4102-5, verzinkt, grundiert, für Montagewand, mit Obentürschließer, Umfassungszarge mit dreiseitiger Dichtung, einschl. Einsteckschloss DIN 18250 mit Wechsel und Buntbartschlosseinsatz mit Schlüssel oder vorgerichtet für Profilzylinder und Drückergarnitur,
- 640.142 Feuerhemmende Stahltür T 30-1 RS DIN 18095-1, verzinkt, grundiert, für Montagewand, mit Obentürschließer, rauchdichte Ausführung mit absenkbarer Bodendichtung, Umfassungszarge mit dreiseitiger Dichtung, einschl. Einsteckschloss DIN 18250 mit Wechsel und Buntbartschlosseinsatz mit Schlüssel oder vorgerichtet für Profilzylinder und Drückergarnitur,
- 640.144 Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahl, verzinkt, weiß beschichtet, für Montagedecke/-wand,
- 640.145 Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Montagedecke/-wand,
- 640.146 Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Montagedecke, mit Brandschutzanforderung,
- 640.147 Mehrpreis für Gipsplatte Typ A gelocht/geschlitzt für Revisionsklappe,
- 640.148 Revisionsklappe mit Metallrahmen und Platteneinlage, für Schachtwand mit Brandschutzanforderung,
- 640.150 Deckenbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Standardprofil CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.151 Deckenbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Standardprofil CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.152 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Beplankung aus Gipsplatten Typ ADIN EN 520, einlagig, 1 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.153 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Beplankung aus Gipsplatten Typ ADIN EN 520, einlagig, 1 x 20 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.154 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.155 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Beplankung aus Gipsplatten Typ ADIN EN 520, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.156 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, einlagig, 1 x 20 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.157 Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Massivdecke, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A, zweilagig, 2 x 12,5 mm, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.158 Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, mit Schnellabhänger, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.159 Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, mit Schnellabhänger, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.160 Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, mit Noniusabhänger, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.161 Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Trapezblech mit Noniusabhänger, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- 640.162 Unterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, mit Noniusabhänger, Abhängehöhe bis 0,5 m, Grund- und Tragprofil aus CD 60/27, Achsabstände DIN 18181, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.163 Unterdecke als Rasterdecke DIN EN 13964, Klasse Brandverhalten A2-s1, d0 DIN EN 13501-1, befestigt an Holz/Stahlbeton, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Tragprofil befestigt mit Schnellabhänger, Raster 625 x 625 mm, Abhängehöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.165 Unterdecke als Rasterdecke DIN EN 13964, befestigt an Stahlbeton, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Tragprofil CW 50/50, Abhängehöhe bis 0,5 m, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.166 Wandanschluss mit Winkelprofil, umlaufend an Deckenbekleidung
- 640.167 Zusätzliche Abhänger zur Verstärkung der Unterkonstruktion
- 640.168 Ausschnitt in Rasterdeckenelement
- 640.170 Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 30-A mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.171 Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 60-A mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.172 Brandschutzbekleidung, mit einfacher Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Massivdecke, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.173 Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart I DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB, Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.174 Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart II DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB, Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.175 Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Decke der Bauart III DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-AB, Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.176 Brandschutzbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holzbalkendecke DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse F 30-B, Brandbeanspruchung von unten, in Verbindung mit der vorh. Decke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.177 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.178 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Holz, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 90-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, ohne Berücksichtigung der Rohdecke, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.179 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 30 mit Prüfzeugnis, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.181 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Massivdecke, Noniusabhänger, Feuerwiderstandsklasse F 90-A mit Prüfzeugnis, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.189 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Decke der Bauart I DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.190 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- befestigt an Decke der Bauart II DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.191 Brandschutzunterdecke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, befestigt an Decke der Bauart III DIN 4102-4, in Verbindung mit der vorhandenen Decke, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante der Rohdecke bis 3,5 m,
- 640.192 Mehrabhanghöhe für Unterdecken/Brandschutzunterdecken,
- 640.193 Befestigung mit Injektionsdübel,
- 640.194 UA Profil 50 mm, als Grundprofil bei Stahlträgerdecken,
- 640.200 Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke 3,5 m, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,
- 640.201 Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,
- 640.202 Dachschrägen-/Dachdeckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Typ A,
- 640.203 Dachschrägenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,
- 640.204 Kehlbalken-/Deckenbekleidung, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Unterkante Rohdecke bis 3,5 m, Beplankung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2,
- 640.205 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.206 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.207 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.208 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.209 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30-B mit Prüfzeugnis, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.210 Brandschutzbekleidung an Dachschrägen/Dachdecken, mit Unterkonstruktion aus Holz, direkt befestigt an Holz, Feuerwiderstandsklasse F 90-B, Brandbeanspruchung von unten, Unterkante Rohdecke 3,5 m,
- 640.215 Aussparung in Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, mit/ohne Dämmschicht, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
- 640.216 Aussparung in vorhandener Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, mit/ohne Dämmschicht, Verstärkung der Unterkonstruktion wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
- 640.217 Öffnung für Fenster in Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
- 640.218 Öffnung für Fenster in vorh. Decke/Schräge, einschl. Leibungsbekleidung mit Unterkonstruktion aus Holz/Metall, anarbeiten/anpassen, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
- 640.219 Aussparung schließen in Decke/Schräge, Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ohne Dämmschicht, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
- 640.220 Metallprofil für Decken/Unterdecken/Schrägen, aus Stahl, verzinkt,
- 640.221 Abhänger mit Ober-/Unterteilen und Steckverbinder für Unterkonstruktion von Decken/Unterdecken, aus Stahl, verzinkt,
- 640.222 Latte für Decken/Unterdecken/Schrägen, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 640

- 640.223 Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Einbauhöhe bis 3,5 m,
- 640.224 Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, zweilagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, Einbauhöhe bis 3,5 m,
- 640.225 Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, einlagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen, Einbauhöhe bis 3,5 m,
- 640.226 Beplankung an Decke/Schräge, DIN 18181, zweilagig, auf vorh. Unterkonstruktion aus Holz/Metall, ersetzen, Einbauhöhe bis 4 m,
- 640.227 Dämmschicht in Dachschrägen/Dachdecken aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Einbauhöhe bis 3,5 m,
- 640.230 Bekleidung an Holzstütze, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,
- 640.231 Bekleidung an Stütze/Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt CD 60/27,
- 640.232 Bekleidung an Holzbalken, an Decke, ohne Unterkonstruktion,
- 640.233 Bekleidung an Unterzug/Rohr/Kanal, an Decke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,
- 640.234 Brandschutzbekleidung an Stütze aus Holz/Metall, vor Wand/freistehend, ohne Unterkonstruktion,
- 640.235 Brandschutzbekleidung an Stütze, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,
- 640.236 Brandschutzbekleidung an Rohr/Kanal, vor Wand/freistehend, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,
- 640.237 Brandschutzbekleidung an Unterzug aus Holz, an Decke, ohne Unterkonstruktion,
- 640.238 Brandschutzbekleidung an Unterzug, an Decke, mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN EN 14195, verzinkt, CD 60/27,
- 640.240 Schutzabdeckung, einbauen und wieder ausbauen, aus
- 640.241 Staubschutzwand freistehend, einbauen und wieder ausbauen, mit Unterkonstruktion aus Holz, Wand-/Decken-/Bodenanschlüsse und Stöße abgedichten/verklebt,
- 640.242 Durchgangsöffnung für Staubschutzwand,
- 640.244 Entstaubungsgerät,
- 640.250 Fertigteil Estrich als Verbundelement, aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 640.252 Fertigteil Estrich als Verbundelement, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 640.254 Fertigteil Estrich als Verbundelement, aus Zementbauplatten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 640.256 Fertigteil Estrich als Verbundelement, aus OSB-Platten, Anwendungsgebiet DEO DIN 4108-10, zur Aufnahme von Belägen/Beschichtungen,
- 640.260 Imprägnierung von Gips-/Gipsfaserplatten,
- 640.261 Alukaschierung, werkseitig aufgebracht, Dicke mind. 0,05 mm,
- 640.262 Bleifolienkaschierung, werkseitig aufgebracht,
- 640.263 Dampf-/Windsperrschicht aus Polyethylenfolie, einschl. Abkleben der Stöße,
- 640.264 Luftdichter Anschluss für Dampf-/Windsperrschicht,
- 640.265 Fuge abdecken für Bekleidungen, weiß,