

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

638	DACHDECKUNGS- UND DACHABDICHTUNGSARBEITEN
638.001	Standardbeschreibungen
638.010	Unterkonstruktion ausbauen,
638.011	Schalung des Daches ausbauen,
638.012	Traubohle/Stirn-/Ortgang-/Trauf-/Kehlbrett/Zahnleiste ausbauen,
638.020	Unterspannbahn ausbauen,
638.021	Wärmedämmung Steildach ausbauen, ein-/mehrlagig,
638.022	Wärmedämmung Flachdach ausbauen, ein-/mehrlagig,
638.030	Dachabdichtung ausbauen,
638.031	Dachrandabschluss ausbauen,
638.032	Dachablauf/Bodeneinlauf ausbauen,
638.033	Kiesschüttung auf Dachfläche ausbauen,
638.034	Lose Trennlage ausbauen,
638.035	Beton-Gehwegplatten auf Dachfläche ausbauen, Abmessung bis 50x50x6 cm, einschl. Bettung,
638.040	Dachdeckung ausbauen,
638.041	Dachdeckung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,
638.042	Sicherheitsdachhaken ausbauen,
638.043	Schutzgerüsthaken ausbauen,
638.044	Dachentlüfter ausbauen,
638.045	Einzeltritt aus Stahl ausbauen,
638.046	Laufstegstütze ausbauen,
638.047	Laufsteg, Stahlgitterrost, ausbauen,
638.048	Bohle der Laufanlage ausbauen,
638.049	Taubenabwehr ausbauen,
638.050	Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall ausbauen,
638.055	Wandbekleidung ausbauen,
638.056	Wandbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,
638.057	Ortgangbekleidung ausbauen, Höhe bis 500 mm,
638.058	Ortgangbekleidung aus Asbestzement nach TRGS 519 ausbauen, entsorgungsgerecht verpacken, Kontakt- und Umgebungsflächen reinigen,
638.060	Dachfenster/Dachausstieg mit Eindeckrahmen ausbauen,
638.061	Wohnraumdachfenster mit Eindeckrahmen ausbauen,
638.062	Lichtkuppel mit Aufsatzkranz ausbauen,
638.070	Grund-/Traglatte/Kantholz aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Chemischer Holzschutz DIN 68800-3, als Unterkonstruktion für Dachdeckung/Bekleidung,
638.071	Konterlatte aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Chemischer Holzschutz DIN 68800-3, genagelt,
638.080	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, ungehobelt, parallel besäumt, genagelt,
638.081	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt, parallel besäumt, genagelt,
638.082	Dach-/Wandschalung aus Brettern, Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet, genagelt,
638.083	Dach-/Wandschalung aus Rauspund, Nadelholz DIN 4072,
638.084	Dach-/Wandschalung aus Profilholz DIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,
638.085	Dach-/Wandschalung aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,
638.086	Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern, Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, ungehobelt, parallel besäumt, genagelt,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.087 Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern,Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, gehobelt, parallel besäumt, genagelt,
- 638.088 Schalung an Decke/Untersicht aus Brettern,Nadelholz DIN 4072, gehobelt, gespundet, genagelt,
- 638.089 Schalung an Decke/Untersicht aus Rauspund,Nadelholz DIN 4072,
- 638.090 Schalung an Decke/Untersicht aus ProfilholzDIN EN 14519, mit Nut und Feder, verdeckt befestigt,
- 638.091 Schalung an Decke/Untersicht aus Platten DIN EN 13986, mit Nut und Feder,
- 638.094 Ausschnitt in vorhandener Schalung, einschl. Ausbau,
- 638.095 Nachträgliches Anarbeiten der Schalung,
- 638.096 Lose Schalung nachnageln,
- 638.097 Traufbohle aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1,
- 638.098 Stirn-, Organg-, Trauf- oder Kehlblech aus NadelholzDIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt,
- 638.099 Zahnleiste aus Nadelholz DIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt,
- 638.100 Dreikantleiste an Wandkehle/Organg aus NadelholzDIN 68365, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, Sichtfläche gehobelt, Abmessung 6/6 cm,
- 638.110 Unterspannbahn, gespannt verlegt und befestigt, Höhenüberdeckung min. 100 mm,
- 638.111 Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar)DIN 4102-1, einlagig,
- 638.112 Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, einlagig,
- 638.113 Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar)DIN 4102-1, einlagig,
- 638.114 Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,
- 638.115 Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar)DIN 4102-1, als Platte,
- 638.116 Wärmedämmschicht auf Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)DIN 4102-1, als Platte,
- 638.117 Wärmedämmschicht auf Schalung, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAD, aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar)DIN 4102-1, als Platte,
- 638.120 Luftdichtheitsschicht/Dampfsperrschicht, lose verlegt, Nahtüberlappung mit Verbindungsband,
- 638.121 Ausgleichs- und Dampfsperrschicht,
- 638.122 Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht,
- 638.123 Luftdichter Anschluss der Luftdichtheits-/Dampfsperrschicht an angrenzendes Bauteil,
- 638.124 Wärmedämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar)DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.125 Gefälledämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,
- 638.126 Wärmedämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,
- 638.127 Gefälledämmschicht aus expandiertem Polystyrol EPS DIN EN 13163, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, in Platten, stumpf gestoßen,
- 638.128 Wärmedämmschicht aus extrudiertem Polystyrolschaum XPS DIN EN 13164, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) DIN 4102-1, als Platte,
- 638.129 Wärmedämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, vollflächig heiß verklebt,
- 638.130 Gefälledämmschicht aus Polyurethan-Hartschaum PUR DIN EN 13165, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse B2 (normalentflammbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, vollflächig heiß verklebt,
- 638.131 Wärmedämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,
- 638.132 Gefälledämmschicht aus Schaumglas CG DIN EN 13167, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DAA, hohe Druckbelastbarkeit - dh, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,049 W/mK / Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,05 W/mK DIN 4108-4, Baustoffklasse A1/A2 (nichtbrennbar) DIN 4102-1, als Platte, stumpf gestoßen, punkt- oder streifenweise heiß verklebt,
- 638.133 Dämmkeil an aufgehenden Bauteilen, verklebt,
- 638.140 Voranstrich als Haftbrücke,
- 638.141 Trenn-/Ausgleichsschicht, lose verlegt,
- 638.150 Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, für mehrlagige Dachabdichtung, Dachneigung größer gleich 2 %, Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA/IB/IIA/IIB, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E2,
- 638.151 Kehlausbildung aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E2, Zuschnittsbreite bis 35 cm,
- 638.152 Anschlussstreifen aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E2,
- 638.153 Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, für mehrlagige Dachabdichtung, Dachneigung größer gleich 2 %, Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IIA/IIB, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4,
- 638.154 Kehlausbildung aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4, Zuschnittsbreite bis 35 cm,
- 638.155 Anschlussstreifen aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4,
- 638.156 Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, für mehrlagige Dachabdichtung, Dachneigung größer gleich 2 %, Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA/IB, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DZ, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.157 Kehlausbildung aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DZ, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4, Zuschnittsbreite bis 35 cm,
- 638.158 Anschlussstreifen aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DZ, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E4,
- 638.159 Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, für mehrlagige Dachabdichtung, Dachneigung größer gleich 2%,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1,Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA/IB/IIA/IIB,Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO/DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert,
- 638.160 Kehlausbildung aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert, Zuschnittsbreite bis 50 cm,
- 638.161 Anschlussstreifen aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO/DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert,
- 638.162 Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, für mehrlagige Dachabdichtung, Dachneigung größer gleich 2 % und größer gleich 1 % im Kehlenbereich,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K2, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA/IB/IIA/IIB, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO/DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert,
- 638.163 Kehlausbildung aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO/DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert, Zuschnittsbreite bis 50 cm,
- 638.164 Anschlussstreifen aus Dachdichtungsbahn DIN EN 13707, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DO/DU, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, beschiefert,
- 638.165 Anschluss der Dachabdichtungsbahn DIN EN 13707 an Durchdringung,
- 638.166 Anschluss der Dachabdichtungsbahn DIN EN 13707 an Lichtkuppel/Dachfenster,
- 638.167 Nähte der Dachdichtungsbahn DIN EN 13707 instand setzen,
- 638.170 Dachabdichtung, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DE, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, lose verlegt,
- 638.171 Dachabdichtung, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DE, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, verlegt und kalt geklebt,
- 638.172 Dachabdichtung, einlagig, aus Kunststoffbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, Anwendungstyp DIN V 20000-201 DE, Eigenschaftsklasse DIN 18531-2 E1, verlegt und mechanisch befestigt,
- 638.173 Kehlausbildung aus Kunststoffbahn, Zuschnittbreite bis 35 cm, je Lage,
- 638.174 Anschlussstreifen aus Kunststoffbahn, in vorhandenes Profil klemmen,
- 638.175 Anschluss der Dachabdichtung aus Kunststoffbahn an Durchdringung,
- 638.176 Anschluss der Dachabdichtung aus Kunststoffbahn an Lichtkuppel/Dachfenster,
- 638.177 Nähte der Kunststoffbahn nachkleben,
- 638.180 Dachabdichtung, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, lose verlegt,
- 638.181 Dachabdichtung, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, verlegt und kalt geklebt,
- 638.182 Dachabdichtung, einlagig, aus Elastomerbahn DIN EN 13956, bitumenverträglich, Dachneigung größer gleich 2 %,Anwendungskategorie DIN 18531-1 K1, Beanspruchungsgruppe DIN 18531-1 IA, verlegt und mechanisch befestigt,
- 638.183 Kehlausbildung aus Elastomerbahn, Zuschnittbreite bis 35 cm,
- 638.184 Anschlussstreifen aus Elastomerbahn,
- 638.185 Anschluss der Dachabdichtung aus Elastomerbahn an Durchdringung,
- 638.186 Anschluss der Dachabdichtung aus Elastomerbahn an Lichtkuppel/Dachfenster,
- 638.187 Nähte der Elastomerbahn nachkleben,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.190 Verbundblechstreifen als Dachrandabschluss, Dicke bis 3 mm, Anschluss an vorhandene Dachdichtungsbahn,
- 638.191 Verbundblech als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke bis 3 mm,
- 638.192 Dachrandabschlussprofil aus Aluminium DIN EN 485, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert, befestigt mit Haltestreifen,
- 638.193 Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche anodisch oxidiert,
- 638.194 Dachrandabschlussprofil aus Aluminium DIN EN 485, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet, befestigt mit Haltestreifen,
- 638.195 Aluminiumprofil als Innen-/Außen-/Sonderecke für Dachrandabschluss, Dicke 0,7 mm, Oberfläche pulverbeschichtet,
- 638.196 Dachablauf/Bodeneinlauf aus Kunststoff mit Klebeflansch/Anschlussbahn mit Kiesfangkorb, einschl. Anschluss an Dichtungsbahn,
- 638.197 Dachablauf/Bodeneinlauf aus Gusseisen mit Klemm-/Los- Festflansch, mit Kiesfangkorb, einschl. Anschluss an Dichtungsbahn,
- 638.198 Stragentlüfter aus Kunststoff, mit Regenhaube,
- 638.205 Kiesschüttung,
- 638.206 Schutzlage, lose verlegt,
- 638.207 Beton-Gehwegplatte, seitlich gelagert, einbauen, Abmessung bis 50x50x6 cm, einschl. Bettung,
- 638.210 Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, auf vorhandener Lattung,
- 638.211 Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,
- 638.212 Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,
- 638.213 First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,
- 638.214 First aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert, als Firstlüftungsziegel,
- 638.215 Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, schwach profiliert,
- 638.216 Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an Kehle/Grat/Bauteil,
- 638.217 Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, schwach profiliert, erneuern,
- 638.218 Kehlausbildung mit Ziegel, schwach profiliert, Kehlbleche werden gesondert vergütet,
- 638.219 Firstendscheibe für Ziegel, schwach profiliert,
- 638.220 First-Grat-Abschlussziegel, schwach profiliert,
- 638.221 Walmkappe für Ziegel, schwach profiliert,
- 638.222 Lüftungsziegel, schwach profiliert,
- 638.223 Antennen-Durchgangsziegel, schwach profiliert,
- 638.224 Standziegel, schwach profiliert,
- 638.225 Dunstrohr-Durchgangsziegel mit Kappe/Hut, schwach profiliert,
- 638.226 Verlagerte Ziegel, schwach profiliert, einrücken,
- 638.227 Dachdeckung aus Ziegeln, schwach profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen,
- 638.230 Dachdeckung mit Ziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, auf vorhandener Lattung,
- 638.231 Ortgang aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,
- 638.232 Pultdachfirst aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,
- 638.233 First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,
- 638.234 First aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert, als Firstlüftungsziegel,
- 638.235 Grat aus Formziegeln DIN EN 1304, stark profiliert,
- 638.236 Anarbeiten der Deckung aus Ziegeln, stark profiliert, an Kehlen/Grate/Bauteile,
- 638.237 Mörtelverstrich an First-/Gratziegeln, stark profiliert, erneuern,
- 638.238 Firstendscheibe für Ziegel, stark profiliert
- 638.239 First-Grat-Abschlussziegel, stark profiliert,
- 638.240 Walmkappe für Ziegel, stark profiliert,
- 638.241 Lüftungsziegel, stark profiliert,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.242 Antennen-Durchgangziegel, stark profiliert,
- 638.243 Standziegel, stark profiliert,
- 638.244 Dunstrohr-Durchgangziegel mit Kappe/Hut, stark profiliert,
- 638.245 Verlagerte Ziegel, stark profiliert, einrücken,
- 638.246 Dachdeckung aus Ziegeln, stark profiliert, an der Unterkonstruktion befestigen,
- 638.250 Dachdeckung mit Betondachsteinen DIN EN 490, auf vorhandener Lattung,
- 638.251 Ortgang aus Formdachsteinen DIN EN 490,
- 638.252 Pultdachfirst aus Formdachsteinen DIN EN 490,
- 638.253 First aus Formdachsteinen DIN EN 490,
- 638.254 First aus Formdachsteinen DIN EN 490, als Lüfterfirstelement,
- 638.255 Grat aus Formdachsteinen DIN EN 490,
- 638.256 Anarbeiten der Deckung aus Formdachsteinen, an Kehlen/Grate/Bauteile,
- 638.257 Mörtelverstrich an First-/Gratsteinen, erneuern,
- 638.258 Kehlausbildung mit Betondachsteinen, Kehlbleche werden gesondert vergütet,
- 638.259 Firstendscheibe für Betondachstein,
- 638.260 Gratanfangsstein für Betondachstein,
- 638.261 Walmkappe für Betondachstein,
- 638.262 Lüfterstein für Betondachstein,
- 638.263 Durchgangsdachstein mit Antennenaufsatz für Betondachstein,
- 638.264 Standstein als Betondachstein,
- 638.265 Durchgangsdachstein mit Dunstrohraufsatz für Betondachstein,
- 638.266 Verlagerte Betondachsteine, einrücken,
- 638.267 Dachdeckung aus Betondachsteinen, an der Unterkonstruktion befestigen,
- 638.270 Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.271 Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.272 Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.273 Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.274 Dachdeckung mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.275 Deckung der Gaube mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.276 Ortgang aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.277 Pultdachfirst aus Schiefer, einseitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.278 First aus Schiefer, 2-seitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.279 Grat aus Schiefer, 2-seitig, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.280 Traufe aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.281 Kehle aus Schiefer, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.282 Gaubenpfosten/Gaubenleibungen, nur verlegen, passend zur Schieferdeckung DIN EN 12326-1,
- 638.283 Anarbeiten der Schieferdeckung,
- 638.290 Dachdeckung mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.291 Deckung der Gaube mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.292 Ortgang aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.293 Pultdachfirst aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, einseitig, passend zur Deckung,
- 638.294 First aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, zweiseitig, passend zur Deckung,
- 638.295 Grat aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, 2-seitig, passend zur Deckung,
- 638.296 Traufe aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,
- 638.297 Kehle aus Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, passend zur Deckung,
- 638.298 Gaubenpfosten/Gaubenleibungen, passend zur Deckung,
- 638.299 Rohrdurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,
- 638.300 Antennendurchgang, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,
- 638.301 Lüfterhaube, passend zur Deckung mit Faserzement-Dachplatten,
- 638.302 Anarbeiten der Deckung mit Faserzement-Dachplatten,
- 638.310 Dachdeckung mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,
- 638.311 Dachdeckung mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,
- 638.312 Ortgang aus Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,
- 638.313 Pultdachfirst aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.314 First aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.315 Grat aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.316 Traufe mit Traufenfußstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/ Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.317 Zahnleiste an Traufe, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.318 Wandanschluss aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.319 Eckausbildung aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.320 Bewegungsfuge, Überdeckung mit Bewegungsfugenkappe aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.321 Wellübergangshaube/Wellübergangsstück aus Faserzement DIN EN 494, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.322 Dachentlüfter mit Haube für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.323 Rohrstützen aus Faserzement, für Deckung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.324 Kittschnureinlage, für Faserzement-Wellplatten, Durchmesser 8 mm,
- 638.325 Anarbeiten der Deckung aus Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.330 Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Wellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),
- 638.331 Lichtdurchlässige Dachdeckung mit Kurzwellplatten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF),
- 638.340 Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,
- 638.341 Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,
- 638.342 Dachdeckung mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,
- 638.343 Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485, Dicke 0,8 mm,
- 638.344 Dachdeckung mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485, beschichtet, Dicke 0,8 mm,
- 638.345 Dachdeckung mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,
- 638.346 Rohrdurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,
- 638.347 Antennendurchgang, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,
- 638.348 Lüfterhaube, für Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,
- 638.349 Anarbeiten der Deckung mit Trapez-/Wellprofilen,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- 638.360 Sicherheitsdachhaken DIN EN 517,
- 638.361 Schutzgerüsthaken,
- 638.362 Dachentlüfter aus Polyethylen (PE), mit Kondensatbuchse/Schwitzwasserring, einschl. Ausschnitt der Dachschalung und Eindichtung,
- 638.363 Dachentlüfter, wieder einbauen,
- 638.364 Laufstegstütze DIN EN 516, aus verzinktem Stahl,
- 638.365 Laufsteg DIN EN 516, aus Stahlgitterrost, verzinkt,
- 638.366 Taubenabwehr,
- 638.367 Vogel- und Insektenschutzgitter aus Kunststoff/Metall,
- 638.370 Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Altdeutsche Deckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.371 Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Deutsche Deckung mit Bogenschnitt-Schablonen, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.372 Bekleidung der Wandflächen mit Schiefer DIN EN 12326-1, als Rechteckdoppeldeckung, nur verlegen, Schalung mit Vordeckung vorhanden,
- 638.373 Anarbeiten der Wandbekleidung mit Schiefer,
- 638.380 Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Dachplatten DIN EN 492, auf vorhandener Schalung mit Vordeckung,
- 638.381 Anarbeiten der Wandbekleidung mit Faserzement-Dachplatten,
- 638.390 Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Wellplatten DIN EN 494,
- 638.391 Bekleidung der Wandflächen mit Faserzement-Kurzwellplatten DIN EN 494,
- 638.392 Anarbeiten der Wandbekleidung mit Faserzement-Wellplatten/Faserzement-Kurzwellplatten,
- 638.400 Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, Dicke 0,8 mm,
- 638.401 Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Aluminium DIN EN 1993-1-3, beschichtet, Dicke 0,8 mm,
- 638.402 Bekleidung der Wandflächen mit Trapezprofilen aus Stahl DIN EN 1993-1-3, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,
- 638.403 Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485, Dicke 0,8 mm,
- 638.404 Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Aluminium DIN EN 485, beschichtet, Dicke 0,8 mm,
- 638.405 Bekleidung der Wandflächen mit Wellprofilen aus Stahl DIN 59231, verzinkt und beschichtet, Dicke 0,75 mm,
- 638.406 Anarbeiten der Wandbekleidung mit Trapez-/Wellprofilen,
- 638.410 Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.411 Dachfenster/Dachausstieg, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.412 Dachfenster/Dachausstieg, wärme gedämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.413 Dachfenster/Dachausstieg, wärme gedämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, Innenscheibe Floatglas, 4 mm, Außenscheibe ESG, 4 mm, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.414 Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärme gedämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m²K), in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.415 Dachfenster/Dachausstieg, aus Polyurethan, wärme gedämmt, einschl. Verglasung aus Isolierglas, U-Wert bis 3,2 W/(m²K), in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.420 Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 U_w kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.421 Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierglas, Wärmeschutz DIN 4108-4 U_w kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 638

- aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.422 Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.423 Kniestock-Fenster, Kiefer, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, endbehandelt, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Kiefer, endbehandelt, mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.424 Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.425 Dachflächenfenster DIN EN 14351-1, Öffnung manuell, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.426 Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Ziegel/Betondachsteinen,
- 638.427 Kniestock-Fenster, Polyurethan mit Holzkern, Höhe 88-98 cm, Dreh-Kippbeschlag, Verglasung aus Mehrscheibenisolierverglasung, Wärmeschutz DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,5 W/m²K, Grund- und Flügelrahmen aus Polyurethan mit Holzkern mit Abdeckung und Eindeckrahmen, in Dachdeckung aus Schiefer, einschl. Verschalung,
- 638.428 Zubehör für Wohnraumdachfenster,
- 638.430 Lichtkuppel, starr, Form rechteckig, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,
- 638.431 Lichtkuppel, lüftbar, Form rechteckig, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,
- 638.432 Lichtkuppel, starr, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,
- 638.433 Lichtkuppel, lüftbar, Form rund, aus ungesättigtem Polyesterharz, glasfaserverstärkt (UP-GF), lichtdurchlässig, Aufsetzkranz wärmegeklämmt,
- 638.440 Chemischer Holzschutz DIN 68800-3 für Bretter/Bohlen, allseitig,