

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 631

631	BETONARBEITEN
631.001	Standardbeschreibungen
631.010	Sauberkeitsschicht aus Beton, Schalung wird gesondert vergütet,
631.011	Sauberkeitsschicht aus Geotextilien,
631.012	Betonauffüllung, Schalung wird gesondert vergütet,
631.013	Streifen- und Einzelfundament aus Stahlbeton, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.020	Bodenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.021	Bodenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, mit Gefälle, Schalung und Bewehrung werden gesondert ver
631.030	Bodenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.031	Bodenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, mit Gefälle, Schalung und Bewehrung werden gesondert ver
631.040	Wand aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.041	Wand aus Stahlbeton als Außenbauteil, für abschnittsweise Unterfangung, Schalung und Bewehrung werde
631.042	Wand aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Brüstung/Sockel/Aufkantung/Überzug, Querschnitt bis 0,25 m
631.050	Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.051	Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, für abschnittsweise Unterfangung, Schalung und Bewehrung werde
631.052	Wand aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Brüstung/Sockel/Aufkantung/Überzug, Querschnitt bis 0,25 m
631.060	Deckenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.061	Deckenplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werd
631.062	Balken/Unterzug/Überzug/Sturz aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesonde
631.063	Balken/Unterzug/Überzug/Sturz aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung u
631.064	Stütze aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.065	Stütze aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werden ges
631.066	Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert v
631.067	Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und B
631.068	Ummantelung aus Stahlbeton als Außenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.069	Ummantelung aus Stahlbeton als Außenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werde
631.070	Deckenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.071	Deckenplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werd
631.072	Balken/Unterzug/Überzug/Sturz aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesonde
631.073	Balken/Unterzug/Überzug/Sturz aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung u
631.074	Stütze aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.075	Stütze aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werden ges
631.076	Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert v
631.077	Podest-/Treppenlaufplatte aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und B
631.078	Ummantelung aus Stahlbeton als Innenbauteil, Schalung und Bewehrung werden gesondert vergütet,
631.079	Ummantelung aus Stahlbeton als Innenbauteil, für Bauteile unter 0,5 m ³ , Schalung und Bewehrung werde
631.080	Schalung für Streifen-/Einzelfundament, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
631.081	Schalung für Streifen-/Einzelfundament, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen
631.085	Schalung für Bodenplatte, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
631.086	Schalung für Bodenplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete
631.090	Schalung für Wand, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung, Wandhöhe bis 4 m,
631.091	Schalung für Wand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonflächen
631.092	Schalung für Wand, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Betonf
631.093	Schalung für Wand, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen, Wandhöhe bis 4 m,
631.094	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
631.095	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf
631.096	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtunge
631.097	Schalung für Brüstung/Sockel/Aufkantung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen,
631.098	Schalung für Stütze, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
631.099	Schalung für Stütze, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonfläch
631.100	Schalung für Stütze, rechteckiger Querschnitt, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschic
631.101	Schalung für Stütze, rund, Durchmesser bis 30 cm, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Besc
631.102	Schalung für Stütze, rechteckiger Querschnitt, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonfl
631.103	Schalung für Stütze, rund, Durchmesser bis 30 cm, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Beto
631.110	Schalung für Decke, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
631.111	Schalung für Decke, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonfläche
631.112	Schalung für Decke, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Beton
631.113	Schalung für Decke, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen,

- 631.114 Deckenrandschalung, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
- 631.115 Deckenrandschalung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Betonfläche
- 631.116 Deckenrandschalung, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtete Beton
- 631.117 Deckenrandschalung, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen,
- 631.118 Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
- 631.119 Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhär
- 631.120 Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf
- 631.121 Schalung von Balken/Unterzug/Sturz, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen,
- 631.130 Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
- 631.131 Schalung der Podestplatte, Schalungshaut für Betonflächen ohne Anforderung,
- 631.132 Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnp
- 631.133 Schalung der Podestplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Dünnputz auf erhärtete Beto
- 631.134 Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Besch
- 631.135 Schalung der Podestplatte, Schalungshaut geeignet für das Aufbringen von Beschichtungen auf erhärtet
- 631.136 Schalung der Treppenlaufplatte, einschl. Stufen, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Beton
- 631.137 Schalung der Podestplatte, Schalungshaut geeignet für sichtbar bleibende Betonflächen,
- 631.140 Aussparung/Öffnung in Schalung,
- 631.141 Profilleiste, glatt,
- 631.150 Bewehrung,
- 631.162 Schlitz schneiden/stemmen in Wand aus Beton,
- 631.163 Schlitz schneiden/stemmen in Wand aus Stahlbeton,
- 631.164 Schlitz schneiden/stemmen in Bodenplatte aus Beton,
- 631.165 Schlitz schneiden/stemmen in Bodenplatte/Decke aus Stahlbeton, oberseitig,
- 631.173 Bodenplatte schneiden,
- 631.174 freigeschnittene Bodenplatte aufnehmen, einschl. Zerkleinern in transportfähige Stücke,
- 631.175 Fuge schneiden in Beton, bewehrt,
- 631.180 Durchbohrung in Decke/Wand aus Beton, mit/ohne Putz,
- 631.181 Durchbohrung in Decke/Wand aus Stahlbeton, mit/ohne Putz,
- 631.190 Kernbohrung in Beton, waagerecht,
- 631.191 Kernbohrung in Beton, senkrecht nach oben,
- 631.192 Kernbohrung in Beton, senkrecht nach unten,
- 631.193 Kernbohrung in Beton, schräg,
- 631.194 Kernbohrung in Stahlbeton, waagerecht,
- 631.195 Kernbohrung in Stahlbeton, senkrecht nach oben,
- 631.196 Kernbohrung in Stahlbeton, senkrecht nach unten,
- 631.197 Kernbohrung in Stahlbeton, schräg,
- 631.198 Betonstahl durchschneiden (nomineller Stabquerschnitt) bei einer Einzelquerschnittsfläche größer als
- 631.200 Aussparung in Decke schließen, mit Beton C20/25DIN EN 206-1, DIN 1045-2, einschl. Schalung,
- 631.201 Aussparung in Wand schließen, mit Beton C20/25DIN EN 206-1, DIN 1045-2, einschl. Schalung,
- 631.202 Aussparung in Decke schließen, mit Hindernis aus Rohren/Leitungen/Kanälen, mit Beton C20/25DIN EN 20
- 631.203 Aussparung in Wand schließen, mit Hindernis aus Rohren/Leitungen/Kanälen, mit Beton C20/25DIN EN 206
- 631.204 Durchbruch in Decke schließen, mit Beton C20/25DIN EN 206-1, DIN 1045-2, einschl. Schalung,
- 631.205 Durchbruch in Wand schließen, mit Beton C20/25DIN EN 206-1, DIN 1045-2, einschl. Schalung,
- 631.206 Durchbruch in Decke schließen, mit Hindernis aus Rohren/Leitungen/Kanälen, mit Beton C20/25DIN EN 20
- 631.207 Durchbruch in Wand schließen, mit Hindernis aus Rohren/Leitungen/Kanälen, mit Beton C20/25DIN EN 206
- 631.208 Schlitz schließen, mit Beton C20/25 DIN EN 206-1, DIN 1045-2,
- 631.220 Frischbetonoberfläche bearbeiten,
- 631.221 Trennlage aus PE-Folie, Stöße überlappt,
- 631.222 Fugenband aus PVC/NBR DIN 18541-1 und DIN 18541-2, für Bewegungsfugen,
- 631.223 Fugenblech für Arbeitsfuge, Einbaulage horizontal/vertikal,
- 631.224 Trennschicht aus MineralfaserdämmstoffplattenDIN EN 13162, Stufe der Zusammendrückbarkeit CP2,
- 631.225 Wärmedämmung, einschl. Befestigungsmittel, einlagig,
- 631.226 Wärmedämmung, einschl. Befestigungsmittel, zweilagig,
- 631.230 Beton abrechen von Hand, als Teilabbruch,
- 631.231 Beton abrechen von Hand, als Totalabbruch,