

Ausschreibung Plattendecken

Massivplattendecke aus vorgefertigten
Plattenelementen Fabrikat Beton Kemmler oder gleichwertig und Ortbeton

Decke über

Dicke d = 4 + = cm

Betongüte C

Max. Stützweite L = m

Liefern und Verlegen der ca. 4 cm starken Plattenelemente mit Gitterträgern
(Normalbreite 250 cm sowie der zugehörigen Passplatten)
Einbringen, Verdichten und ebenes Abgleichen des Ortbetons.

Die mit glatter Untersicht versehenen Plattenelemente sind auf Montagejochen
gemäss Verlegeanweisung des Lieferwerkes, eben zu verlegen. Die
Plattenstösse dürfen keine zahnartigen Betonüberstände haben, so dass
nach Spachtelung der Stossfugen (Malergewerk) unmittelbar tapeziert werden
kann. Der Ortbeton ist oben eben abzugleichen.

Die in der Plattenelementen eingebaute Bewehrung sowie die in den Ortbeton
einzulegende Bewehrung wird nach gesondert abgerechnet.

ca. qm á € = €

Elektro-Dosen

..... St á € = €

Halox P Gehäuse mit Fermacell-Platte

..... St. á € = €

Halox P Gehäuse mit Fermacell-Platte
und Trafotunnel

..... St. á € = €

Kemmler-Podestplatte, ohne Stahl
Betongüte C,
Unterfläche schalungsglatt, zum
Spachteln und Streichen vorgesehen
Dicke $d = 4 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ cm

ca. qm á € = €

Treppenaufleger ohne Stahl

ca. lfm á € = €

Kemmler-Balkonplatte, ohne Stahl

Betongüte C,
Unterfläche schalungsglatt, zum
Spachteln und Streichen vorgesehen
Dicke $d = 6 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$ cm

ca. qm á € = €

Aufkantung mit Glasfaser- Abschalung ohne Gefälle
max. $h = 25$ cm, die Profilnut muss nach Bedarf
angespachtelt werden.

ca. lfm á € = €

Aufkantung in Betonausführung bis
max. $h = 45$ cm bzw. Aufkantung
rund oder abgewinkelt auf
Deckendicke bzw. Aufkantung mit Gefälle

ca. lfm á € = €

Wassernase

ca. lfm á € = €

Liefern und Einbauen von Schöck-Isokörben

Typ, lfm á € = €

Typ, lfm á € = €

Typ, lfm á € = €

12/2015