

Lieferrn von 20 cm starken, weitgehend unterstützungsfreien €/m²
DENNERT DX-Deckenplatten, Eigengewicht: 3,25 kN/m²
 in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in F30, mit
 patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloß.
 Nutzlast 2,75 kN/m² ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m² xm²
 und Trennwandzuschlag 1,25 kN/m², bzw. Nutzlast 2,30 kN/m²
 ergibt sich aus Verkehrslast 1.50 kN/m² und Trennwandzuschlag
 0.80 kN/m² entsprechend der Verlegeanweisung und den
 Vermerken auf den Verlegeplänen des Lieferwerkes.
 Der Auflagebereich sowie die Plattenfugen sind nach
 Reinigen, Vornässen und Einlegen des Ringankers, der
 evtl. Zugeisen, nach Montage des DX-Verbindungsschlusses
 mit Vergußbeton, Körnung 0/8 nach DIN EN 206-01 zu vergießen.
 Deckenverguss, Ringanker und Zugstähle werden gesondert
 verrechnet . =
 (Netto)

Lieferrn von 24 cm starken, weitgehend unterstützungsfreien €/m²
DENNERT DX-Deckenplatten, Eigengewicht 4,25 kN/m²
 in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in F30, mit
 patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloß.
 Nutzlast 2,75 kN/m² ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m² xm²
 und Trennwandzuschlag 1,25 kN/m², bzw. Nutzlast 2,30 kN/m²
 ergibt sich aus Verkehrslast 1.50 kN/m² und Trennwandzuschlag
 0.80 kN/m² entsprechend der Verlegeanweisung und den
 Vermerken auf den Verlegeplänen des Lieferwerkes.
 Der Auflagebereich sowie die Plattenfugen sind nach
 Reinigen, Vornässen und Einlegen des Ringankers, der
 evtl. Zugeisen, nach Montage des DX-Verbindungsschlusses
 mit Vergußbeton, Körnung 0/8 nach DIN EN 206-01 zu vergießen.
 Deckenverguss, Ringanker und Zugstähle werden gesondert
 verrechnet. =
 (Netto)

Bauseitiger Ringanker- / Deckenfugenverguss, gemäß €/lfm
 DIN EN 206-01 in C 25/30 Körnung 0/8 mm liefern
 und einbauen. Verbrauch ca. 23 Liter Beton pro m² Decke. xlfm
 Einbauort: Decke über KG/ EG/ OG/ DG.
 =.....
 (Netto)

Zulage als Dennert-DX-Therm Ausführung. €/m²
 Mit im unteren Betonspiegel, im Raster von 16,5 cm
 eingebauten Alu-Verbundrohren, Rohrdurchmesser 16 x 2 mm. x m²
 Heizleistung: bei 15 K Temperaturdifferenz ca. 54 W/m²
 Kühlleistung: bei 8 K Temperaturdifferenz ca. 51 W/m²
 =.....
 (Netto)

Zulage für Heizlastberechnung€/m² x m² =.....
(Netto)

Zulage für Kühllastberechnung€/m² x m² =.....
(Netto)

Zulage für die Berechnung
des hydraulischen Abgleiches.€/m² x m² =.....
(Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten €/Stück
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von
0 bis 50 m² Fläche. (Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig geliefertenm² x €/m²
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von
50,01 bis 70,59 m² Fläche. =.....
(Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten €/Stück
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von
70,60 bis 100 m² Fläche. (Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig geliefertenm² x €/m²
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran
ab 100 m² Fläche. =.....
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 4,77 bis 5,38 m (bei d=20cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 5,39 bis 5,58 m (bei d=20cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 5,59 bis 5,80 m (bei d=20cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
über 5,80 m (bei d=20cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 5,01 bis 5,62 m (bei d=24 cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 5,63 bis 5,82 m (bei d=24 cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweitem² x €/m² =
von 5,83 bis 6,04 m (bei d=24 cm). (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite über 6,05 m (bei d=24 cm).m² x €/m² =
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 3,5 kN/m².m² x €/m² =
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 4,0 kN/m².m² x €/m² =
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 5,0 kN/m².m² x €/m² =
(Netto)

Zulage für obere Kragplattenbewehrungm² x €/m² =
(Netto)

Schöck Isokorb Typ _____ eingebaut in DX-Vollplatte. €/lfm
Die erforderliche Unterstützung ist mit einzurechnen. x lfm
=
(Netto)

Mindermengenzuschlag bei Decken unter 50 m².m² x €/m² =
Benötigte Deckengröße: _____m x _____m. (Netto)

Zulage für einbetonierte Widerlageranschlusseisen. lfm x €/lfm
Einbauort: Dachstuhlwiderlager im Drenpelbereich =
(Ortbeton). (Netto)

Zulage für Aussparungen bis zu einer Größe Stück x €/Stück =
von 30 x 30 cm oder 0,09 m². (Netto)

Zulage für Auswechslung im Bereich von DeckenöffnungenStück x €/Stück
mit einer Größe von mehr als 0,09 m². =
(Netto)

Zulage für einbetonierten, deckengleichen, bewehrten lfm x €/lfm
Massivstreifen zur Aufnahme von Punkt- =
und Linienlasten. (Netto)

Zulage für Plattenabschrägungen, lfm x €/lfm
tatsächliche Schräge. =
(Netto)

Zulage für Sichtbetonabstellung generell. lfm x €/lfm =
(Netto)

Zulage für Wassernase. lfm x €/lfm =
(Netto)

Zulage für Treppenanschluß. Stück x €/Stück =
(Netto)

Zulage für herausstehende Anschlußbewehrung. lfm x €/lfm =
 z. B. Im Bereich Balkonplatten, Deckengleichen (Netto)
 Ortbetonsturz, Ortbetonunterzügen, Überzügen
 auf DX-Decken. (Haarnadeleisen bzw. Eisenüberstand).
 Die erforderliche Unterstützung ist bauseits zu stellen.

Zulage bei Ausführung als F 90 Platte. m² x €/m² = (Netto)

Zulage Plattenteilung bauseits gewünscht. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 16 cm. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 18 cm. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 20 cm. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 22 cm. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 24 cm. m² x €/m² = (Netto)

Zulage für Rundausführungen. lfm x €/lfm = (Netto)

Ringankereisen liefern. kg x €/kg = (Netto)

Stahlträger, Unterseite sandgestrahlt und spritzverzinkt, kg x €/kg
 liefern und auf fachgerechte und statisch einwandfreie =
 Auflager verlegen. (Netto)
 _____ lfm

Stückzuschlag pro Stück Stahlträger. Stück x €/Stück =
 (Netto)

Zulage DX-Deckenausklindung für Stahlträger. lfm x €/lfm =
 (Netto)

Zulage Verstärkung für Wandaufnahme. m² x €/m² =
 (Netto)

Zulage Aussparung für Kniestockstützen. Stück x €/Stück =
 (Netto)

Zugeisen nach Statikplan gebogen, liefern lfm x €/lfm =
 und einbetonieren. (Netto)