

Lieferrn von **20 cm** starken **DENNERT DX-Deckenplatten** als Vollmontagedecke Ausführung in F30, Nutzlast 2,75 kN/qm ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/qm und Trennwandzuschlag 1,25 kN/qm 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 nach DIN 1045, Ziffer 6.7.1 zu vergießen. Deckenverguss, Ringanker und Zugstähle werden gesondert verrechnet .

Lieferrn von **24 cm** starken **DENNERT DX-Deckenplatten** als Vollmontagedecke Ausführung in F30, Nutzlast 2,75 kN/qm ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/qm und Trennwandzuschlag 1,25 kN/qm 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 nach DIN 1045, Ziffer 6.7.1 zu vergießen. Deckenverguss, Ringanker und Zugstähle werden gesondert Verrechnet

Ringanker / Deckenfugenverguss, gemäß DIN 1045 in C 25/30 Körnung 0/8 mm liefern und einbauen. Verbrauch ca. 23 Liter Beton pro qm Decke.
Einbauort: Decke über KG/ EG/ OG/ DG.

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

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von 0 bis 50 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von 50,01 bis 70,59 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von 70,60 bis 100 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran ab 100 qm Fläche.

Zulage für Auflegen mit 60 t Autokran.
Lt. Stundennachweis

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten

DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 60 t Kran von 0 bis 50 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 60 t Kran von 50,01 bis 70,59 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 60 t Kran von 70,60 bis 100 qm Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten
DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 60 t Kran ab 100 qm Fläche.

Zulage für Auflegen mit 80 t Autokran.
Lt. Stundennachweis

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 4,77 bis 5,38 m (bei d=20cm).

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,39 bis 5,58 m (bei d=20cm).

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,59 bis 5,80 m (bei d=20cm)..

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite über 5,80 m (bei d=20cm).

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,01 bis 5,62 m (bei d=24 cm).

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,63 bis 5,82 m (bei d=24 cm).

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,83 bis 6,04 m (bei d=24 cm)..

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite über 6,05 m (bei d=24 cm).

Zulage für erhöhte Nutzlast 3,5 kN/qm.

Zulage für erhöhte Nutzlast 5,0 kN/qm.

Zulage für obere Bewehrung/ Kragplatte

Schöck Isokorb Typ _____ eingebaut in DX-Vollplatte.

Die erforderliche Unterstützung ist mit einzurechnen.

Einbauort: _____.

Mindermengenzuschlag bei Decken unter 50 qm.

Benötigte Deckengröße: _____ m x _____ m.

Zulage für Konsolenausbildung.

Einbauort: _____

Zulage für einbetonierte Widerlageranschlüsseisen.

Einbauort: Dachstuhlwiderlager im Drempelbereich (Ortbeton)

Drempel schalen, bewehren und betonieren. Schalung und Beton

gemäß beiliegenden Plan.

Zuschlag Widerlagereisen bauseits nach Statikplan gebogen, liefern und einlegen, (betrifft nicht die in den Deckenplatten einbetonierten Widerlageranschlußbeisen)

Zulage für Aussparungen bis zu einer Größe von 30 x 30 cm oder 0,09 qm.

Zulage für Auswechslung im Bereich von Deckenöffnungen mit einer Größe von mehr als 0,09 qm.

Zulage für Sonderplatten mit einbetonierten, deckengleichen, bewehrten Massivstreifen zur Aufnahme von Mauer- oder Dachstuhllasten.

Zulage für Plattenabschrägungen, tatsächliche Schräge.

Zulage für Sichtbetonabstellung generell.

Zulage für eine Wassernase

Zulage für Treppenanschluß.

Deckenaussparung gemäß beiliegenden Plan.

Zulage für herausstehende Anschlußbewehrung. z. B. Im Bereich Balkonplatten, Deckengleichen Ortbetonsturz, Ortbetonunterzügen,

Überzügen auf DX-Decken. (Haarnadeleisen bzw. Eisenüberstand).

Zulage für werkseitig anbetonierten Fertigdrempel h _____ cm.

Zulage für werkseitig gefertigte Drempelbrücke.

Zulage für Verankerungseisen zur Drempelbrücke (für Betonfertigdrempel).

Zulage bei Ausführung als F 90 Platte.

Zulage Plattenteilung bauseits gewünscht.

Zulage für Vollplatten d = 16 cm.

Zulage für Vollplatten d = 18 cm.

Zulage für Vollplatten d = 20 cm.

Zulage für Vollplatten d = 22 cm.

Zulage für Vollplatten d = 24 cm.

Zulage für Rundauführungen.

Ringankereisen liefern und fachgerecht einbauen.

Stahlträger, Unterseite sandgestrahlt und spritzverzinkt, liefern und auf fachgerechte und statisch einwandfreie Auflager verlegen

_____ IPB _____ m.
Stückzuschlag pro Stück Stahlträger.

Zulage DX-Deckenausklindung für Stahlträger.

Zulage Verstärkung für Wandaufnahme.

Zulage Aussparung für Kniestockstützen.

Zugeisen nach Statikplan gebogen, liefern und einbetonieren

Zulage für Kragplatten.