

Lieferrn von 20 cm starken, weitgehend unterstützungsfreien ..... €/m<sup>2</sup>  
**DENNERT DX-Deckenplatten**, Eigengewicht: 3,25 kN/m<sup>2</sup>  
 in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in F30, mit  
 patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloß.  
 Nutzlast 2,75 kN/m<sup>2</sup> ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m<sup>2</sup> x .....m<sup>2</sup>  
 und Trennwandzuschlag 1,25 kN/m<sup>2</sup>, bzw. Nutzlast 2,30 kN/m<sup>2</sup>  
 ergibt sich aus Verkehrslast 1.50 kN/m<sup>2</sup> und Trennwandzuschlag  
 0.80 kN/m<sup>2</sup> 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 ..... €/m<sup>2</sup>  
**DENNERT DX-Deckenplatten**, Eigengewicht 4,25 kN/m<sup>2</sup>  
 in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in F30, mit  
 patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloß.  
 Nutzlast 2,75 kN/m<sup>2</sup> ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m<sup>2</sup> x .....m<sup>2</sup>  
 und Trennwandzuschlag 1,25 kN/m<sup>2</sup>, bzw. Nutzlast 2,30 kN/m<sup>2</sup>  
 ergibt sich aus Verkehrslast 1.50 kN/m<sup>2</sup> und Trennwandzuschlag  
 0.80 kN/m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> Decke. x .....lfm  
 Einbauort: Decke über KG/ EG/ OG/ DG.  
 =.....  
 (Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten ..... €/Stück  
 DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von  
 0 bis 50 m<sup>2</sup> Fläche. (Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten .....m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup>  
 DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von  
 50,01 bis 70,59 m<sup>2</sup> Fläche. =.....  
 (Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran von 70,60 bis 100 m<sup>2</sup> Fläche. .... **€/Stück**  
(Netto)

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran ab 100 m<sup>2</sup> Fläche. ....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>**  
=.....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 4,77 bis 5,38 m (bei d=20cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,39 bis 5,58 m (bei d=20cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,59 bis 5,80 m (bei d=20cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite über 5,80 m (bei d=20cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,01 bis 5,62 m (bei d=24 cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,63 bis 5,82 m (bei d=24 cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite von 5,83 bis 6,04 m (bei d=24 cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Überlängenzuschlag für lichte Spannweite über 6,05 m (bei d=24 cm). .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 3,5 kN/m<sup>2</sup>. .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 4,0 kN/m<sup>2</sup>. .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Zulage für erhöhte Nutzlast 5,0 kN/m<sup>2</sup>. .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

Zulage für obere Kragplattenbewehrung .....m<sup>2</sup> x ..... **€/m<sup>2</sup>** = .....  
(Netto)

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

Mindermengenzuschlag bei Decken unter 50 m<sup>2</sup>. .....m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
Benötigte Deckengröße: \_\_\_\_\_m x \_\_\_\_\_m. (Netto)

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

Zulage für Aussparungen bis zu einer Größe ..... Stück x ..... €/Stück = .....  
von 30 x 30 cm oder 0,09 m<sup>2</sup>. (Netto)

Zulage für Auswechslung im Bereich von Deckenöffnungen .....Stück x ..... €/Stück  
mit einer Größe von mehr als 0,09 m<sup>2</sup>. = ..... (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. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage Plattenteilung bauseits gewünscht. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 16 cm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 18 cm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 20 cm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 22 cm. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 24 cm. ....  $m^2$  x ..... €/m<sup>2</sup> = ..... (Netto)

Zulage für Rundauführungen. .... 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-Deckenausklung für Stahlträger. .... lfm x ..... €/lfm = .....  
(Netto)

Zulage Verstärkung für Wandaufnahme. .... m<sup>2</sup> x ..... €/m<sup>2</sup> = .....  
(Netto)

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

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