Liefern von **20 cm** starken, weitgehend unterstützungsfreien **.......... €/m²**

**DENNERT DX-Deckenplatten**, Eigengewicht: 3,25 kN/m²

in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in R30,

mit patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloss.

Nutzlast 2,75 kN/m² ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m² **x ............m²** 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,

Vorzunässen, Einlegen des Ringankers, der evtl. Zugeisen,

nach Montage des DX-Verbindungsschlosses mit Vergussbeton,

Körnung 0/8 nach DIN EN 206-01 zu vergießen. Deckenverguss,

Ringanker und Zugstähle werden gesondert verrechnet . **= ..................**

(Netto)

Liefern von **24 cm** starken, weitgehend unterstützungsfreien **.......... €/m²** **DENNERT DX-Deckenplatten,** Eigengewicht 4,25 kN/m²

in C 50/60 als Vollmontagedecke Ausführung in R30,

mit patentierten und integrierten DX-Verbindungsschloss.

Nutzlast 2,75 kN/m² ergibt sich aus Verkehrslast 1,5 kN/m² **x ............m²** 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,

Vorzunässen, Einlegen des Ringankers, der evtl.

Zugeisen, nach Montage des DX-Verbindungsschlosses

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. **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 (Netto) 0 bis 50 m² Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten **.........m² 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 (Netto) 70,60 bis 100 m² Fläche.

Auflegen mit Autokran der werkseitig gelieferten **.........m² x ......... €/m²** DENNERT DX-Decke bei Ausführung mit 45 t Kran **=..............**

ab 100 m² Fläche. (Netto)

Überlängenzuschlag für lichte **............m² x ........... €/m² = ................**

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

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

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

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

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

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

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

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

Stahlmehrverbrauch für Nutzlast **............m² x ........... €/m² = ................** >2,7 - 3,5 kN/m². (Netto)

Stahlmehrverbrauch für Nutzlast **............m² x ........... €/m² = ................**

>3,5 - 5,0 kN/m². (Netto)

Zulage für obere Kragplattenbewehrung **............m² x ........... €/m² = ................**

 (Netto)

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

 **= ...................**

 (Netto) Mindermengenzuschlag bei Decken unter **..........m² x ........ €/m² = ............** 50 m². Benötigte Deckengröße: \_\_\_\_\_\_\_\_m x \_\_\_\_\_\_\_\_m. (Netto)

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

Zulage für Auswechslung im Bereich von **......Stück x ...... €/Stück** Deckenöffnungen mit einer Größe von mehr als 0,09 m². **= ...............**

(Netto)

Zulage für einbetonierten, deckengleichen, **........... lfm x ........... €/lfm**

bewehrten Massivstreifen z.B. zur Aufnahme **= ...............**

und von Punkt-Linienlasten. (Netto)

Zulage für Plattenabschrägungen, **........... lfm x ........... €/lfm** tatsächliche Schräge. **= ...............**

 (Netto)

Zulage für Wassernase. **........... lfm x ......... €/lfm = ...............**

 (Netto) Zulage für Treppenanschluss. **......... Stück x ......... €/Stück = ...............**

 (Netto) Zulage für herausstehende **......... lfm x ........ €/lfm =** **...............** Anschlussbewehrung, z. B. Im Bereich (Netto)

Balkonplatten, Deckengleichen Ortbetonsturz,

Ortbetonunterzügen, Überzügen auf DX-Decken.

(Haarnadeleisen bzw. Eisenüberstand).

Die erforderliche Unterstützung ist bauseits zu stellen.

Zuschlag R 60 DX20 **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zuschlag R 90 DX20 **.......... 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 Vollplatten d = 26 cm **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 28 cm **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zulage für Vollplatten d = 30 cm **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zulage für Rundausführungen. **......... lfm x ........ €/lfm = ...........**

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

 (Netto)

Stahlträger, Unterseite sandgestrahlt und spritzverzinkt,

liefern und auf fachgerechte und statisch einwandfreie

Auflager verlegen. **.......... kg x ......... €/kg** **= ...............**  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ lfm (Netto)

Stückzuschlag pro Stück Stahlträger. **........... Stück x ......... €/Stück = ...............**

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

Zulage Verstärkung für Wandaufnahme. **........... m² x ......... €/m² = ...............**

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

Bügelkorb gebunden mitliefern **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

**Weitere Zuschläge**

Zuschlag City-Kran **........... Std. x ............ €/Std.=............**

(Netto)

Zuschlag 60-Tonnen-Autokran **........... Std. x ............ €/Std.=............**

 (Netto)

Mehrlastkran **.......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Verlegung ohne Kran,

inkl. 4-Mann-Trupp,

inkl. Verguss und Ringankereisen **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zuschlag 70-Tonnen-Autokran **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Ballasttransport **.......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

(Netto)

Zuschlag 100-Tonnen-Autokran **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Zuschlag 80-Tonnen-Autokran **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Verlegehelfer zzgl. An-

und Abfahrtszeiten **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Holzwand mit DX Decke Typ A lt.

Detailzeichnung (bauseitige

Montageunterstützung erforderlich) **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Stahlmehrverbrauch für 7,5 kN/qm **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Aussparung rund Durchmesser

bis 200 mm DX20 **.......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

DX-Kabeldurchführung

mit Grundplatte **.......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Indirekte Lagerung Konsole incl.

Konsolschalbrett **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Schalungsglatte Ausführung

an Plattenstirnseite bzw.

Plattenlängsseite **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Schalungsglatte Ausführung

mit Wassernase **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Deckenrandausbildung für Fertighäuser **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Haarnadeleisen **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Balkonplatte 20cm Standard ohne Aufkantung **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zuschlag Vollplatten mit Gefälle **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Zuschlag Volldecke **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Lose gelieferte Bewehrung für Stürze

im Außenwandbereich **.......... kg x ......... €/kg = ...........**

 (Netto)

Lose mitgelieferte Sturzbewehrung

bzw. Kniestockbewehrung **.......... kg x ......... €/kg = ...........**

 (Netto)

Deckenrandschalung DF100

aus Styrodur mit Fuß,

L/B/H 238x10x20cm **.......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

DX-Dispersionskleber

16kg Eimer incl.

Einbau-/Verarbeitungshinweise **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

DX-Glasvliesgewebe

naturweiß 50 x 1m incl.

Einbau-/Verarbeitungshinweise **......... Rolle x ......... €/Rolle = ..............**

 (Netto)

Eingebaute Kontaktplatte in

Unterseite bzw. Oberseite **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Modifizierter Einkomponenten

PU-Schaum 750ml Dose **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Prim-Plex Grundierung 2l **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

SIL-DX Fugenspachtel 8kg

incl. Verarbeitungshinweis **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Zuschlag DX-Air **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Zuschlag DX-Air Teleskopbogen **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

4 wöchige Leihgebühr für

Akkupressmaschine incl.. Pressbacken Typ U für Maincor Pressfittinge

16x2mm zzgl. Versandkosten (nach Rückgabe werden 950,00 EUR zzgl. MwSt.

wieder gutgeschrieben) Für jede weitere Woche nach Ablauf der 4 Wochenfrist werden zusätzlich 20€ berechnet **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Fertigbalkon mit Aufkantung und Gefälle um Abfluss Loro DN 50 incl.

28 kg Bewehrung je qm, Isokorb gesondert, Trittflächen schalungsglatt,

Untersicht handgeglättet, Beton C35/45 incl. Transportanker (Verschluss bauseits) verzinkt in der Trittfläche, weitere Einbauteile wie z.B. Halfenschienen usw.

sind nicht im Preis enthalten Der Preis versteht sich frei Baustelle

unabgeladen **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Ausbau Montage-/ Schrägstützen

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel)

durch Dennert **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Einbau Montagestützen

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel) durch Dennert, in Verbindung mit der

DX-Decken bzw. BASE-/ KX-Wandlieferung für 14 Arbeitstage – Die zur Verfügung

gestellten Montagestützen, Schrägstützen, Kanthölzer/ Dokaträger sind bauseits auszubauen. Für die Abholung des Materials bedarf es einer Abstimmung mit Dennert. Das ausgebaute Material ist so bereitzustellen, dass es ohne großen

Aufwand von einem LKW Ladekran vor Ort

aufgenommen werden kann. **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Kaution Montage-/Schrägstützen (DX, Holz, BASE, Säulen, Drempel)

(volle Rückvergütung bei Rückgabe

in einwandfreien Zustand) **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Leihgebühr Kanthölzer/ Dokaträger (DX,BASE,KX), in Verbindung mit der

DX-Decken bzw. BASE-/ KX-Wandlieferung für 14 Arbeitstage

 **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Leihgebühr Montagestützen bis 3m Höhe

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel), in Verbindung mit der DX-Decken bzw.

BASE-/ KX-Wandlieferung für

14 Arbeitstage **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Rückholung Montage-/ Schrägstützen

(DX, Holz, BASE, KX, Säulen, Drempel)

durch Dennert **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Konstruktives Vollrohr **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Einbaugehäuse für Deckenstrahler

HaloX 180 ohne Trafotunnel **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Einbaugehäuse für Deckenstrahler

HaloX 180 mit Trafotunnel **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Deckenverbindungsdose inkl. Leerrohr

bis Oberkante Decke EDD **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Rohrübergang Decke/Wand **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Elektroleerdose 45° incl. Leerrohr

bis Oberkante DX-Decke EDE **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Einbau von Bauseits gestellten

Deckendosen **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Einbau von bauseits zur Verfügung

gestellten Bauteilen

(außer Deckendosen) **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Deckenunterseitige Aussparungen

(5 Stück) mit Falz incl.

Fermacellplatte und Kleber **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Sonderbauteile **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Schöck-ISO-Korb laut Statik **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Bewehrungsüberstand Oberseite **............ lfm x .......... €/lfm = ..............**

 (Netto)

Bearbeiten von Eisenträgern

(z.B. Schrägschnitt oder

Flansch abnehmen) **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Je Bohrung in Eisenträger **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Montagedrempel d=20cm **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Kragbewehrung für Montagedrempel **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Versetzen von Stahlstützen **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Selbstverlegung DX/VMM mit

ADM < 50qm **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Verlegung in Hallen ohne ADM **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Verlegung mit großem LKW Kran

ohne Verlegehelfer **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Verlegung mit kleinem LKW Kran

ohne Verlegehelfer **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Erstellen einer Ringankerstahlliste,

Ringankerstahl bauseits **.......... m² x ......... €/m² = ...........**

 (Netto)

Sonderleistungen DX-Decke **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Unterlagspappe 7,5 cm breit

Rolle a 5 mtr **......... Rolle x ......... €/Rolle = ..............**

 (Netto)

An- und Abfahrt **.......... km x ......... €/km = ..........**

 (Netto)

Serviceeinsatz

Tagespauschale **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Technikerstunde **........... Std. x ............ €/Std. =............**

 (Netto)

Versandkosten **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Zuschlag für Maschinenwagen **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)

Versetzen bauseitiger Eisenträger

incl. Unterlegmaterial **......... Stück x ......... €/Stück = ..............**

 (Netto)