

1. Liefern

von VP-/VSD-/Klima-Spannbeton-Hohldecken frei Baustelle unabgeladen nach Zulassung des Institut für Bautechnik Berlin, Nr. Z-15.10-276 & Nr. Z15.10-300). Betongüte \geq C 45/55, Feuerwiderstandsklasse F 90, Standardelementbreite= 119,6cm, die Platteneinteilung erfolgt im 1,20m Raster (4 mm Fuge). Preis einschließlich eingebauter Spannbewehrung, PVC-Endkappen sowie Entwässerungslöcher in den Standardplatten. Plattenuntersicht glatt und weitgehend porenfrei. Das Schließen bzw. Verspachteln aller Fugenunterseiten und Entwässerungslöcher erfolgt bauseits. Es ist darauf zu achten, dass entsprechende Fugebänder bzw. Gewebe vorzusehen sind.

Lieferant: Fa. H+L Baustoff-Werke GmbH (ein Unternehmen der Lechner Gruppe),
Tel.: 09163/9976-0, Fax: 09163/9976-46

Für die volle Funktionspalette der Excel-Datei müssen Sie die hinterlegten

Neue Deckenposition

Deckenposition Löschen

Decke über:

Plattentyp:

#WERT!

 d= cm

Stützweite max: m

Merke: Darstellung der Querschnitte sind unter dem Reiter Querschnitte zu finden.

Expositionsklasse:

Auflasten: Verkehr: kN/m²

Belag: kN/m²

Trennwand: kN/m²

Für eventuell Einzel- und Linienlasten siehe beigelegte Lastangaben und Skizzen.

ca. m² EP € GP €

2. Montage

VP-/VSD-/Klima-Spannbeton-Hohldecken gemäß Statik und geprüftem Montageplan auf die vorhandene Ebene mit tragfähiger Unterkonstruktion mit einem Autokran und eigenem Fachpersonal verlegen.

ca.

 to. des Autokrans
m² EP € GP €

3. Ringanker- und Fugenverguss

Verguss der Ringanker und Fugen gemäß Vorschriften/Montagerichtlinie des Lieferwerkes. Betongüte \geq C 20/25, max. Größtkorn 8 mm, F3-F4, max. Ringanker bis zu einer Breite von max. 10cm im Preis enthalten, inschließl. Einbau der Ringanker- und Fugenbewehrung. Evtl. erforderliche Schalarbeiten sind bauseitig vor Montagebeginn fertigzustellen.

ca. m² EP € GP €

4. Bewehrung

Herstellen und Liefer der Fugen- und Ringankerbewehrung.

ca. kg EP € GP €

Einbau der Fugen- und Ringankerbewehrung.

ca. kg EP € GP €

5. Zusatz- und Sonderleistungen

Sonderplatten mittels schrägem Sägeschnitt im Winkel quer zur Spannrichtung herstellen (max. 10°).

ca. lfm. EP € GP €

Aussparung nach statischen Möglichkeiten werden Werkseits hergestellt bis 0,20 m Quer zur Spannrichtung.

ca. Stück EP € GP €

wie zuvor, jedoch Aussparung über 0,20 m Quer zur Spannrichtung.

ca. Stück EP € GP €

oberen Plattenspiegel der Spannbeton-Hohlplatten werkseitig öffnen. (für Ringankerführung)

ca. lfm. EP € GP €

Passplatten mittels geradem Sägeschnitt parallel zur Spannrichtung herstellen.

ca. lfm. EP € GP €

Hebeschlaufen für Pass- und Sonderplatten werkseitig eingebaut (je Pass- und Sonderplatte 4 Stück, bis zu einer Deckenstärke von 27 cm)

ca. Stück EP € GP €

Hebeschlaufen für Pass- und Sonderplatten werkseitig eingebaut (je Pass- und Sonderplatte 4 Stück, ab einer Deckenstärke von 30 cm)

ca. Stück EP € GP €

Hammerkopfföffnungen am Plattenrand

ca. Stück EP € GP €

Schubtaschen am Plattenrand

ca. Stück EP € GP €

Auflagerstreifen für Betonfertigteile mitliefern

(Deckenstärke ≤ 22 cm = 50x5/50x10; Deckenstärke ≥ 25 cm = 70x5/70x10)

ca. lfm. EP € GP €

Stahlwechsel grundiert für große Aussparungen,

ca. kg EP € GP €

Stahlwechsel verzinkt für große Aussparungen,

Öffnungsbreite gemäß Planvorlagen zu vorgenannten Deckenstärke.

ca. kg EP € GP €

Gesamtpreis: €