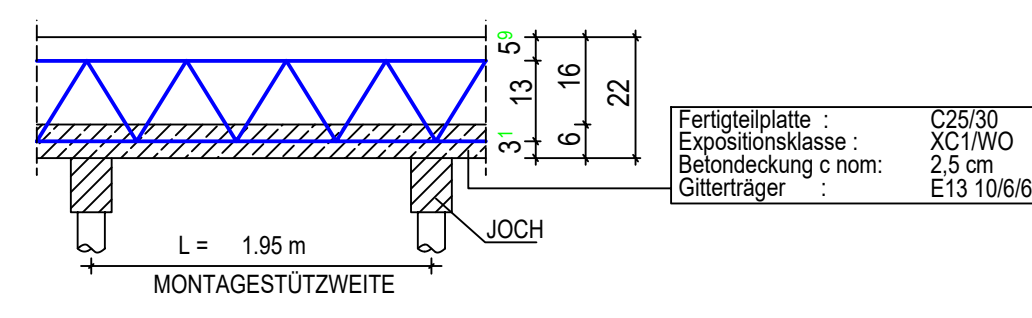


Stabliste

Zulagen Baustelle direkt auf Elementplatte verlegen!

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	139	9	6,00	834,00	514,58
2	9	12	3,00	27,00	23,98
3	34	10	2,00	68,00	41,96
4	48	10	3,00	144,00	88,85
5	270	10	4,50	1215,00	749,69
6	51	10	5,50	280,50	173,07
7	89	10	4,00	356,00	219,65
8	86	10	2,50	215,00	132,66
9	9	12	2,50	22,50	19,98
10	4	12	7,00	28,00	24,86
11	18	12	1,50	27,00	23,98
12	38	10	1,20	45,60	28,14
13	18	10	5,00	90,00	55,53
14	31	10	7,00	217,00	133,69
15	24	10	6,50	156,00	96,25
16	6	14	2,50	15,00	16,15
17	12	12	2,00	24,00	21,31

Gesamtmasse [kg]: 2286,80

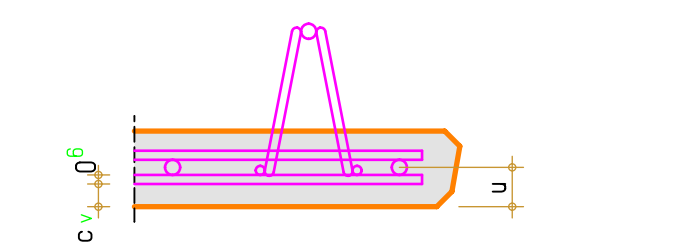


ACHTUNG BAUSTELLE:
Beim Einbau von Elementplatten mit Isokorb
sind die Einbauanleitung des Isokorbherstellers
und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung
unbedingt zu beachten!
(z.B. Überhöhung = Durchbiegung Kragarm
+ Überhöhung infolge Isokorb)

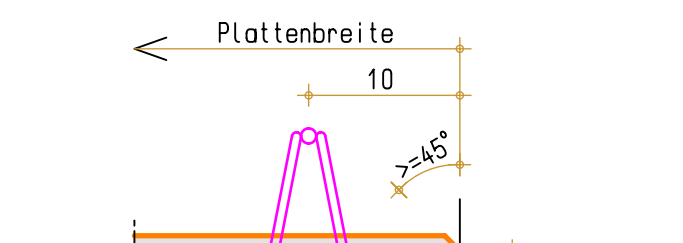
ACHTUNG BAUSTELLE:
Für die Ermittlung der Montagesstützen wurde das
Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von
1,50 kN/m² angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten
(z. B. Bögelglätten) zu beachten.

DETAILS

DETAIL FEUERWIDERSTAND



DETAIL PLATTENRAND



Für die Umplanung haben wir nur die Ergebnisse der für unsere
Leistung relevanten Positionen der Statik, insbesondere
hinsichtlich Bewehrungsbedarf und Betondeckung herangezogen.
Die Richtigkeit dieser Werte wurde von uns nicht überprüft.

AUFLAGER DECKENSTREIFEN	AUFLAGER STAHLTRÄGER	AUFLAGER STB-BALKEN

ABSTANDHALTER	KUNSTSTOFF	FASERZEMENT	EDGKORNPRESSUNGEN NE	EDGKORNPRESSUNGEN NE
E				
D				
C				
B				
A				

INDEX	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	EXTERN	NAME
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			

HINWEISE	LEGENDE
1) VERLEGENSWEISE UND ZULAGENSWEISE BEACHTEN 2) GIBT OBERE BEWEHRUNG, ENTSPRECHEND DER WAFFELSTÄBE VERLEGEN 3) ALLE BEWEHRUNGSPOSITIONEN SIND BAUSTELLE EINZUELESEN 4) ALLE BEWEHRUNGSPOSITIONEN SIND BAUSTELLE EINZUELESEN 5) FEUERWIDERSTAND BEACHTEN (NACH DIN 4102, ABSCHN. 3.4.5.5. AUSGELESEN)	--- ZULAGE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE --- ZULAGEN BODEN IN DER ELEMENTPLATTE --- ZULAGEN BODEN BAUSEITEN AUF DER ELEMENTPLATTE --- WERKSTOFF BAUSEITEN HERSTELLER --- WERKSTOFF IN DER ELEMENTPLATTE --- ERFORDERLICHES AS IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOREN --- ERFORDERLICHES AS IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBOREN --- HINWEIS: AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE --- SPELBERG-DECKENKASSE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE --- STÜTZLAST AUF DER DECKE

VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE	MASS
BAUHER: Messerhölzer	1:50
BAUPT: D-28199 Bremen	07.07.2021
STRASSE: Am Deich 52	
BAUDRPHSEN: Messerhölzer, Grünstr., Bremen	297556025
RESCHOS: 2.08	
BAUTEIL: ED/2.08. Haus 5	
AUFTRAGGEBER: Döcker, Dörmberg	297556
Plannummer: WESH 8 F ITF WP 5 DOG D25 03	
PLANUNGSBÜRO: fdu Gebä & Co. AG Ludwigstr. 6 28607 Aurich-Sandhorst	BEARBEITET: Coker FAX: +49 5401 840567 Mail: o.coker@fdu.de
	fdu