

Stabielse

Zuigen bewirkt direkt auf Elementplatte verlegen!

Pos.	Stück	ϕ [mm]	Einzel Länge [mm]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	41	10	5,50	225,50	139,13
2	108	10	5,50	540,00	331,18
3	112	10	7,50	840,00	518,28
4	46	10	4,00	184,00	113,21
5	22	20	3,00	66,00	40,75
6	63	10	7,00	441,00	272,50
7	36	10	6,00	216,00	133,21
8	20	10	1,20	24,00	14,87
9	8	10	3,10	24,80	15,50
10	50	10	6,80	340,00	209,76
11	52	10	1,50	78,00	48,13
12	9	12	2,00	18,00	10,98
13	9	12	1,50	13,50	8,24
14	9	12	2,50	22,50	13,98
Gesamtmasse:					1918,15

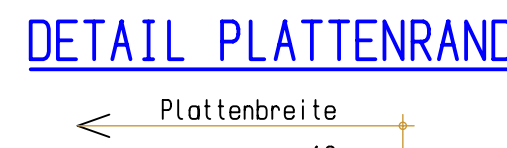
ACHTUNG BAUSTELLE:

Beim Einbau von Elementplatten mit Isokörben sind die Einbauanleitung des Isokorbherstellers und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung unbedingt zu beachten!

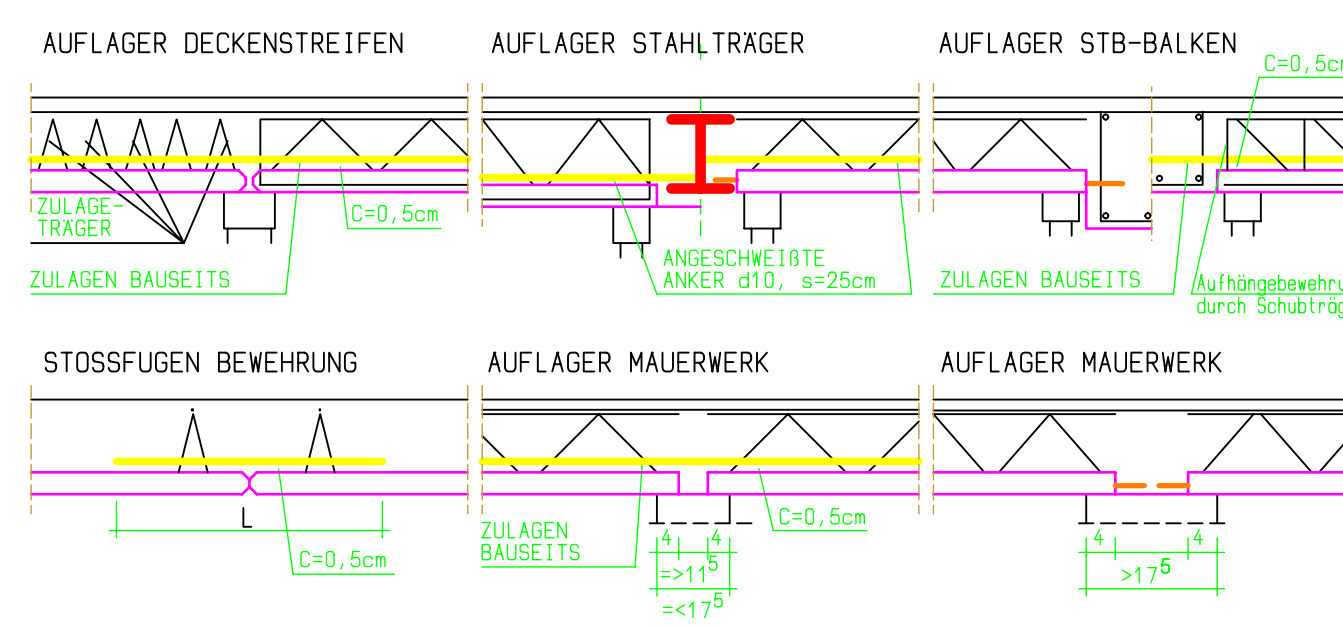
(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm
+ Überhöhung infolge Isokorb)

ACHTUNG BAUSTELLE:
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von $1,50 \text{ kN/m}^2$ angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z. B. flügelglätten) zu beachten.

DETAIL FEUERWIDERSTAND



Für die Umlanung 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.



ANSTANDHALTER:	KUNSTSTOFF	ELEMENTSTILLEN WP.
	FASZINETT	ELEMENTSTILLEN WP.
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		
INDEX I	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	DD MM JJ
A	1 -> 20.00. BILDENDE VERLEBEN	09.01.2021
B	11 -> 20.00. RANDWAND ERFORDERLICH	
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		
INDEX II	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	DD MM JJ
A	1 -> 20.00. BILDENDE VERLEBEN	09.01.2021
B	11 -> 20.00. RANDWAND ERFORDERLICH	
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		

HINWEISE	
1)	VERLEGEANWEISUNG UND ZULASSUNGSBESCHIED BEACHTEN
2)	DIE OBERE BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTATIK VERLEGEN GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL)
3)	ALLE DECKENAUSSPARUNGEN MÜSSEN BAUEITZ EINGEMESSEN WERDEN
4)	ALLE ANSÄTZE DIESES PLANES BAUEITZ IN EINIGER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN
5)	FEUERBESTÄNDIGE DECKEN GEMÄß DIN 4102, ABSCHN. 3.4.5.3, AUSFÜHREN

LEGENDE	
	ZUGLAGE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE
	ZUGLAGEN BS5004 IN DER ELEMENTPLATTE
	ZUGLAGEN BS5004 BAUSYSTEMS AUF DER ELEMENTPLATTE
	MÖRTELGETT BAUSYSTEMS HERSTELLEN
	WASSERNAUSE IN DER ELEMENTPLATTE
	ERFORDERLICHES A ₀ IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOGEN
	ERFORDERLICHES A ₀ IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBOGEN
	AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE
	SPIELBEREICH-DECKENDE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE

VERLEGEPLAN ELEMENTECKE			
BAUHERR	Keserhöfe	MOSE	1:50
BAUDAT	D-1899 Bremen	07.07.2021	
STRASSE	Am Deich 52	VERLEGEPLANE	
BAUVORHABEN	Keserhöfe, Grünenstr. , Bremen	PLAN-NR.	
GESCHOSS	2. OG	297556D26	NO
BAUTEIL	ED2.0G Haus 6	Auflagegruppe	
AUFTRAGGEBER	Dopker, Oldenburg	297556	

Plannummer	WESH	8	V	FTF	WP	6	2EG	D26	01
PLANUNGSBORD: fdu GmbH & Co. KG Liebig Str. 6 26607 Aurich-Sandhorst					BEARBEITER: Coker TEL. +49 5401 840657 FAX. Mail: a.coker@fdu.de				