

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	2,00	44,00	27,50
6	63	10	7,00	441,00	272,05
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!

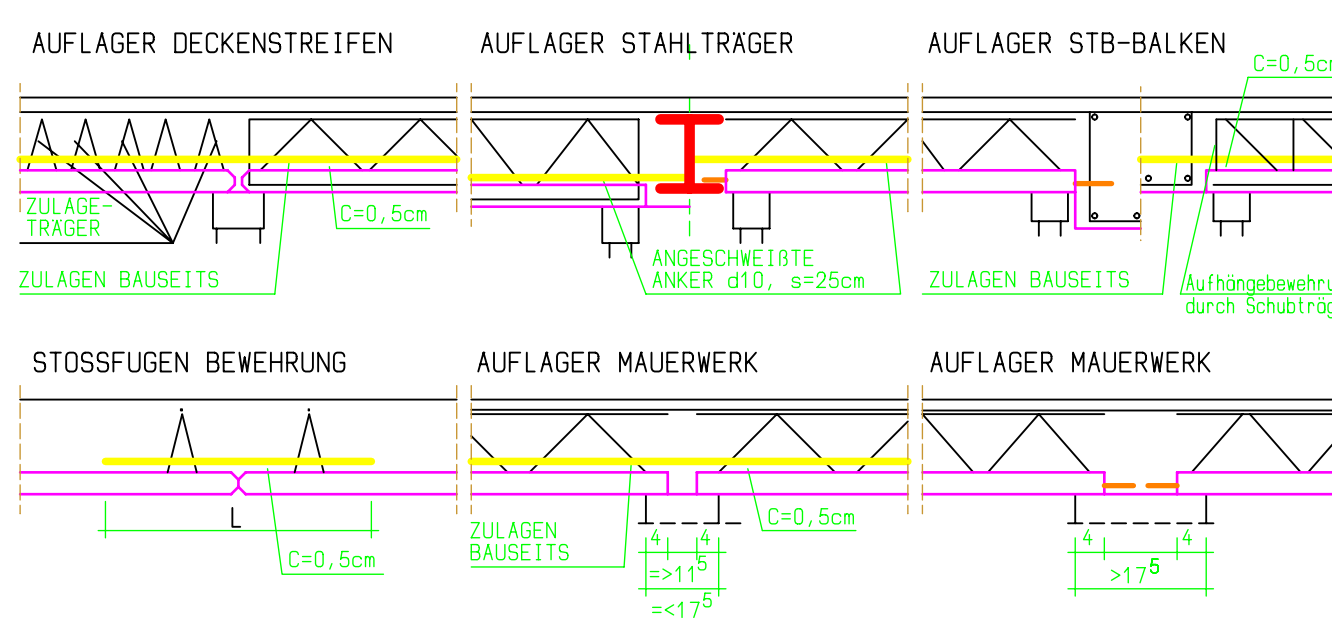
(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm
+ Überhöhung infolge Isokorb)

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.

[illegible]

HINWEISE	<ol style="list-style-type: none"> 1) VERLEGENWEISUNG UND ZULASSUNGSBESCHEID BEACHTEN 2) DIE OBERE BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTATIK VERLEGEN GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL) 3) ALLE DECKENAUSSPARUNGEN MÜSSEN BAUSEITIGS EINGEMESSEN WERDEN 4) ALLE ANGENDES DIESES PLANES BAUSEITIG IN EIGENER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN 5) FEUERBESTÄNDIGE DECKEN GEMÄß DIN 4102, ABSCHN. 3.4.5.3, AUSBLIEN
----------	---

- | LEGENDE | |
|---------|--|
| | ZULAGE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE |
| | ZULAGEN B500A IN DER ELEMENTPLATTE |
| | ZULAGEN B500A BAUSETSUF AUF DER ELEMENTPLATTE |
| | MORTELBETT BAUSETSUF HERSTELLEN |
| | WASSERNAUSE IN DER ELEMENTPLATTE |
| | ERFORDERLICHES A6 IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOGEN |
| | ERFORDERLICHES A6 IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBOGEN |
| | AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE |
| | SPELSBERG-DECKENDEQUE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE |

VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE			
BAUHERR	Keserhöfe	MOBIL	1:50
BAUDAT	U-28199 Brennen	VERG	09.06.2021
STRASSE	An Deich 52	PLANZEITRAUM	27.07.2021
BAUVORHABEN	Keserhöfe, Grünenstr. , Brennen	PROJ.	297556D16
GESCHOSS	1.06	VERG	A
BAUTEIL	ED/1.05 Haus 6	Auftragnummer	297556
AUFTRAGGEBER	Döpker, Oldenburg		

Plannummer	WESH	8	F	FTF	WP	6	IOG	D16	01
PLANUNGSBURO: fdu GmbH & Co. KG Liebig Str. 6 26607 Aurich-Sandhorst					BEARBEITER: Coker TEL. +49 5401 840657 FAX: Mail: a.coker@fdu.de				