

Stabliste
Zulagen Bausteile direkt auf Elementplatte verlegen!

Pos.	Stk	n	Einzel Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	61	10	7,30	445,30	274,75
2	59	10	4,50	265,50	163,81
3	50	10	6,00	300,00	185,10
4	395	10	7,00	2765,00	1706,01
5	240	10	3,00	720,00	444,24
6	29	10	5,00	145,00	89,47
7	61	10	7,20	439,20	270,99
8	52	10	3,50	182,00	112,29
9	13	10	2,20	28,60	17,65
10	77	10	2,00	154,00	95,52
11	13	10	2,50	32,50	20,05
12	70	10	1,50	105,00	64,78

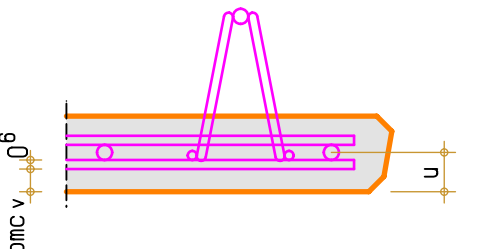
Gesamtmasse [kg]: 3444,17

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

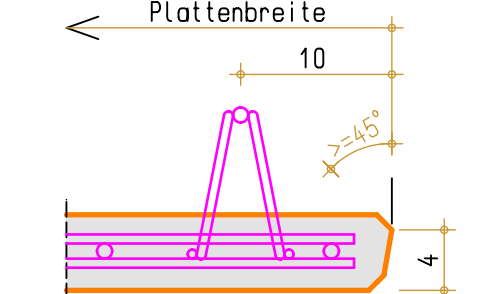
ACHTUNG BAUSTELLE:
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von 1,50 kN/m² angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z. B. Flügelplatten) zu beachten.

DETAILS

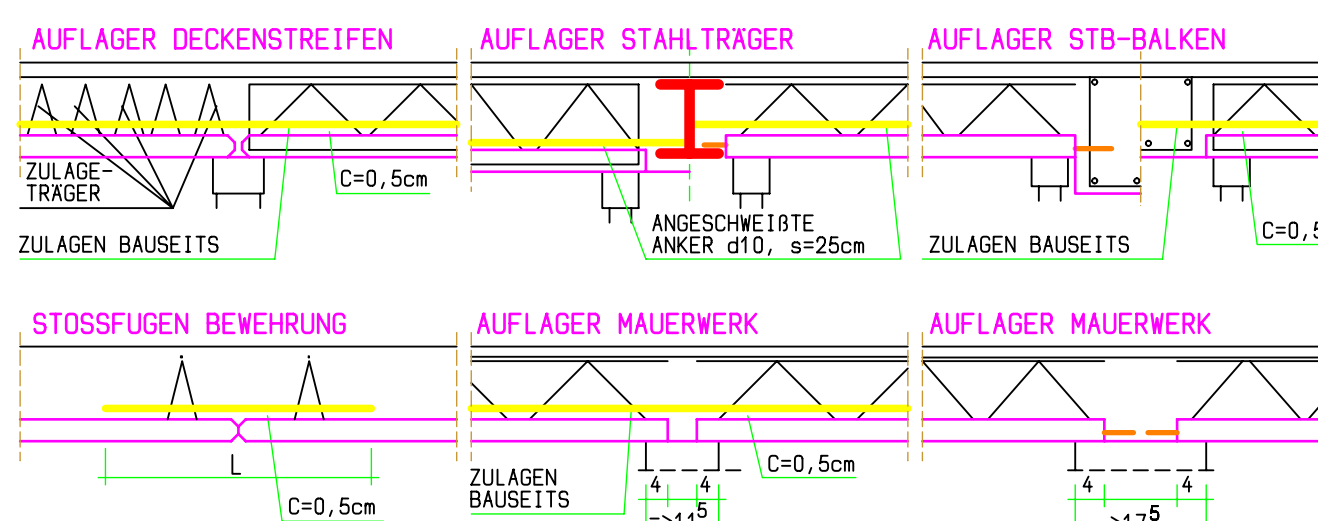
DETAIL FEUERWIDERSTAND



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.



ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

TIME	Autl. - Korbknoten	ANKERLAGEN/VERANKERUNGEN	DATUM	NAME
MONTAGE UNTERSTÜTZUNG				

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		

ABSTANDHALTER:	MINI-STÜBT FAHRSCHWERT	ELEMENTPOSITIONEN W
E		
D		
F		