

Stabliste

Zulegen bauseits direkt auf Elementplatte verlagern!

| Pos. | Stück | ø [mm] | Einzel Länge [m] | Gesamt Länge [m] | Masse [kg] |
|------|-------|-----------|------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 466 | 10 | 6,00 | 2796,00 | 1725,13 |
| 2 | 135 | 10 | 8,00 | 607,50 | 374,83 |
| 3 | 60 | 10 | 3,50 | 210,00 | 129,57 |
| 4 | 26 | 10 | 2,50 | 65,00 | 40,11 |
| 5 | 37 | 10 | 1,70 | 62,90 | 38,81 |
| 6 | 4 | 12 | 7,00 | 28,00 | 24,86 |
| 7 | 27 | 12 | 2,00 | 54,00 | 47,95 |
| 8 | 3 | 12 | 6,00 | 18,00 | 15,98 |
| 9 | 24 | 12 | 1,50 | 36,00 | 31,97 |

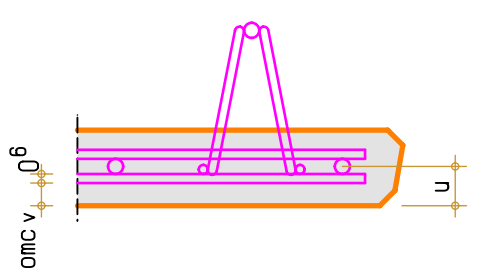
Gesamtmasse [kg] : 2429,21

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)

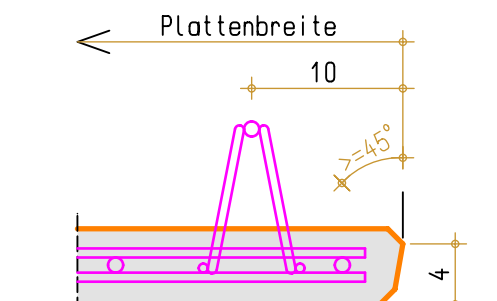
ACHTUNG BAUSTELLE:
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von $1,50 \text{ kN/m}^2$ angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z. B. flügelglätten) zu beachten.

DETAILS

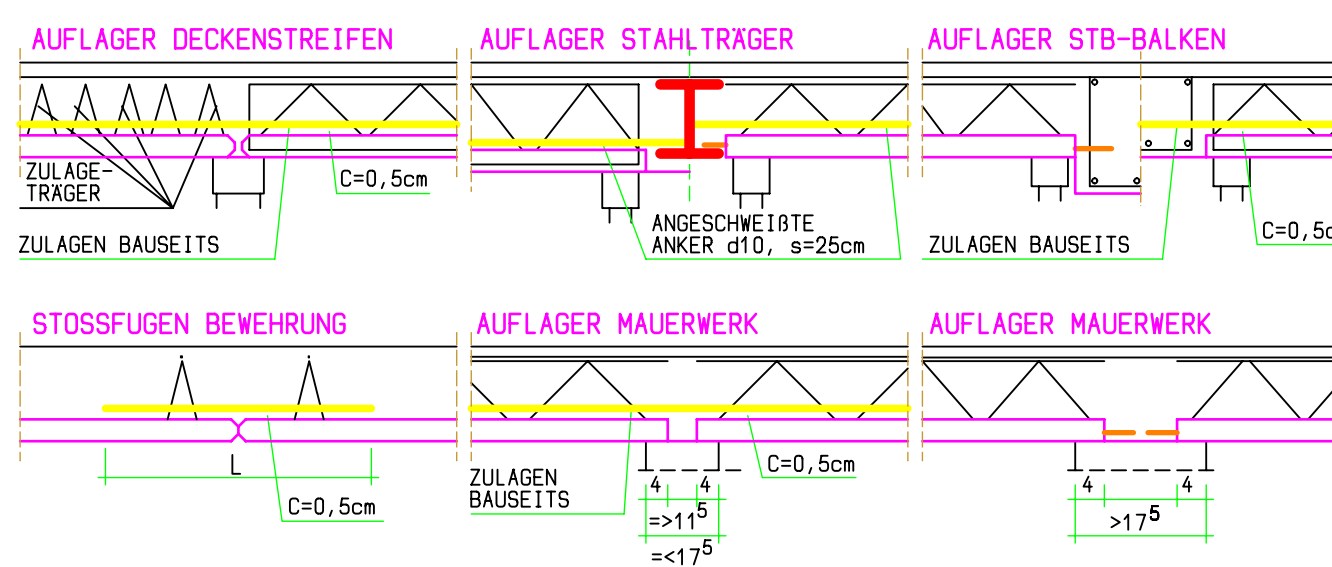
DETAIL FEUERWIDERSTAND



DETAIL PLATTENRAND



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.



| | | | |
|----------------|-------------|-----------------------|--|
| ABSTANDHALTER: | KUNSTSTOFF | ELEMENTPOSITIONEN NR: | |
| | FASERZEMENT | ELEMENTPOSITIONEN NR: | |
| E | | | |
| O | | | |
| C | | | |
| B | | | |

[illegible]

HINWEISE

- 1) VERLEGENANWEISUNG UND ZULASSUNGSBESCHEID BEACHTEN
- 2) DIE OBER BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTATIK VERLEGEN
- 3) GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL)
- 4) ALLE DECKENAUSLAGSPRÜFUNGEN MUSSEN BAUSEITIG EINGEMESSEN WERDEN
- 4) ALLE ANGABEN DIESES PLANES BAUSEITIG IN EINIGER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN

| LEGENDE | DI FACHBESTIMMUNG | DI BESCHREIBUNG |
|---------|---|---|
| | ZULASSE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE | ZULASSE B5004 IN DER ELEMENTPLATTE |
| | ZULASSE B5004 BAUSEITS AUF DER ELEMENTPLATTE | MURLEBETT BAUSEITS HERSTELLEN |
| | WASSERNASE IN DER ELEMENTPLATTE | ERFORDERLICHES A6 IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOGEN |
| | ERFORDERLICHES A6 IN DER ELEMENTPLATTE HODGEBOGEN | AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE |
| | SPIELBEREICH-LECKENDE TYPE 1 UND 2 IN DER ELEMENTPLATTE | DECKENDEBRUCH – PNC |
| | STÜTZLAST, AUF DER TYPE | |

VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE

| | | | |
|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| BAUHERR | Weserhöfe | MASS#0 | 1:50 |
| BAUORT | D-28199 Bremen | DATUM | 04.02.2021 |
| STRASSE | An Deich 52 | PLANREVISI04GE | |
| BAUVORHABEN | Weserhöfe, Grünenstr. , Bremen | FLÄCHENZA | 297556D2 UNO |
| GESCHOSSE | 2 OG | Auftragsnummer | |
| BAUTEIL | ED/2_0G Haus 4 | | |
| AUFTRAGGEBER | Döpker, Oldenburg | | 297556 |

PLANUNGSBÜRO:
fdu GmbH & Co. KG
Liebig Str. 6
26607 Aurich-Sand

BEARBEITER:
Coker
TEL. +49 5401 840657
FAX.
Mail: o.coker@fdu.de

 **fd**