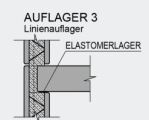
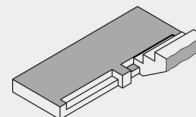
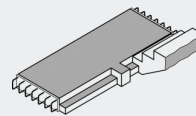
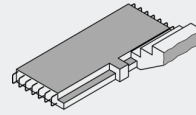
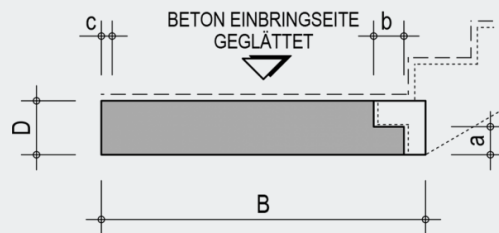
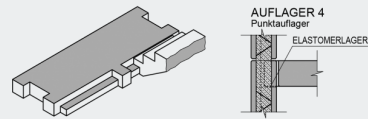


PODESTPLATTE

Version 13-01





MASSE

| | |
|-------|--------|
| B max | 2,50 m |
| D max | 0,30 m |
| a min | 0,10 m |
| b min | 0,12 m |

SONSTIGE TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|-----------------------|
| Länge | max 8,00 m |
| Gewicht | max 15,0 to |
| Betongüte | C 30/37 bis C 40/50 |
| Betondeckung | c = 2,5 cm bis 5,0 cm |

OBERFLÄCHEN *

| | |
|---------------|-----|
| schalglatt | R10 |
| geglättet | R10 |
| verrieben | R10 |
| sandgestrahlt | R13 |
| gewaschen | R12 |
| Besenstrich | R12 |

* je nach Produktionsweise bzw. Beton Einbringseite

WEITERE INFOS

- Sondermaße nur auf Anfrage
- Kanten werden je nach Produktionsweise abgefast
- Betongüte: \geq C 30/37 bzw. je nach statischer Erfordernis, ebenso besteht die Möglichkeit von frost- und tausalzbeständigem Stahlbeton
- Die Podestplatten werden je nach Anforderung der erforderlichen Randbedingungen in Stahl- und Holzschalungen hergestellt. Zum Einhängen der Treppenläufe können verschiedenste Auflagerausbildungen gefertigt werden
- Je nach Situierung der Beton Einbringseite ist es möglich die Podeste an der Oberseite mit Besenstrich, schalglatt, verrieben oder geglättet herzustellen