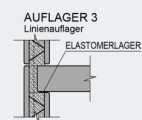
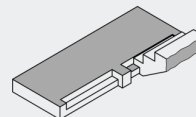
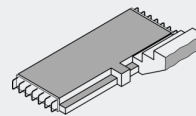
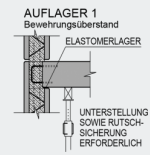
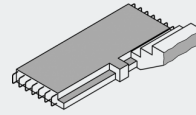
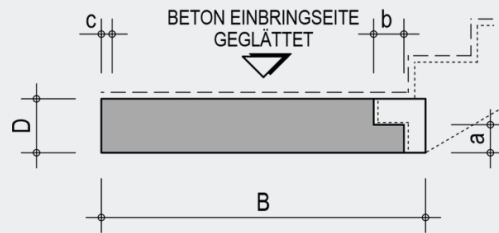
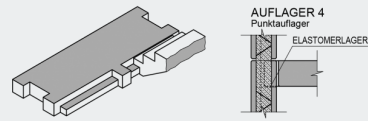


PODESTPLATTE

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