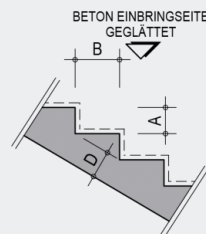
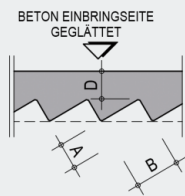
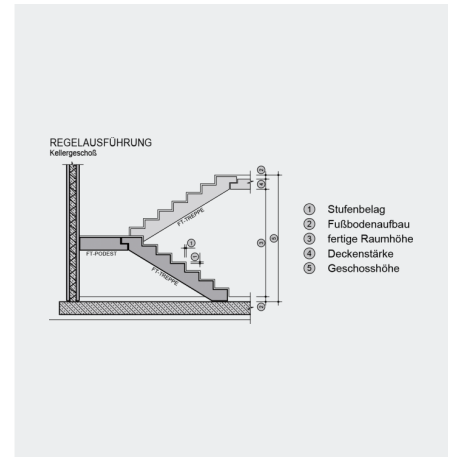
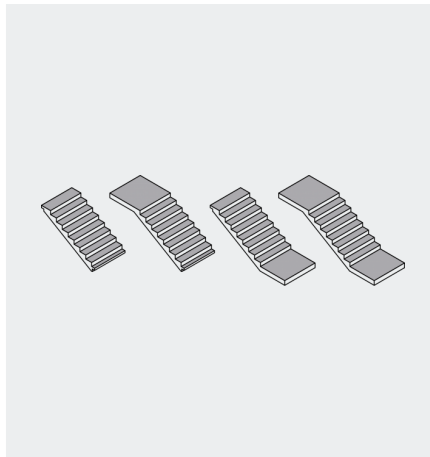


GERADE TREPPE

Version 13-01



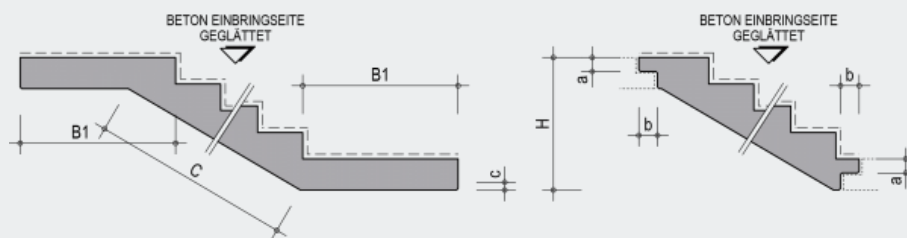
MASSE

A / B

variabel (gem. Ö-BauTG)

D min

0,12 m (lt. Angabe Statik)



MASSE

| | |
|--------|--------|
| B1 max | 2,00 m |
| C max | 6,00 m |
| H max | 3,00 m |
| a min | 0,10 m |
| b min | 0,12 m |

SONSTIGE TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|-----------------------|
| Laufbreite | max 2,80 m |
| Gewicht | max 16,0 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 |
| Rutschprofilierung | Stahlprofil einlegen / durch sandstrahlen |

WEITERE INFOS

- Sondermaße nur auf Anfrage
- Kanten werden je nach Produktionsweise abgefast
- Sämtliche Abmessungen gem. geltenden Normen
- Betongüte: \geq C 30/37 bzw. je nach statischer Erfordernis, ebenso besteht die Möglichkeit von frost- und tausalzbeständigem Stahlbeton
- Die Stahlbetontreppen werden nach Ihren Wünschen in Stahl- und Holzschalungen hergestellt. Zuzufolge der großen Anzahl an Schalungstypen kann eine Vielzahl an Treppen mit verschiedenen Steigungsverhältnissen und Geschosshöhen standardmäßig gefertigt werden
- Je nach Situierung der Beton Einbringseite ist es möglich Trittstufen schalglatt, verrieben oder geglättet mit Besenstrich, Rutschprofilen, Waschbeton sowie ganz oder nur teilweise sandgestrahlt herzustellen. Im Bereich der An- und Austritte besteht die Möglichkeit von angeformten Podesten auch eine getreppte Untersicht ist machbar