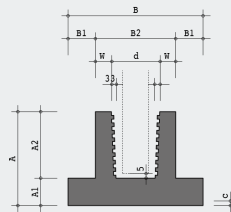
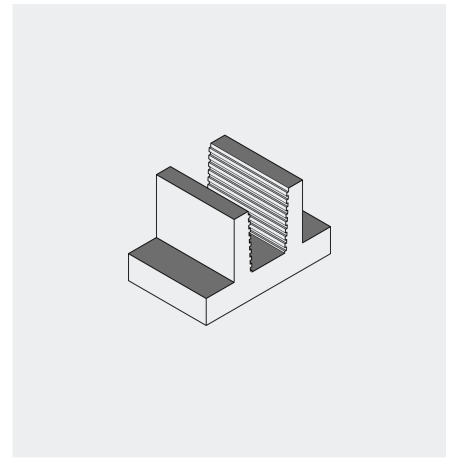
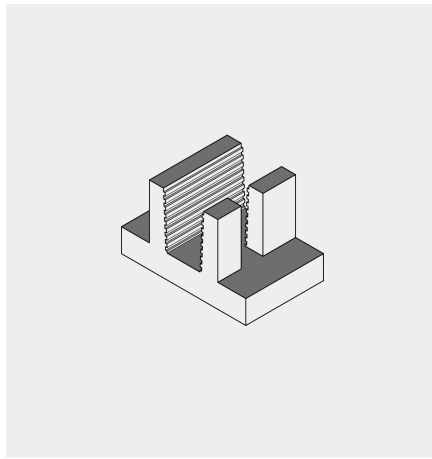


# SCHLITZFUNDAMENTE

Version 13-01



## MASSE

|        |        |
|--------|--------|
| A min  | 0,70 m |
| A max  | 1,50 m |
| A1 min | 0,25 m |
| A1 max | 0,70 m |
| A2 max | 0,80 m |
| B max  | 2,00 m |
| B1 min | 0,30 m |
| B2 max | 0,80 m |
| W      | 0,20 m |
| d min  | 0,30 m |

## SONSTIGE TECHNISCHE DATEN

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Länge        | 0,50 m bis 1,60 m     |
| Gewicht      | Max 5,0 to            |
| Betongüte    | C 30/37 bis C 50/60   |
| Betondeckung | c = 2,5 cm bis 5,0 cm |

## WEITERE INFOS

- Alle Kanten ohne Fase
- Sondermaße nur auf Anfrage
- Profilierung Innen gem. ÖN 1992-1-1
- Betongüte:  $\geq$  C 30/37 bzw. je nach statischer Erfordernis
- Die maximalen Abmessungen sind: 1,60 m in der Länge / Breite und 1,20 m in der Höhe
- Die Innenwände sind profiliert zur kraftschlüssigen Aufnahme von Fertigteilwänden