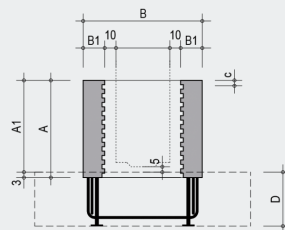
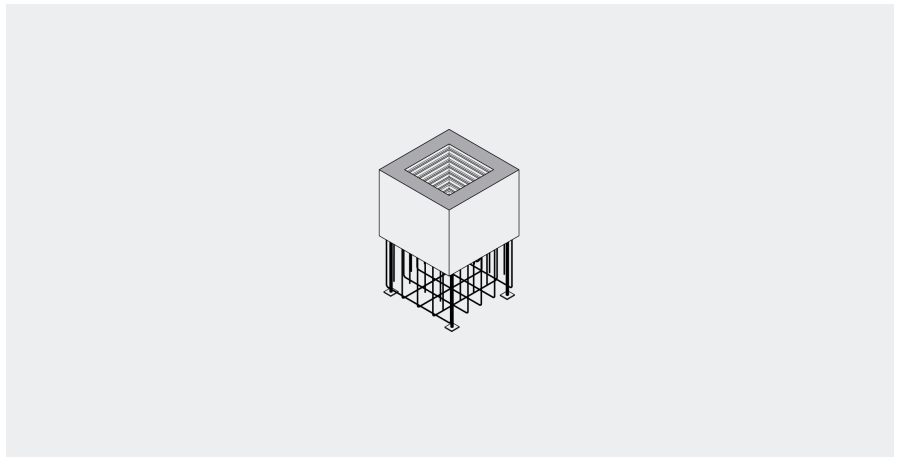


# KÖCHERHÄLSE

Version 13-01



## STANDARDKÖCHER

### Typ K 10

|         |         |
|---------|---------|
| A       | 0,83 m  |
| B       | 1,00 m  |
| B1      | 0,20 m  |
| D       | 0,50 m  |
| Gewicht | 1,30 to |

### Typ K 20

|         |         |
|---------|---------|
| A       | 1,03 m  |
| B       | 1,10 m  |
| B1      | 0,20 m  |
| D       | 0,50 m  |
| Gewicht | 1,80 to |

**MASSE, DIE FÜR BEIDE GELTEN**

|        |        |
|--------|--------|
| A min  | 0,75 m |
| A max  | 1,50 m |
| D min  | 0,50 m |
| B min  | 1,00 m |
| B max  | 2,50 m |
| B1 min | 0,20 m |

**SONSTIGE TECHNISCHE DATEN**

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 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
- Falls vorhanden, darf das Verlegen der "oberen" Fundamentbewehrung erst nach dem Versetzen der Köcherhalse erfolgen
- Profilierung Innen gem. ÖN 1992-1-1
- Betongüte:  $\geq$  C30/37 bzw. je nach statischer Erfordernis
- Abmessungen als Standardköcher 100/100/75 oder 110/110/90 + Standeisen für eine Ort betonplatte vorgerichtet
- Die maximalen Abmessungen sind: 2,50 m in der Länge / Breite und 1,50 m in der Höhe
- Diese Köcherhalse können auch mit einer angeformten Fundamentplatte hergestellt werden
- Die Innenwände sind profiliert zur kraftschlüssigen Aufnahme von Fertigteilstützen