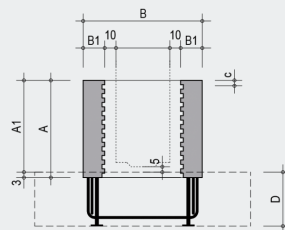
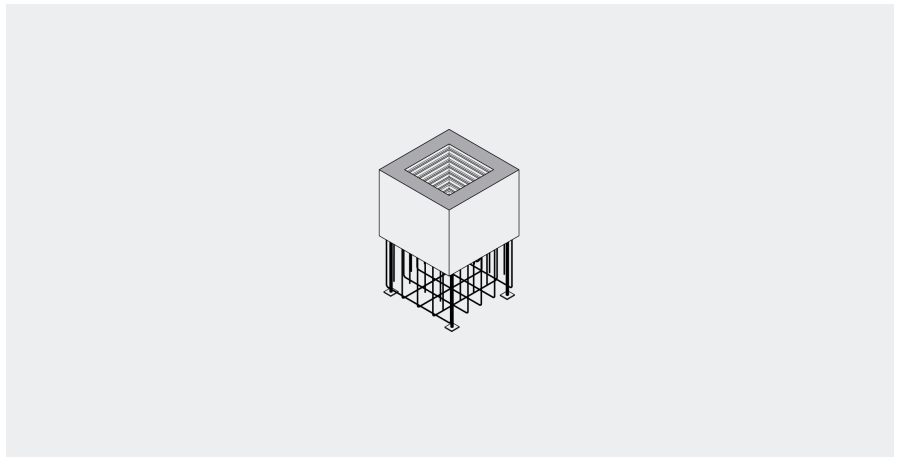


# KÖCHERHÄLSE

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