



## Passend – für die Grossen

### Fertig-Fundament FF03

Das Fertigfundament FF03, passend zu den Grosskabinen VK03, bringt einfach und schnell Ordnung ins Verteilnetz.

Bauform:	Höhe:	1100 mm
	Tiefe aussen:	1580 mm
	Tiefe innen:	1380 mm
	Breite:	unterschiedlich
	Wandstärke:	100 mm
Ausbrechwände:	Höhe x Breite:	815 x 40 mm
Belastungsklasse:	A15	

#### Produkte Vorteile:

- Schnelle und einfache Versetzung - wirtschaftlich
- Zugentlastungsschienen in der Rückwand eingelassen sowie Sollbruchstellen in allen vier Seitenwänden vorbereitet
- Angewandte Normen
  - EMPA-geprüft nach DIN / SN EN124 1994-08
  - Frischbetondaten nach SN EN 12350-1/, -2/, -4/, -5/, -6/, -7
  - Frost-Tausalz-Verhalten nach SIA 262/1-C
  - Druckfestigkeit nach SN EN 1290-3: 150/150/150
  - Betonnachbehandlung nach SIA 262 Empfehlung NBK 3 - 4
- Konformität durch externe Kontrolle
  - Betonproduktion mit Chargenprotokoll-Führung
  - Zyklische Kontrollen bei LPM AG, Labor für Prüfung und Material-Technologie
  - Materialprüflabor CC&M, Sika Technology AG
  - KIBAG Management AG, Zentrallabor
- Materialien und Materialeigenschaften:

#### Überflurbeton:

Hoher Frost-Tausalz-Widerstand  
 C35/45, XC4, XD3, XF4, CI 0.10, Dmax=16, F4  
 Farbe Standard: eingefärbt mit Reboxid-schwarz

#### Unterflurbeton, Sichtbeton, Aussenanwendung, der Witterung ausgesetzt:

C25/30, XC2, CI 0.10, Dmax=16, F3  
 Stahl: rostfrei , Werkstoff 1.4301