



Einfach und schnell

Fertig-Fundament FF01 Einfach schnell dank System

Das Fertigfundament bringt Ordnung ins Verteilnetz und ist äusserst flexibel, da verschiedenste Kombinationen mit der Verteilkabine möglich sind. Die Schacht-
abdeckung kann allseits um max. 168 mm angehoben werden und somit dem
Strassenniveau angepasst werden.

| | | |
|----------|-------------------|-----------------|
| Bauform: | Höhe Norm | 1200 mm |
| | Höhe Mini | 900 mm |
| | Tiefe Norm | 1185 mm |
| | Tiefe D (Doppelt) | 1780 mm |
| | Belastungsklassen | A15, B125, D400 |

Produkte Vorteile:

- Schnelle und einfache Versetzung - wirtschaftlich
- Zugentlastungsschienen in der Rückwand eingelassen und 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-Tausalzverhalten 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
 - Kontrolle des Betons durch Chargenprotokoll gewährleistet
 - Zyklische Kontrollen bei LPM AG, Labor für Prüfung und Material-Technologie
 - Materialprüflabor CC&M, Sika Technology AG
 - KIBAG Management AG, Zentrallabor
- Materialien und Materialeigenschaften:
 - Unterflurbeton:
 - C25/30, XC2, CI 0.10, Dmax=16, F3
 - Stahl: rostfrei Werkstoff 1.4301