

## Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

### 241 D/04 : Ortbetonbauten

#### 060        **Beton**

#### 061        **Beton nach Eigenschaften**

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| .201 | Beton nach Norm SN EN 206-1.<br>Stahlfaserbeton<br><b>Presyn a-plus mono a1</b><br>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br>Expositionsklasse XC2<br>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br>Konsistenz F4<br>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br>Für Böden mit normaler Belastung<br>Inkl. Liefern und Einbringen | .202 | Beton nach Norm SN EN 206-1.<br>Stahlfaserbeton<br><b>Presyn a-plus mono a2</b><br>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br>Expositionsklasse XC2<br>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br>Konsistenz F4<br>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br>Für Böden mit hoher Belastung<br>Inkl. Liefern und Einbringen |
| .203 | Beton nach Norm SN EN 206-1.<br>Stahlfaserbeton<br><b>Presyn a-plus mono a3</b><br>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br>Expositionsklasse XC2<br>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br>Konsistenz F4<br>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br>Für fugenlose Industrieböden<br>Inkl. Liefern und Einbringen     | .204 | Beton nach Norm SN EN 206-1.<br>Stahlfaserbeton<br><b>Presyn a-plus mono g4</b><br>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br>Expositionsklasse XC4, XD3, XF4<br>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br>Konsistenz F4<br>Frost-Tausalz-Widerstand: hoch<br>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br>Für Aussenflächen<br>Inkl. Liefern und Einbringen   |