

## Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

### 241 D/12 : Ortbetonbauten

#### 060      **Beton**

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>.201 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/><b>Presyn eco C25/30</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C25/30<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.20<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton<br/>E-Modul Erc 25'000 N/mm2<br/>Rohdichte 2'300 kg/m3<br/>Anteil Betongranulat ≥ 35 M-%<br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> <p>.203 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/><b>Presyn eco C30/37</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.20<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton<br/>E-Modul Erc 28'000 N/mm2<br/>Rohdichte 2'350 kg/m3<br/>Anteil Betongranulat ≥ 25 M-%<br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.202 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/><b>Presyn eco C25/30</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C25/30<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.20<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br/>E-Modul Erc 25'000 N/mm2<br/>Rohdichte 2'300 kg/m3<br/>Anteil Betongranulat ≥ 35 M-%<br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> <p>.204 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/><b>Presyn eco C30/37</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.20<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br/>E-Modul Erc 28'000 N/mm2<br/>Rohdichte 2'350 kg/m3<br/>Anteil Betongranulat ≥ 25 M-%<br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
|---|---|