

## Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

### 241 D/12 : Ortbetonbauten

#### 060        **Beton**

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

- |   |   |
|---|---|
| <p>.201 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 05</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.5 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.202 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 05</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.5 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
| <p>.203 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 05</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 16<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.5 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.204 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 05</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 16<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.5 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
| <p>.205 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 07</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.7 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.206 Beton nach Norm SN EN 206-1.<br/>Stahlfaserbeton<br/><b>Presyn a-plus 07</b><br/>Druckfestigkeitsklasse C30/37<br/>Expositionsklasse XC1, XC2<br/>Nennwert Grösstkorn D_max 32<br/>Chloridgehaltsklasse Cl 0.10<br/>Konsistenz C3<br/>Frost-Tausalz-Widerstand: nein<br/>Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton<br/>Zentrische Nachrisszugfestigkeit<br/><math>f_{ctR, u}^f = 0.7 \text{ N/mm}^2</math><br/>Inkl. Liefern und Einbringen</p> |

.207 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
Stahlfaserbeton  
**Presyn a-plus 07**  
Druckfestigkeitsklasse C30/37  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 16  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz C3  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Kranp  
Zentrische Nachrisszugfestigkeit  
 $f_{ctR, u}^f = 0.7 \text{ N/mm}^2$   
Inkl. Liefern und Einbringen

.208 Beton nach Norm SN EN 206-1.  
Stahlfaserbeton  
**Presyn a-plus 07**  
Druckfestigkeitsklasse C30/37  
Expositionsklasse XC1, XC2  
Nennwert Grösstkorn D\_max 16  
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10  
Konsistenz C3  
Frost-Tausalz-Widerstand: nein  
Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton  
Zentrische Nachrisszugfestigkeit  
 $f_{ctR, u}^f = 0.7 \text{ N/mm}^2$   
Inkl. Liefern und Einbringen