

Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

241 D/12 : Ortbetonbauten

060 **Beton**

061 **Beton nach Eigenschaften**

- | | |
|--|--|
| <p>.201 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C20/25
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 32
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Kranbeton
Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.202 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C20/25
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 32
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Pumpbeton
Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
| <p>.203 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C20/25
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 16
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Kranbeton
Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.204 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C20/25
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 16
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Pumpbeton
Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
| <p>.205 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C25/30
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 32
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.206 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C25/30
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 32
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Inkl. Liefern und Einbringen</p> |
| <p>.207 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C25/30
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 16
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : Kranbeton
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Inkl. Liefern und Einbringen</p> | <p>.208 Beton nach Norm SN EN 206-1.
Presyn pretop Weisse Wanne
Druckfestigkeitsklasse C25/30
Expositionsklasse XC2
Nennwert Grösstkorn D_max 16
Chloridgehaltsklasse Cl 0.10
Konsistenz C3
Frost-Tausalz-Widerstand: nein
Zusätzliche Anforderungen : Pumpbeton
Zusätzliche Anforderungen : WU ew ≤ 50 mm
Inkl. Liefern und Einbringen</p> |