

Normpositionen-Katalog (NPK) Bau

241 D/12 : Ortbetonbauten

060 **Beton**

061 **Beton nach Eigenschaften**

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