
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

214

F/12

Avalanches, chutes de pierres: Ouvrages de protection

Le trait de soulignement _ signifie que le caractère suivant est un indice.

Béton, propriétés spécifiées

Sortes de béton selon norme SN EN 206-1, également définies en annexe.

Béton selon SN EN 206-1, NPK A

Sortes de béton selon norme SN EN 206-1 également définies en annexe.

Béton selon SN EN 206-1, NPK B

Béton selon SN EN 206-1, NPK C

Béton selon SN EN 206-1, NPK D

061

Béton à propriétés spécifiées (1).

- .100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK A.
 - . Classe de résistance à la compression C20/25.
 - . Classe d'exposition XC2(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D_{max} . 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.
- .200 Béton selon norme SN EN 206-1, type: NPK B.
 - . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Classe d'exposition XC3(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D_{max} . 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.
- .300 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK C.
 - . Classe de résistance à la compression C30/37.
 - . Classes d'exposition XC4(CH), XF1(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D_{max} . 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.
- .400 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK D (T1).
 - . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Classes d'exposition XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D_{max} . 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: moyenne.

- .500 Béton selon norme SN EN 206-1, type: NPK E (T2).
- . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Classes d'exposition XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D max. 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: élevée.
- .600 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK F (T3).
- . Classe de résistance à la compression C30/37.
 - . Classes d'exposition XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D max. 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: moyenne.
- .700 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK G (T4).
- . Classe de résistance à la compression C30/37.
 - . Classes d'exposition XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal D max. 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance C3.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: élevée.

Béton selon SN EN 206-1, NPK E

Béton selon SN EN 206-1, NPK F

Béton selon SN EN 206-1, NPK G

062 Béton à propriétés spécifiées (2).

Béton, propriétés spécifiées

Sortes de béton selon norme SN EN 206-1, également définies en annexe.

- .100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK I.
- . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Aucune classe d'exposition
 - . Diamètre nominal du grain maximal D max. 32.
 - . Classe de teneur en chlorure Cl 0,10.
 - . Classe de consistance F5.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: éventuellement moyenne.

Béton selon SN EN 206-1, NPK I

000