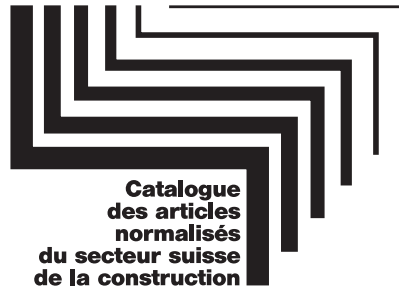

CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

121

F/12

**Reprises en sous-oeuvre,
renforcements et ripages**

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

041 Béton à propriétés spécifiées (1).

Béton propr.spécifiées

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

.100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK A.

Béton 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 chlorures 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.

Béton 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 chlorures 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.

Béton 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 chlorures 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).

Béton type NPK D

- . 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 chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance C3.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: moyenne.

000