
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

162

F/13

Enceintes de fouilles

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

Béton à propriétés spécifiées

041

Béton à propriétés spécifiées (1).

Sortes de béton selon norme SN EN 206-1, également définies dans le tableau de l'annexe.

Béton selon SN EN 206-1;NPK 0

- .100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK 0.
- . Classe de résistance à la compression C 12/15.
 - . Classe d'exposition X0 (CH).
 - . Diamètre nominal du grain maximal \bar{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.

Béton selon SN EN 206-1;NPK A

- .200 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 \bar{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.

Béton selon SN EN 206-1;NPK C

- .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 \bar{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.

Béton selon SN EN 206-1;NPK H

- .400 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK H (P1).
- . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Aucune classe d'exposition.
 - . Diamètre nominal du grain maximal \bar{D}_{max} 32.
 - . Classe de teneur en chlorures Cl 0,10.
 - . Classe de consistance F4.
 - . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: éventuellement moyenne.

.500 Béton selon norme SN EN 206-1,
type NPK 1 (P2).

- . Classe de résistance à la compression C25/30.
- . Aucune classe d'exposition.
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe de teneur en chlorures 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

.600 Béton selon norme SN EN 206-1,
type NPK K (P3).

- . Classe de résistance à la compression C20/25.
- . Aucune classe d'exposition.
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe de teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance F4.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

Béton selon SN EN 206-1;NPK K

.700 Béton selon norme SN EN 206-1,
type NPK L (P4).

- . Classe de résistance à la compression C20/25.
- . Aucune classe d'exposition.
- . Diamètre nominal du grain maximal D max 32.
- . Classe de teneur en chlorures Cl 0,10.
- . Classe de consistance F5.
- . Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage: non.

Béton selon SN EN 206-1;NPK L

042 Béton à propriétés spécifiées
(2).

Béton à propriétés spécifiées

- .100 01 Béton selon norme SN EN 206-1,
type NPK
- 02 Classe de résistance à la compression C
- 03 Classe d'exposition
- 04 Diamètre nominal du grain maximal D_max
- 05 Classe de teneur en chlorures
- 06 Classe de consistance
- 07 Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage
- 08 Exigences supplémentaires
Description
- 09 Divers

Spécification

.200 à .800 dito .100

000

Excavation p.blindages:suppl.

523 suite

Béton n.armé

.112 Béton non armé.
01 Conc. art.m3...

Béton armé

.113 Béton armé.
01 Conc. art.m3...

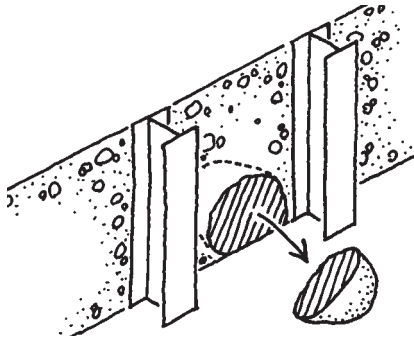
Spézifikation

.114 01 *Description*
02 up =
03 *Divers*up...

.115 à .119 dito .114

Rocher,blocs > m3 0,25

.120 **Rocher et blocs isolés de plus de m3 0,25.**



Dégagement,fractionnement

.121 Dégagement et fractionnement.
01 Conc. art.m3...

Déroctage av.bêche pneumat.

.122 Déroctage à la bêche pneumatique.
01 Conc. art.m3...

Spécification

.123 01 *Description*
02 Conc. art.
03 *Divers*m3...

.124 à .129 dito .123

Spécification

.131 01 *Supplément*
02 Conc. art.
03 *Métré:*
04 up =
05 *Divers*up...

.132 à .189 dito .131

Divers

.201 01 *Supplément*
02 Conc. art.
03 *Matériau*
04 *Métré:*
05 up =
06 *Divers*up...

.202 à .889 dito .201