
CAN



213

F/11

Travaux hydrauliques

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

041 Béton à propriétés spécifiées (1).

Béton,propriétés spécifiées

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

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

Béton selon SN EN 206-1,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 selon SN EN 206-1,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 selon SN EN 206-1,NPK C

- . Classe de résistance à la compression C30/37.
- . Classe 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 selon SN EN 206-1,NPK D

- . Classe de résistance à la compression C25/30.
- . Classe 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

Béton selon SN EN 206-1, NPK E

- .500 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK E (T2).
 - . Classe de résistance à la compression C25/30.
 - . Classe d'exposition XC4(CH), XD1(CH), XF4(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: élevée.

Béton selon SN EN 206-1, NPK F

- .600 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK F (T3).
 - . Classe de résistance à la compression C30/37.
 - . Classe d'exposition XC4(CH), XD3(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.

Béton selon SN EN 206-1, NPK G

- .700 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK G (T4).
 - . Classe de résistance à la compression C30/37.
 - . Classe d'exposition XC4(CH), XD3(CH), XF4(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: élevée.

Béton, propriétés spécifiées

Autres sortes de béton selon norme SN EN 206-1, qui ne sont pas définies dans le tableau en annexe. Les désignations BE1, BE2 etc. seront utilisées pour la désignation du type.

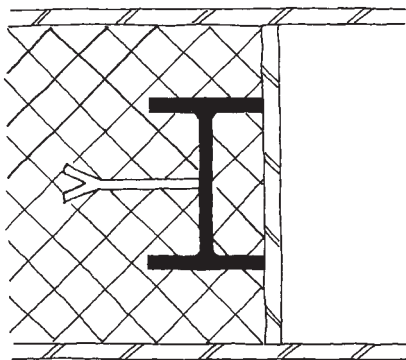
Béton à propriétés spécifiées (2). Selon propriétés préalablement spécifiées.

Spécification

Monobéton, béton renforcé de fibres, béton à prise retardée, béton coloré, béton autocompacté (béton SV) et similaires seront décrits avec la variable 09.

- .100 01 Béton selon norme SN EN 206-1. **A**
- 02 Béton **A**
- 03 Type BE
- 04 Classe de résistance à la compression C
- 05 Classe d'exposition
- 06 Diamètre nominal du grain maximal D max
- 07 Classe de teneur en chlorures
- 08 Classe de consistance
- 09 Exigences supplémentaires description
- 10 Divers
- .200 à .800 dito .100

Rails guidage p.ouvert.passage



Spécification

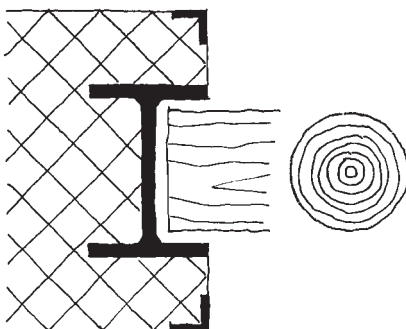
- .500 Rails de guidage pour ouverture du passage au droit du piège à alluvions. Pose dans le coffrage de profilés d'acier pourvus de pattes de scellement, y compris fourniture.**

- .501** 01 Profilé d'acier
description
02 Selon plan
03 Longueur des rails
04 Entraxe m
05 Diversp...

.502 à **.509** dito **.501**

Rondins ds barrages

Avec découpe éventuelle



Fourniture rondins

.600 Rondins dans barrages.

- .610 Y compris découpe éventuelle des 2 extrémités selon la forme du profilé.**
01 Profilé d'acier art.

Insertion rondins

- .611** Fourniture des rondins.
01 *Essence*m3...

Spécification

.612 Insertion des rondins. ..p...

- .613** 01 *Essence*
02 Diamètre des rondins mm
03 l m
04 Y compris fourniture. **A**
05 Fourniture non comprise. **A**
06 Genre
07 Métré:
08 up =
09 *Divers*up...

.614 à **.619** dito **.613**

Cales spacem.bois ds profilés

Fourniture cales

.620 Cales d'espace-ment en bois dans profilés.

- .621** Fourniture des cales d'espace-ment en bois.
01 *Essence*m3...

Insertion cales

.622 Insertion des cales d'espace-ment en bois. ..p...

Spécification

- .623** 01 *Description*
02 up =
03 *Divers*up...

.624 à **.629** dito **.623**