
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

315

F/12

**Construction préfabriquée
en béton et en
maçonnerie**

053	Prestations séparées.	Prestations séparées
	.100 Fourniture départ usine. Aux par. 200 à 500, les prix ne comprennent que la fabrication.	Fourniture départ usine
	.200 Transport seul. Les éléments ne sont décrits aux par. 200 à 500 qu'à titre d'information. Le transport est décrit au par. 700.	Transport seul,par.700
	.300 Montage seul. Les éléments ne sont décrits aux par. 200 à 500 qu'à titre d'information. Le montage est décrit au par. 800.	Montage seul,par.800
054	Engins de levage.	Engins levage
	.100 Engin de levage. Y compris assurance.	Engin levage,y c.assurance
	.110 Mise à disposition de l'engin aux soins de la direction des travaux. Utilisation gratuite. Y compris personnel. 01 Type 02 Prestation	Utilisation gratuite
	.120 Mise à disposition de l'engin aux soins de la direction des travaux. Utilisation payante. 01 Type 02 Prestation 03 Par transport Fr. 04 Par heure Fr. 05 Par jour Fr. 06 Prix global Fr. 07 Divers	Utilisation payante
	.130 La direction des travaux ne met aucun engin de levage à disposition. Les coûts sont compris dans le prix.	Aucun engin levage à disp.DT
060	<u>Indications relatives au béton</u>	Béton:indications
		<i>Le rédacteur de l'appel d'offre peut définir un type de béton, valable pour tous les éléments suivants Le trait de soulignement _ signifie que le caractère suivant est un indice.</i>
061	Béton à propriétés spécifiées (1).	Béton,propriétés spécifiées
	.100 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK 0. . Classe de résistance à la compression C12/15. . Classe d'exposition X0 (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.	Béton selon SN EN 206-1,NPK 0

000

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 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.

Béton selon SN EN 206-1, NPK B

.300 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.

Béton selon SN EN 206-1, NPK C

.400 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: moyenne.

Béton selon SN EN 206-1, NPK D

.500 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.

Béton selon SN EN 206-1, NPK E

.600 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.

.700 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.

.800 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.

062 Béton à propriétés spécifiées (2). Les propriétés préalablement spécifiées du béton sont décrites avec cet article.

.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 chlorure
 08 Classe de consistance
 09 Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage
 10 Exigences supplémentaires *description*
 11 *Divers*

.200 à .800 dito .100

Béton selon SN EN 206-1, NPK F

Béton selon SN EN 206-1, NPK G

Béton, propriétés spécifiées

Spécification

000