
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction

188

F/11

Parois antibruit

CRB VSS

| | | |
|------|--|-------------------------------|
| 034 | Explications. | Explications |
| .100 | Eléments de parement: si l'unité de prestation pour les éléments de parement est la pièce, les dimensions des éléments doivent être mentionnées. | Eléments parement |
| .200 | Montage à partir de la voie ferrée: lors du montage à partir de la voie ferrée, il y a lieu de définir dans les conditions particulières si la mise à disposition des véhicules et des grues est aux soins de la direction des travaux ou de l'entrepreneur. | Montage depuis voie ferrée |
| 040 | <u>Matériaux</u> | <u>Matériaux</u> |
| 041 | Béton à propriétés spécifiées (1). | Béton, propriétés spécifiées |
| .100 | Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK A. . Classe de résistance à la compression C20/25. . Classe d'exposition XC2 (CH). . Dimension maximale nominale du granulat 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 D (T1). . Classe de résistance à la compression C25/30. . Classes d'exposition XC4 (CH), XD1 (CH), XF2 (CH). . Dimension maximale nominale du granulat 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 D |
| .300 | 01 Béton selon norme SN EN 206-1, type NPK 02 Classe de résistance à la compression C 03 Classe d'exposition 04 Dimension maximale nominale du granulat D max 05 Classe de teneur en chlorures 06 Classe de consistance 07 Résistance au gel en présence de sel de déverglaçage 08 Divers | Spécification |
| .400 | à .800 dito .300 | |

000

| | |
|------|--|
| 053 | Performances mécaniques et exigences relatives à la stabilité. |
| .100 | Charges dues au vent et pression dynamique exercée par les véhicules. |
| .110 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 Exigences selon norme SN EN 1794-1, annexe A. |
| | 04 <i>Exigences</i> |
| | 05 Pression dynamique: cas selon norme Pa |
| | 06 Plage de température |
| | 07 <i>Divers</i> |
| .120 | à .180 dito .110 |
| .200 | Poids propre. |
| .210 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 Exigences selon norme SN EN 1794-1, annexe B. |
| | 04 <i>Exigences</i> |
| .220 | à .280 dito .210 |
| .300 | Résistance à l'impact des pierres. |
| .310 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 Exigences selon norme SN EN 1794-1, annexe C. |
| | 04 <i>Exigences</i> |
| .320 | à .380 dito .310 |
| .400 | Chocs par véhicules. |
| .410 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 Exigences selon norme SN EN 1794-1, annexe D. |
| | 04 <i>Exigences</i> |
| .420 | à .480 dito .410 |
| .500 | Charges dynamiques provoquées par le déneigement. |
| .510 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 Exigences selon norme SN EN 1794-1, annexe E. |
| | 04 <i>Exigences</i> |
| .520 | à .580 dito .510 |
| .600 | Performances mécaniques et exigences relatives à la stabilité. |
| .610 | 01 Section du projet |
| | 02 <i>Partie d'ouvrage</i> |
| | 03 <i>Exigences</i> |
| .620 | à .680 dito .610 |
| .700 | 01 <i>Description</i> |
| .800 | à .800 dito .700 |

Performances mécaniques

Charges vent,pression dynam.

Spécification

Poids propre

Spécification

Résistance impact pierres

Spécification

Chocs véhicules

Spécification

Charges dynam.déneigement

Spécification

Performances mécaniques

Spécification

Divers

000