
CAN



Catalogue
des articles
normalisés
du secteur suisse
de la construction







332
F/08

**Construction
préfabriquée en bois**

CRB VSS



Dérivés bois:exigences		043	suite
Divers		.200	01 Description
		.300	à .800 dito .200

Emission formaldéhyde:exig.		044	Exigences relatives à l'émission de formaldéhyde.
Dérivés bois		.100	Dérivés du bois.
Spécification		.110	01 Description
			02 Pour toutes les parties d'ouvrage. A
			03 Pour tous les revêtements intérieurs. A
			04 Conc. art. A
			05 Classe d'émission E1 (concentration d'équilibre de formaldéhyde dans la chambre d'essai de max. ppm 0,10). B
			06 Dérivé du bois avec concentration d'équilibre de formaldéhyde dans la chambre d'essai de max. ppm 0,05. B
			07 Dérivé du bois avec concentration d'équilibre de formaldéhyde dans la chambre d'essai de max. ppm 0,03. B
			08 Dérivé du bois, collage exempt de formaldéhyde. B
			09 Classe d'émission B
			10 Divers
		.120	à .180 dito .110
Divers		.200	01 Description
		.300	à .800 dito .200

Certification provenance mat.		045	Certification de provenance des matériaux.
			
Labels p.bois		.100	Labels pour bois.
Labels admis		.110	Labels admis.
			01 Conc. art.
			02 Forest Stewardship Council FSC. A
			03 Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes PEFC. A
			04 Description
Spécification		.120	01 Conc. art.
			02 Description
		.130	à .180 dito .120

045 suite

.200 Provenance.

- .210 01 Conc. art.
- 02 "Certificat d'origine bois Suisse" de Lignum. **A**
- 03 Certification **A**
- désignation* **A**
- 04 *Divers*

.220 à .280 dito .210

.300 01 *Description*

.400 à .800 dito .300

Certification provenance mat.



Provenance



Spécification



Divers

046 Exigences relatives aux pièces en acier.

Pièces acier:exigences

.100 Nuances d'acier.

- .110 01 Conc. art.
- 02 Acier S 235. **A**
- 03 Acier S 275. **A**
- 04 Acier S 355. **A**
- 05 J0. **B**
- 06 JR. **B**
- 07 *Description*

.120 à .180 dito .110

.200 Protection contre la corrosion.

- .210 01 Conc. art.
- 02 Décapage par projection **A**
- Sa 2 1/2, couche de fond à **A**
- 1 composant, épaisseur nomina- **A**
- le micromètres 40, pour caté- **A**
- gorie de corrosivité C1 (cor- **A**
- rosivité très faible, à l'in- **A**
- térieur). **A**
- 03 Revêtement complet: décapage **A**
- par projection Sa 2 1/2, cou- **A**
- che de fond à 1 composant, **A**
- épaisseur nominale micromè- **A**
- tres 60, couche de finition à **A**
- 1 composant, épaisseur nomina- **A**
- le micromètres 60, pour caté- **A**
- gorie de corrosivité C2 (cor- **A**
- rosivité faible, à l'exté- **A**
- rieur). **A**
- 04 Zingage à chaud, épaisseur no- **A**
- minale selon norme SN EN ISO **A**
- 1461 "Revêtements par galvani- **A**
- sation à chaud sur produits **A**
- finis ferreux - Spécifications **A**
- et méthodes d'essai". **A**
- 05 Acier inoxydable no 1.4401. **A**
- 06 *Description*
- 07 *Teinte*
- 08 *Divers*

.220 à .280 dito .210



Nuances acier



Spécification



Protection c.corrosion



Spécification

000