

333 Charpenterie: Second oeuvre

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 333F/2014 fait foi

01 Charpenterie: Second oeuvre (V'23)

700 Revêtements intérieurs

720 Panneaux à base de bois (de dérivés du bois)

722 Revêtement de paroi en panneaux à base de bois (de dérivés du bois).

.100 Fixation sur bois, apparente.

R .190 Panneaux de particules grossiers type OSB/3, joints avec rainure et languette ou rainure et crête, chants chanfreinés.

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel. +41 56 268 83 11
infoswiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

723	Revêtement de plafond en panneaux à base de bois (de dérivés du bois).
.100	Fixation sur bois, apparente.
R .190	Panneaux massifs multicouches en épicéa/sapin, couche supérieure rabotée et poncée. Classe d'aspect B/C, joints avec rainures et languettes, bords chanfreinés, en bois.
	Fundermax Swiss AG Industriestrasse 38 CH-5314 Kleindöttingen Tel. +41 56 268 83 11 infoswiss@fundermax.biz www.fundermax.ch
R .191	Funderplan, Panneau de fibres de bois selon EN 316, HB.HLA2 (panneau à haute résistance panneau à usage structurel pour utilisation en milieu humide), classe d'utilisation 1+2 selon EN-1995-1-1, classe d'emploi 2 selon la norme EN 335. Domaine d'application : Construction à ossature bois, construction de maisons préfabriquées, construction en bois d'ingénierie, aménagement intérieur dans les zones sèches et humides.
	Sollicitable statiquement, comme Pare-vapeur efficace avec valeur Sd idéale, étanchéité à l'air Niveau garanti, excellent isolation des bruits aériens et absorption acoustique, sans éclats à mettre en œuvre.
	Conductivité thermique : 0,18 W/mK Résistance à la diffusion de vapeur d'eau résistance à la diffusion : env. 185 µ Valeur Sd : 1,48 m Densité brute : > 1'000 kg/m3.
	Épaisseur selon la statique Exigence en matière d'épaisseur : min. mm 8
	Certifié Natureplus.
	01 Chant droit A
	02 Rainure et languette A
	03 Fixation par agrafes B
	04 Fixation avec des clous B
	05 Fixation avec vis B
	06 Fixation par collage B
	07 Type de fixation ... B
	08 Format lxb: mm 2'820 x 1'875
	C

	723.191	09 Format lxb: mm 2'640 x 1'875 C				
		10 Format lxb: mm 3'000 x 1'875 C				
		11 Format lxb: mm 5'640 x 1'875 C				
		12 Format lxb: mm ... C				
		13 Divers ...				
			A	0.000 m²	A	
R	.192	bis .199 wie .191				
			A	0.000 m²	A	
<hr/>						
TOTAL 700 Revêtements intérieurs					
<hr/>						
TOTAL 333 Charpenterie: Second oeuvre					
<hr/>						
Total					
<hr/>						