

## 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](mailto:infoswiss@fundermax.biz)  
[www.fundermax.ch](http://www.fundermax.ch)

R	722.191	<p>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.</p> <p>Sollicitable statiquement, comme Pare-vapeur efficace avec valeur <math>S_d</math> idéale, étanchéité à l'air Niveau garanti, excellent isolation des bruits aériens et absorption acoustique, sans éclats à mettre en œuvre.</p> <p>Conductivité thermique : 0,18 W/mK Résistance à la diffusion de vapeur d'eau résistance à la diffusion : env. 185 <math>\mu</math> Valeur <math>S_d</math> : 1,48 m Densité brute : &gt; 1'000 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Épaisseur selon la statique Exigence en matière d'épaisseur : min. mm 8</p> <p>Certifié Natureplus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 Chant droit A</li> <li>02 Rainure et languette A</li> <li>03 Fixation par agrafes B</li> <li>04 Fixation avec des clous B</li> <li>05 Fixation avec vis B</li> <li>06 Fixation par collage B</li> <li>07 Type de fixation ... B</li> <li>08 Format lxb: mm 2'820 x 1'875 C</li> <li>09 Format lxb: mm 2'640 x 1'875 C</li> <li>10 Format lxb: mm 3'000 x 1'875 C</li> <li>11 Format lxb: mm 5'640 x 1'875 C</li> <li>12 Format lxb: mm ... C</li> <li>13 Divers ...</li> </ul>	A      0.000 m <sup>2</sup> A .....
R	.192	bis .199 wie .191	A      0.000 m <sup>2</sup> A .....

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

LV	CRB Descriptif type DCT	13.09.2025
FUNDER_FR	Fundermax Swiss AG - Fundermax_Interior_Funderplan 333F/14 Charpenterie: Second oeuvre (V'23)	003
		Seite 9/9

723.191	09 Format lxb: mm 2'640 x 1'875 C	A	0.000 m <sup>2</sup>	A .....
	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 ...			
R .192	bis .199 wie .191	A	0.000 m <sup>2</sup>	A .....

### TOTAL 700 Revêtements intérieurs .....

### TOTAL 333 Charpenterie: Second oeuvre .....

### Total .....