

DOCUMENT TECHNIQUE

CONSTRUCTION

Produits en douglas, traités pour un usage en classe d'emploi 3. Autres essences sur demande.

	Unité de commande
PLANCHES	
22 x 100 x 3,00 m	m ²
22 x 150 x 3,00 <u>ou</u> 4,00 m	m ²
27 x 150 x 4,00 m	m ²
LISSE	
35 X 100 X 4,00 m	Pièce
35 X 100 X 5,00 m	Pièce
CHEVRONS	
40 x 60 x 4,00 m	m ³
60 x 80 x 3,00 m	m ³
60 x 80 x 6,00 m	m ³
100 x 100 x 3,00 m	m ³
100 x 100 x 6,00 m	m ³
PANNES	
50 x 100 x 4,00 m	m ³
50 x 150 x 4,00 m	m ³

Classe d'emploi

La classe d'emploi détermine le degré de résistance, par durabilité naturelle ou conférée via un procédé de traitement (autoclave, thermochauffage) d'un bois. Cette classification est fixée par la norme EN 335, selon les risques d'exposition de l'ouvrage à l'humidité, et donc les risques biologiques.

1	2	3.1	3.2	4	5
<ul style="list-style-type: none"> Bois toujours en intérieur sec - lambris, porte, parquet, ... 	<ul style="list-style-type: none"> Bois en intérieur ou sous abri avec humidification très ponctuelle - charpente, ossature, bardage abrité sous auvent, ... 	<ul style="list-style-type: none"> Bois extérieur hors sol. Humidification fréquente sur des périodes courtes (quelques jours). 	<ul style="list-style-type: none"> Bois extérieur hors sol. Humidification très fréquente sur des périodes significatives (quelques semaines). 	<ul style="list-style-type: none"> Bois en extérieur en contact récurrent avec le sol et/ou l'eau, voire immergé en eau douce - piquets ou poteaux plantés en terre, solivage de terrasse, ... 	<ul style="list-style-type: none"> Bois immergé dans l'eau de mer - pieds de ponton ou de jetée en milieu marin