



CONTREPLAQUÉ 100% HÊTRE

Formats standards

2500 x 1500 mm

Épaisseur

Jusqu'à 50 mm

Qualité B/BB // BB/BB // C+/C

Collage MUF (Norme EN 314)

Classe 2, Classe 3

Densité

750 kg/m³

Avantages

- + Exceptionnellement endurant aux chocs et à la flexion, idéal pour les applications qui nécessitent une bonne résistance structurelle
- + La dureté des faces permet d'appliquer un placage supplémentaire de finition avec un revêtement en essence fine ou stratifié

Applications

Agencement, marches d'escaliers, établi, table, plancher industriel, mobilier, plancher d'exposition, carrosserie industrielle...

FICHE TECHNIQUE

TABLEAU RÉCAPITULATIF CONTREPLAQUÉ HÊTRE 18 mm

Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	Moyenne générale des panneaux	Écart type sur moyenne	Quantile sup.	Quantile inf.	Classification
					U ⁹ 95% ⁽¹⁾	L ⁹ 5% ⁽¹⁾	
Masse volumique	NF EN 323	kg/m ³	750	5,2			
Résistance à la flexion sens long	NF EN 310	N/mm ²	62,5	4,4		53,6	F30/25
Résistance à la flexion sens large	NF EN 310	N/mm ²	54,6	7,9		38,6	
Module d'élasticité en flexion sens long	NF EN 310	N/mm ²	6281	312		5651	E50/40
Module d'élasticité en flexion sens large	NF EN 310	N/mm ²	5055	239		4572	
Arrachement de vis - face	NF EN 320	daN	220	20			
Arrachement de vis - chant	NF EN 320	daN	211	17			

COLISAGE

	2500x1500 mm B/BB MUF (II)
Épaisseur (mm)	Panneaux / Palette
4	200
5	160
6	133
8	100
10	80
12	66
15	53
18	45
20	40
22	36
25	32
30	27
40	20
50	16



Ets Fernand Brugère
Chemin de Massingy
21400 CHÂTILLON-SUR-SEINE
+33 3 80 91 11 35
contact@brugere.fr
www.brugere.fr

MANUFACTURE 100 % FRANÇAISE



The mark of
responsible forestry