



## DURO Ply®

- **Description:** FSC certifié, panneaux en 100% bois durs sélectionnés et jointés à la machine. Placages de surface premium. Le collage du DURO ply et ses performances structurelles sont systématiquement testés.
- **Usage final:** applications de structure durable, certifié CE2+

## Contactez Altripan

[info@altripan.be](mailto:info@altripan.be)  
Luithagenhaven 19  
2030 ANVERS

tel + 32 (0)3 542 61 60  
fax +32 (0)3 542 04 02

Visitez notre site Web  
[www.altripan.com](http://www.altripan.com)

Altripan est un leader européen de l'importation de contreplaqué de qualité, fort d'une expérience de plus 40 ans.

# DURO Ply®

## Déclaration des Performances

Description	FSC certifié, panneaux en 100% bois durs sélectionnés et collés à la machine. Placages de surface premium. Le collage du DURO ply et ses performances structurelles sont systématiquement testés.
Qualité	B/BB
Classe de collage	colle WBP selon la norme EN 314-2 classe 3 collage résistant au teste de 72 heures d'immersion dans de l'eau en ébullition. (AVCP 2+ wet conditions)
Emission de formaldéhyde	en 717-2 class E1
Teneur en humidité	selon la norme EN 322 - environ 8-12 %
Classement antifeu	D-s2,d0
Poids	environ 600 kg/m <sup>3</sup>
Tolérances	épaisseur selon la norme EN 315 équerrage selon la norme EN 315: 1 mm/m' largeur et longueur conformes à la norme EN 315: +/- 3.5 mm
Classe d'utilisation	en endroit humide selon la norme EN 636-3s (AVCP 2+ wet conditions)
Format du panneau	2440x1220 - 2500x1220 mm

mm	3.6	5	5.5	8	9	10	12	15	18	22	25
plis	5	5	5	7	7	7	7	9	9	11	13
250x122	250	180	165	112	100	90	75	60	50	41	36

(1) tout usage de contreplaqué en endroit humide demande un traitement spécial, demandez nos instructions d'installation.

(2) Altripan garantit que le DURO Ply est systématiquement soumis à des tests évaluant les émissions de formaldéhyde dans un laboratoire ayant un agrément officiel selon la norme EN 717-2 classe E1.