



DURO Form

- **Description:** contreplaqué en bois durs de grande qualité avec des plis jointés à la machine recouverts d'un film phénolique Dynea marron foncé de 120 g/m². DURO Form est également disponible avec FSC (Forest Stewardship Council).
- **Usage final:** panneau structurel CE2+ (EN 636-3) idéal pour le coffrage en béton requérant une surface lisse et un plus grand nombre de réutilisations. Les panneaux trouvent également leur place dans des applications extérieures de structure dans les secteurs du bâtiment et du transport.

Contactez Altripan

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

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

DURO Form

Déclaration des Performances

Description	contreplaqué en bois durs de grande qualité avec des plis jointés à la machine recouverts d'un film phénolique Dynea marron foncé de 120 g/m². DURO form est également disponible avec FSC (Forest Stewardship Council).
Type de bois	placages d'eucalyptus sélectionnés.
Classe de collage	WBP selon la norme EN 314-2 classe 3
Émission de formaldéhyde	EN 717-2 classe E1
Teneur en humidité	selon la norme EN 322 – environ 8-12 %
Nombre de réutilisations	environ 15 à 25, selon différents facteurs, à savoir la bonne pratique du site, le type et la qualité de l'agent d'émission, une manipulation et un stockage dans les règles de l'art, un coffrage vertical ou horizontal.
Poids	environ 630 kg/m³
Résistance à l'usure	valeur d'abrasimètre Taber (DIN 53799) environ 320 rotations
Collage des bords	double traitement marron foncé
Tolérances	Épaisseur selon la norme EN 324-1 équerrage selon la norme EN 324-2: 1mm/m' largeur et longueur conformes à la norme EN 324-1: +/- 3,5 mm
Taille du panneau	1250x2500 – 1500x3000 mm

mm	9	12	15	18	21	24	27	30
plis	7	9	11	13	15	17	19	21
emballage	100	75	60	50	43	37	33	30

(1) Stockage et installation : les panneaux doivent être stockés à l'abri des intempéries dans un endroit sec. Si les panneaux filmés doivent être stockés temporairement à l'extérieur, il convient de tout faire pour éviter que les bords soient mouillés par l'eau de pluie ou l'eau projetée depuis le sol, les bords sont toujours exposés au risque d'absorption de l'humidité, pouvant provoquer un micro-gonflement des surfaces filmées et un gonflement localisé de l'épaisseur et des tensions internes. Pour la finition et la pose, veuillez consulter le manuel du contreplaqué finlandais.

(2) Altripan garantit qu' DURO Form est systématiquement testé dans un laboratoire selon la norme européenne et conforme à la norme EN 13986-CE 2+, EN 636-3.