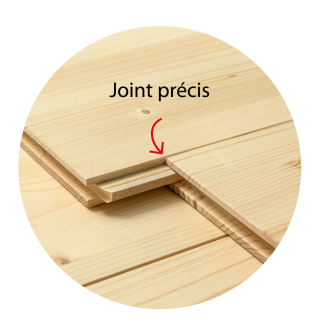
Un design moderne FACILEMENT, RAPIDEMENT



Tout est très facile avec EASY

EASY BOARD est une nouvelle gamme de produits spéciale de panneaux 3-plis à rainure, languette et chanfrein, caractérisée par sa finition de surface attrayante qui imite l'apparence moderne des panneaux CLT de qualité visible. Les traitements de surface, comme le brossage, le perçage, le fraisage et différentes lasures de couleurs, forment un large éventail d'utilisation à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur. L'usinage et le joint de précision représentent une garantie de qualité excellente. La composition du panneau lamellé-croisé empêche la torsion et le pliage du bois.

L'utilisation des panneaux EASY est facile et aboutit à des résultats parfaits. EASY BOARD signifie la facilité, la rapidité et un design moderne dans le monde actuel des matériaux de construction.







EASY BOARD

Panneau 3-plis à rainure, languette et chanfrein

Usinage : rainure, languette, chanfrein / 4 côtés

Essence : Épicéa : B/C, C/C, C/D Sapin blanc : AB/B, AB/C

Collage : MUF, PVAC Collage : PVAC

GAMME DE PRODUITS

- Panneau de base sans traitement de surface, ponçage grain 100
- Brossage
- Perçage: Profil 4/8-8, 8/16-16, 16/32-32, KATY aléatoire
 Ø 4, 8, 16 mm (les profils perçus peuvent être complétés par l'absorbeur noir Fibertex sur le côté de qualité non-visible)
- SL profil combiné: rainure sur le côté de qualité visible 4/12, perçage sur le côté de qualité non-visible 16/32-32 (le profil peut être complété par l'absorbeur noir Fibertex sur le côté de qualité non-visible)
- Traitements de surface pour l'intérieur et l'extérieur couvert : lasure diluable à l'eau, UV stable (naturel, blanc transparent, blanc non-transparent, gris)

Épaisseur standard (mm) : 19 (6-7-6), 27 (6-15-6), 27 (9-9-9)

Format standard (mm):

Brut: 625 x 2500, 625 x 3000, 1250 x 5000 Net: 615 x 2490, 615 x 2990, 1240 x 4990

Emballage: 48 ou 32 pièces

AVANTAGES

- Joint de précision
- Qualité visible exceptionnelle
- Gamme longue de produits
- · Stabilité de forme, durabilité
- Manipulation et assemblage faciles

EXEMPLES D'UTILISATION

- Intérieur revêtements de mur, de plafond, de sol, etc.
- Extérieur couvert sous-faces de toit, de pergola, etc.

ESSENCE

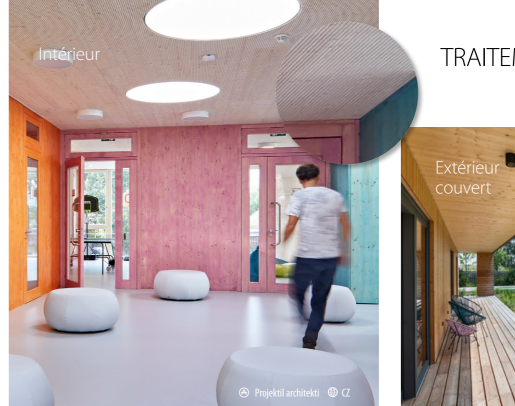




LE BROSSAGE







TRAITEMENT DE SURFACE



Normalement, nous utilisons les lasures Adler Interior UV 100 et Remmers Induline. D'autres possibilités du traitement de surface sont possibles sur demande.

AVEC EASY, LE TRAVAIL EST FACILE ET LES RÉSULTATS SONT PARFAITS

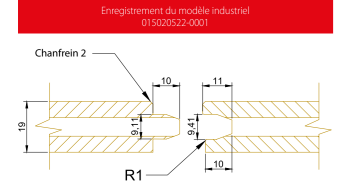


INTÉRIEUR

EASY BOARD représente une solution idéale pour les revêtements intérieurs. Le format standard facilite la manipulation et l'assemblage, ce qui permet d'économiser du temps.

En plus, sa qualité de surface exceptionnelle donne à la finition un aspect attrayant de bois naturel.

Il est excellent non seulement pour remplacer les lames de plancher traditionnelles, mais aussi les panneaux OSB, normalement utilisés pour renforcer les constructions poteaupoutre, qui doivent être complétés par les plaques de plâtre.





En tenant compte de toutes les dépenses liées au montage des OSB et au traitement de surface des SDK, EASY BOARD représente une solution plus rapide et efficace au même prix.

EXTÉRIEUR

À l'extérieur, il est convenable pour les revêtements de sous-faces de toit où la pose est jusqu'à deux fois plus rapide par rapport aux lames de plancher.

Poutre à un champ	Chargement perpendiculaire à la surface de la planche et perpendiculaire au sens des fibres de la couche supérieu				
g _k +q _k [kN/m²] 1,5+5					
1,5+4					
1,5+3					
1,5+2					
1,5+1,5					
	0	500	750	1000	Marge - I [mm]
			19	272	27h













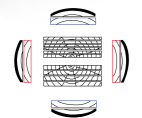
Les panneaux NOVATOP **se démarquent par leur qualité artisanale depuis** 32 ans déjà

Un panneau qui est tout simplement meilleur

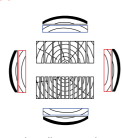
9 avantages pour vous

- Des panneaux ayant une excellente stabilit de forme et une excellente résistance
- 2 L'élimination des fissures superficielles
- 3 Une certification Natureplus
- 4 Plus besoin de trier les panneaux
- 5 Moins de pertes de coupe grâce à la flexibilité des formats
- 6 Une qualité unique pour de nombreuses applications
- 7 Moins de risques de réclamation
- 8 Un gain de temps et des économies d'argent
- 9 Des clients absolument satisfaits

Exclusivement du bois de cœur



lamelles de surface



lamelles centrales

- Pour fabriquer nos lamelles, nous utilisons exclusivement du bois de cœur pris dans des troncs d'une épaisseur de 18 à 25 cm et dont les nœuds sont petits et sains
- Nous trions les lamelles en fonction de notre règlement intérieur qui dépasse le cadre des exigences normatives
- Les lamelles de surface sont toujours tangentielles
- · Les lamelles centrales sont toujours radiales
- Les lamelles qui ne sont pas complètement rabotées sont éliminées et sont utilisées pour chauffer les séchoirs

Centre compact et coupe du panneau



- Pour les centres, nous n'utilisons que des lamelles radiales d'une largeur maximale de 63 mm (généralement 37 à 59 mm)
- Nous collons toutes les lamelles centrales dans les joints
- Nous réparons les couches intermédiaires
- La couche intermédiaire est compacte et fermée
- Nous effectuons un contrôle de sortie en personne

Minimalisation des fissures et réparation manuelle des défauts



Les émissions de formaldéhyde sont jusqu'à 10 fois inférieures aux limites de la classe E1



Un formatage de haute précision





- Nous séchons le bois à 7 8 %
- Nous posons toujours les lamelles de surface avec le côté droit vers le haut, vers le côté visible du panneau
- Nous collons les lamelles de surface dans les joints avec une pression latérale élevée
- Nous réparons les panneaux de qualité A, B, C
- Nous utilisons exclusivement des nœuds naturels que nous fabriquons nous-mêmes à partir de branches

- Nous utilisons de la colle à la mélanine
- Sur demande, nous pouvons coller avec une colle PVAc (100 % sans formaldéhyde) ou PU

- En standard, nous garantissons la haute précision du format de base +/-2 mm en diagonale
- Sur demande, nous pouvons formater et usiner les panneaux sur des machines CNC, avec une précision de 0,1 mm

- Le ponçage correspond à un grain de 100
- Nous garantissons une tolérance de ponçage de +/- 0,2 mm











Fabricant : AGROP NOVA a.s., Ptenský Dvorek 99 • 798 43 Ptení République tchèque • novatop-swp@agrop.cz

Représentant commercial pour la France : www.novawood-systemes.fr • www.imca-panels.fr









Certificats du producteur :









Informations



Références



À télécharger

