

STABIUNO DUO TRIO



➔ LES BOIS RENFORCÉS

Les madriers StabiUNO, StabiDUO et StabiTRIO sont composés de une, deux, voire trois lamelles de bois massives ou contre-collées, arborant une constance inégalée dans les rainures-languettes et la stabilité. Ils offrent une stabilité importante grâce à une haute sélection des bois.

STABIUNO - DUO - TRIO :

Les madriers stabilisés pour maisons en bois massif empilé

➔ Bois raboté, avec ou sans aboutage :



- Sélection rigoureuse des bois, séchés à 12 %
- Machines à commandes numériques imposant des profils de grande précision
- Intégration de l'aboutage pour les grandes longueurs (optimisation et résistance à la déformation)
- Qualité de surface : bois rabotés offrant une finition directe

	UNO : Massif	DUO : Contre-collé 2 plis	TRIO : Lamellé-collé 3 plis
Epaisseur	56 mm	65 mm – 85 mm – 105 mm	65 mm
Section utile	56 x 156 mm	65 x 156 mm 85 x 156 mm 105 x 156 mm	65 x 156 mm
Composition	Bois massif 1 pièce	Bois massif / bois massif	Bois massif / panneau bois à fibres verticales / bois massif
Rainure-languette	Double	Double (65 mm) Triple (85 mm) Quadruple (105 mm)	Simple
Essence de bois	SRN ou SBN	SRN ou SBN	SBN / SBN / SBN
Longueurs non aboutées	Longueurs commerciales, jusque 6, 10 m		
Longueurs aboutées	Jusque 13,50 m		

➔ Données techniques

Essence de bois standard	Sapin blanc du Nord
Autres essences de bois	Sapin rouge du Nord (sur demande)
Humidité	12 % (+/- 1)
Aboutage	Entures et colle MUF pour la construction bois
Colle des contre-collés	Colle MUF pour la construction bois
Classe des bois	C 18 à C 24
Poids	+/- 450 kg / m ³
Traitement	Classe 2 (Axil Multi incolore) Classe 3 (autoclave Impralite KDS) Classe 4 (autoclave impralite KDS)
Emballage	Paquet emballé sous film et lié par languette PVC. Etiquette comportant les références du colis



Tél. + 32 (0) 60 31 00 64
Fax + 32 (0) 60 31 00 63
Mail info@stabilame.be

www.stabilame.be

Zoning Industriel de Mariembourg, 1
B-5660 Mariembourg

Groupe RICHE

Stabilame
Fabricant de Systèmes Constructifs Bois