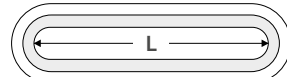


SANGLE RÉUTILISABLE POUR LE TRANSPORT DE PAROIS ET D'ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS

- Sangle en polyester disponible en deux longueurs et deux capacités de charge
- Facteur de sécurité 7:1, capacité de charge jusqu'à 1250 kg
- Réutilisable jusqu'à l'apparition de signes d'usure



CODES ET DIMENSIONS

CODE	L	largeur	WLL			pcs.
			[cm]	[cm]	[kg]	
MNT80050	50	3,5	800	1600	640	100
MNT800100	100	3,5	800	1600	640	100
MNT125050	50	5	1250	2500	1000	100
MNT1250100	100	5	1250	2500	1000	100



MATÉRIAUX

Sangles et étiquettes en polyester conformément à la norme EN 1492-1. 100 % recyclables.

DOMAINES D'UTILISATION

Idéales pour le levage et le positionnement d'éléments pour parois, planchers et poutres.

Levage intégré pour planchers en CLT apparents

Système de levage non apparent, conçu pour des éléments de plancher avec exigences esthétiques.

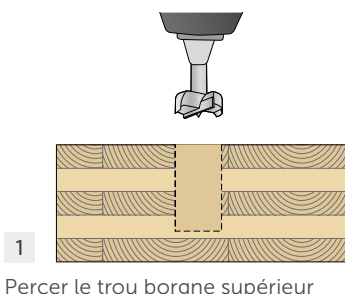
En combinant une broche lisse et l'élingue de transport MANTIS, certifiée pour le levage, il est possible de réaliser un système de transport simple et robuste déjà durant la production des éléments en bois.

En perçant seulement deux trous, qui peuvent être intégrés pendant le processus d'usinage avec une machine CNC, il est possible de créer une option de transport invisible.

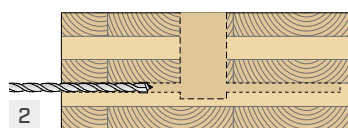


MANTIS + STA pour des planchers en CLT

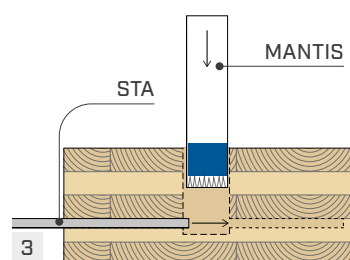
INSTALLATION DE MANTIS + STA



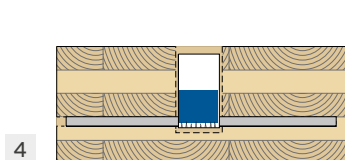
1 Percer le trou borgne supérieur



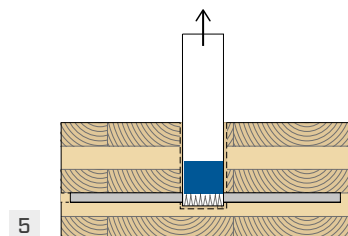
2 Perçage latéral pour la broche lisse



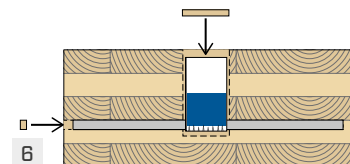
3 Insérer la broche STA et MANTIS



4 Pendant le stockage ou le transport des éléments, MANTIS peut rester protégé dans le trou



5 Soulever MANTIS



6 Après les opérations de levage, le trou borgne et le trou latéral peuvent être fermés avec des TAPS

PRODUITS CONNEXES



TAPS

page 268



BORMAX 3.0 HM

page 244



LEWIS

page 236



STA



La fiche technique complète est disponible sur le site www.rothoblaas.fr

