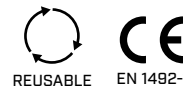


MANTIS



MEHRWEG-HEBEGURT ZUM TRANSPORT VON FERTIGBAUTEILEN

- Gurt aus Polyester, erhältlich in 2 Längen und mit 2 Tragfähigkeiten
- Sicherheitsfaktor 7:1 mit einer Tragkraft bis 1250 kg
- Wiederverwendbar bis zum Auftreten von Abnutzungserscheinungen



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	L	Breite	WLL			Stk.
			I	U	♂	
	[cm]	[cm]	[kg]	[kg]	[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



MATERIAL

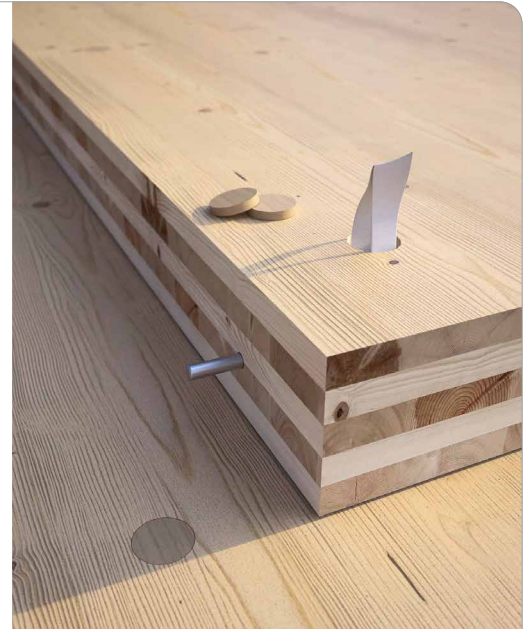
Gurte und Etiketten aus Polyester gemäß Norm EN 1492-1. 100 % recycelbar.

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet zum Heben und Positionieren von Wänden-, Decken- und Balkenelementen.

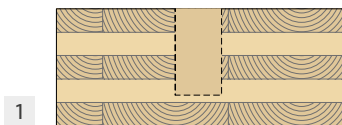
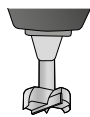
Integrierte Anhebemöglichkeit für sichtbare Decken aus BSP

Unsichtbares Hebeseystem für Deckenelemente mit anspruchsvoller Optik. Durch die Kombination eines glatten Stabdübels mit dem zum Heben zertifizierten MANTIS-Transportgurt kann bereits während der Herstellung der Holzelemente ein einfaches und robustes Transportsystem gefertigt werden. Die zwei in der Vorfertigung gebohrten Löcher können nach erfolgter Montage wieder verschlossen werden, so dass die Anschlagpunkte nicht sichtbar sind.

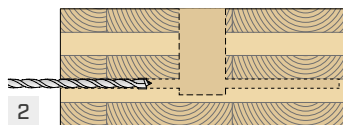


MANTIS + STA für BSP-Decken

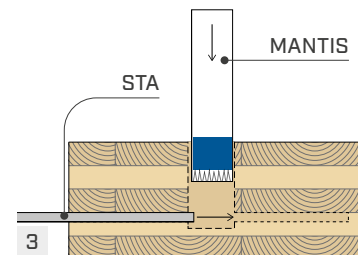
MONTAGE MANTIS + STA



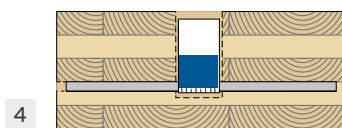
1 Oberes Sackloch bohren



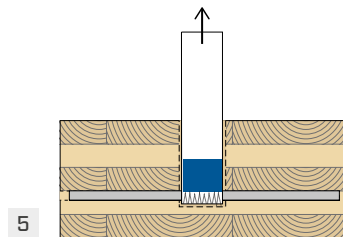
2 Seitliche Bohrung für den glatten Stabdübel



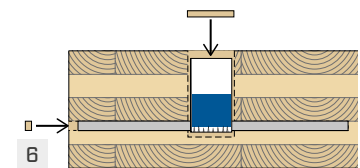
3 Stabdübel STA und MANTIS einsetzen



4 Während der Lagerung oder des Transports der Elemente kann MANTIS geschützt im Loch bleiben



5 MANTIS anheben



6 Nach dem Hebevorgang können sowohl das Sackloch als auch das seitliche Loch mit TAPS verschlossen werden

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



TAPS
Seite 268



BORMAX 3.0 HM
Seite 244



LEWIS
Seite 236



STA

Das vollständige Datenblatt ist auf der Website www.rothoblaas.de verfügbar



rothoblaas.de

