

TRANSPORTANKERSYSTEM ASSY®

Schraubenempfehlung für Transportanker

i Die Transportankerbrochure sowie die Transportankerbetriebsanleitung sind vorgängig zu beachten.

Firma: _____	Kunden-Nr.: _____
Telefon: _____	Projektname: _____
E-Mail: _____	Projektleiter: _____
	Mobil: _____

Zu hebendes Bauteil

Dachelement Wandelement Bodenelement

Dachneigung (°Winkel-Grad): _____

Sonstiges: _____

Abmessungen des Bauteils

Länge (cm): _____ Breite (cm): _____ Dicke (cm): _____

Rohdichte: _____ Gewicht: _____

Bauweise

Anschlag Stirnseitig Anschlag Flächig Brettsperrholz / CLT

Holzständerbauweise Sonstiges: _____

Allgemeine Bemerkungen

TRANSPORTANKERSYSTEM ASSY®

Schraubenempfehlung für Transportanker

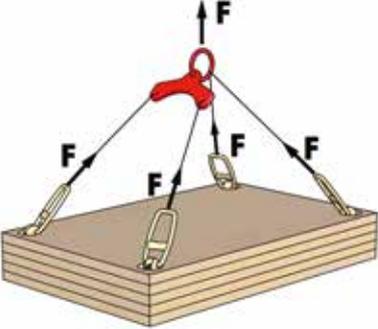
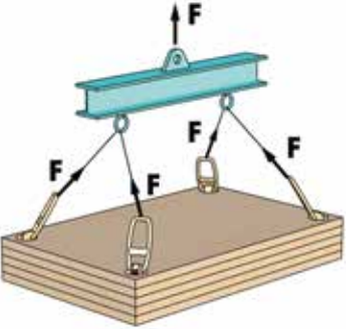
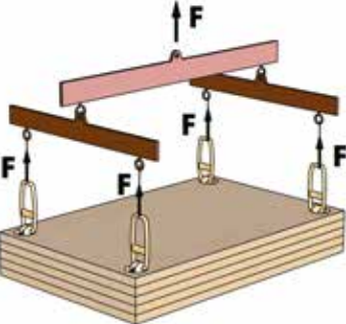
i Die Transportankerbroschüre sowie die Transportankerbetriebsanleitung sind vorgängig zu beachten.

Material

<input type="checkbox"/> Vollholz Nadelholz	C 24 oder andere: _____	Abmessungen Einschraubholz: _____
<input type="checkbox"/> Brettschichtholz homogen	GL 24h oder andere: _____	Ständer o. Sparren _____
<input type="checkbox"/> Brettschichtholz kombiniert	GL 24c oder andere: _____	Balkenabstand (cm): _____
<input type="checkbox"/> Brettsperrholz	GL 24c oder andere: _____	Balkenhöhe (cm): _____
<input type="checkbox"/> Sonstige Holzart:	C 24 oder andere: _____	Balkenbreite (cm): _____
		Rähmholz/Pfette _____
		Balkenhöhe (cm): _____
		Balkenbreite (cm): _____

Gehängetypp

<input type="checkbox"/> 2 Anschlagpunkte	<input type="checkbox"/> genaue Typenbezeichnung des Gehänges: _____
<input type="checkbox"/> 4 Anschlagpunkte	<input type="checkbox"/> (Ketten)länge des Gehänges: _____
<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	<input type="checkbox"/> Abstand zwischen den Ankerpunkten: _____

<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 