

# TREE screen

# Technische Beschreibung

## TREE screen

### Gepolsterte Platte:

Die innere Struktur, die der Platte Steifigkeit und Form verleiht, besteht aus 10 mm starkem Laubsperholz. Der Kern ist mit 15 mm starkem Polsterschaum mit einer Dichte von 35 kg/m<sup>3</sup> oder schwerbrennbarem Schaumstoff mit einer Dichte von 40-45 kg/m<sup>3</sup> bezogen. Bezug mit Reißverschluss aus unterschäumtem Wool-Stoff.

#### ✓ **WOOL**

- Gewicht: 325 g/m<sup>2</sup>
- Zusammensetzung: 70 % Wolle (WO), 20 % Polyester (PL), 5 % Polyamid (PA), 5 % andere Fasern (AF)
- Abriebfestigkeit: 100.000 Martindale-Zyklen (EN ISO 12947-2)
- Scheuerbeständigkeit:  
Feuchtscheuern: 4/5  
Trockenscheuern: 4/5  
(ISO105 – X12:2002)
- Lichtbeständigkeit: 4  
(EN ISO 105-BO2:1999)

### Holzkonstruktion:

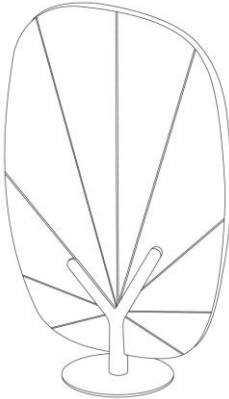
Der Rahmen besteht aus geleimtem Eichenholz, das mit schwerbrennbarem, attestiertem Klarlack überzogen ist. Der Paravent ist mit vier schwarzen Ericsson-Steckverbindern am Eichenbein befestigt.

### Tellerfuß:

Besteht aus 8 mm starker, voll pulverbeschichteter Stahlplatte. Ausgerüstet mit Filzpolstern, die das Produkt stabilisieren und den Boden vor Beschädigungen beim Bewegen schützen. Der Fuß ist mit einer zentralen Bohrung versehen, die die Montage der gepolsterten Wand mittels einer Gewindeverbindung ermöglicht.






# Systemprodukte

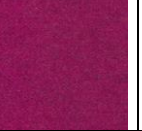
 gewicht  volumen  paket



1230 x 550 x 1910			TRE-TT-001		
			27 kg	1,29 m <sup>3</sup>	1

# Farben

RAHMENFINISH				
METALL				HOLZELEMENT
				
JBS	JMJ	JAN	JCZ	MDN

STOFF									
WOOL STOFF									
									
TCA	TBI	TDU	THI	TSI	TPE	TGR	TON	TOR	THY
									
TLI	TWO	TTE	TFI	TFU	TPL	TEG	TIN	TEM	TCL
									
TPC	TRC	TST	TMS	TSN	TTM	TSG	TJA		