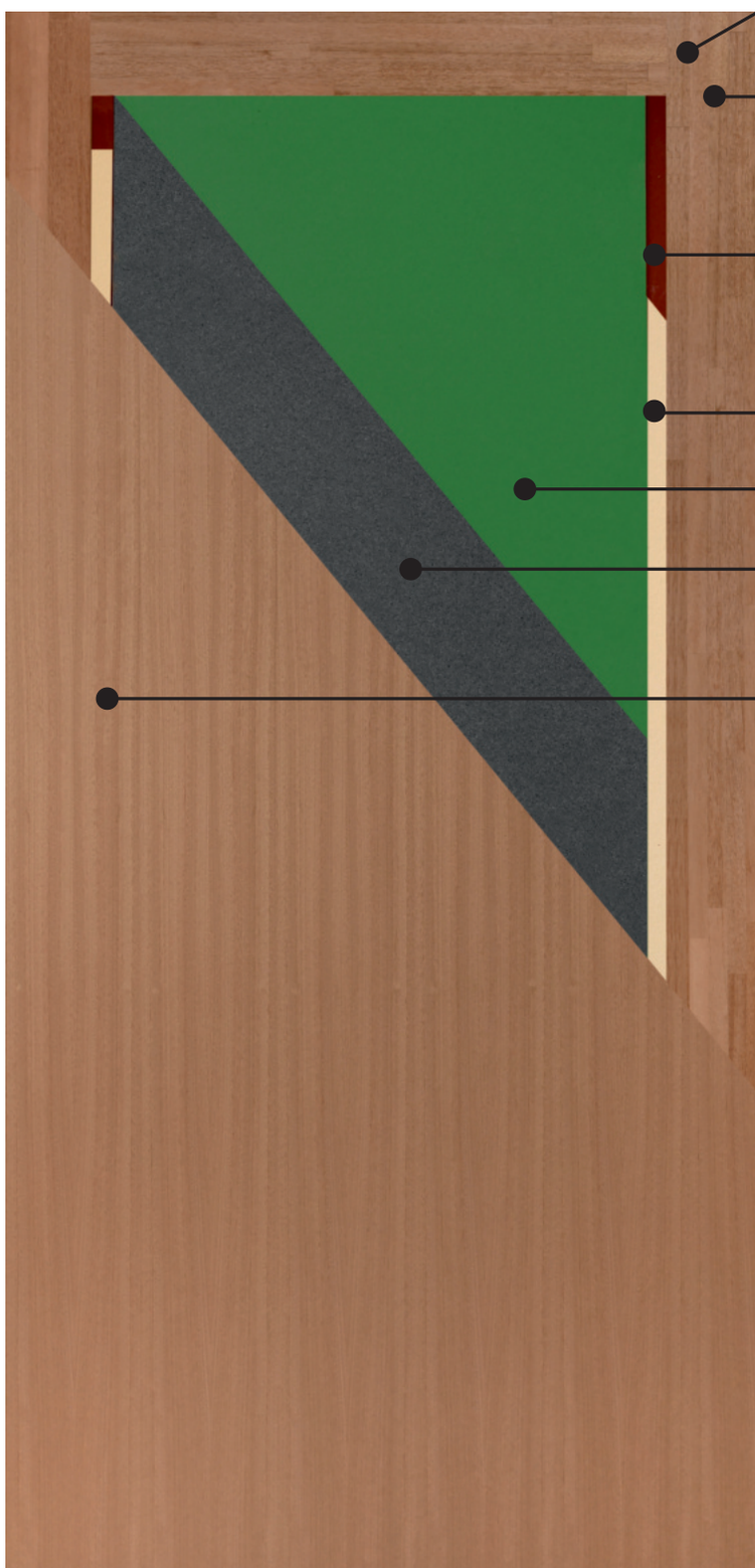


Geprüft gemäß DIN EN 1121 : 09.2000, c, d, e und RAL GZ 996  
Toleranzklasse 4 DIN/EN 1530 • Klasse 3 nach DIN EN 12219  
CE-Konformität gemäß EN 14351.1

(Hinweis: Lichtausschnitte schwächen die Schalldämmung)



- Ecken 16 mm Dübelverbindung
- 125 mm  
/.70 mm
- Massivleimholzriegel, 120 + 10 mm  
(+26 mm U-Stahlaufnahme)  
Kürzungen s. unten\*
- U-Stahl 48/30/30 mm  
(ab 2340 mm umlaufend,  
ab 2490 mm Quadratstahlrohr)
- doppelte therm. Trennung
- beschichteter Mineralwollkern
- Schwerplatte
- 8 mm Sperrholz  
mit Anti-Diffusionsbeschichtung  
(Bitte unbedingt Verarbeitungsrichtlinien beachten)

LAUBENGANG

**Oberflächen:** MF = Messerfurnier

Okoume	MF B	meist Streifer (Merantiriegel, gezinkt)
Okoume	MF A	Streifer (Merantiriegel, gezinkt)
Sapelli	MF A	Streifer (Merantiriegel, gezinkt)
Eiche	MF A	Streifer (Eicheriegel, gezinkt)
Kiefer	MF A	Streifer (Kieferriegel, gezinkt)
Fichte	MF A	Streifer (Kieferriegel, gezinkt)
Lärche	MF A	Streifer (Kieferriegel, gezinkt)
Hemlock	MF A	Streifer (Kieferriegel, gezinkt)
Oregonpine	MF A	Streifer (Kieferriegel, gezinkt)

Weitere Holzarten auf Anfrage.

**Stärke:** 68/78 mm (Weitere Stärken auf Anfrage.)

**Formate:**

Breiten 1130 mm 1040 mm 950 mm  
Höhen 2340 mm 2200 mm 2060 mm

Weitere Formate auf Anfrage.

**\*Breitenkürzungen:**

Schloßseite 25 mm  
Bandseite bis zu 65 mm  
(je nach Frästiefe, Schraubenlänge, Bandtyp)

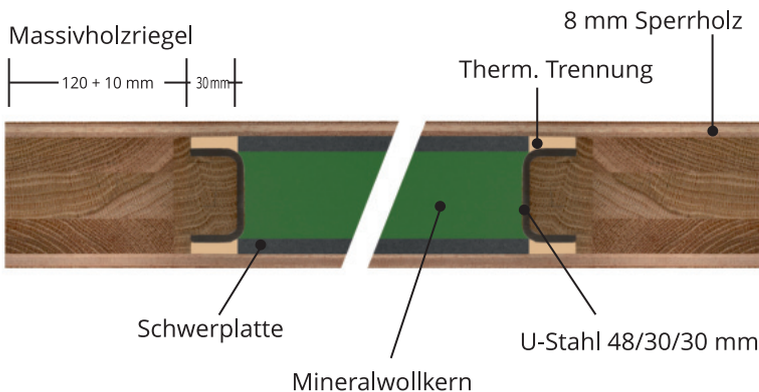
**\*Höhenkürzungen:**

- oben und unten bis zu je 70 mm  
(siehe auch Verarbeitungshinweise Pkt. 9 Schallex)

**U-Wert: 0,98 W/m<sup>2</sup> K**

(min. Rahmenbreite/max. Format)

**Schalldämmung: 44 dB (RW)**



Querschnitt zeigt die Stärke 78 mm.  
Technische Änderungen vorbehalten! Format und Stärkentoleranzen gemäß DIN/EN.