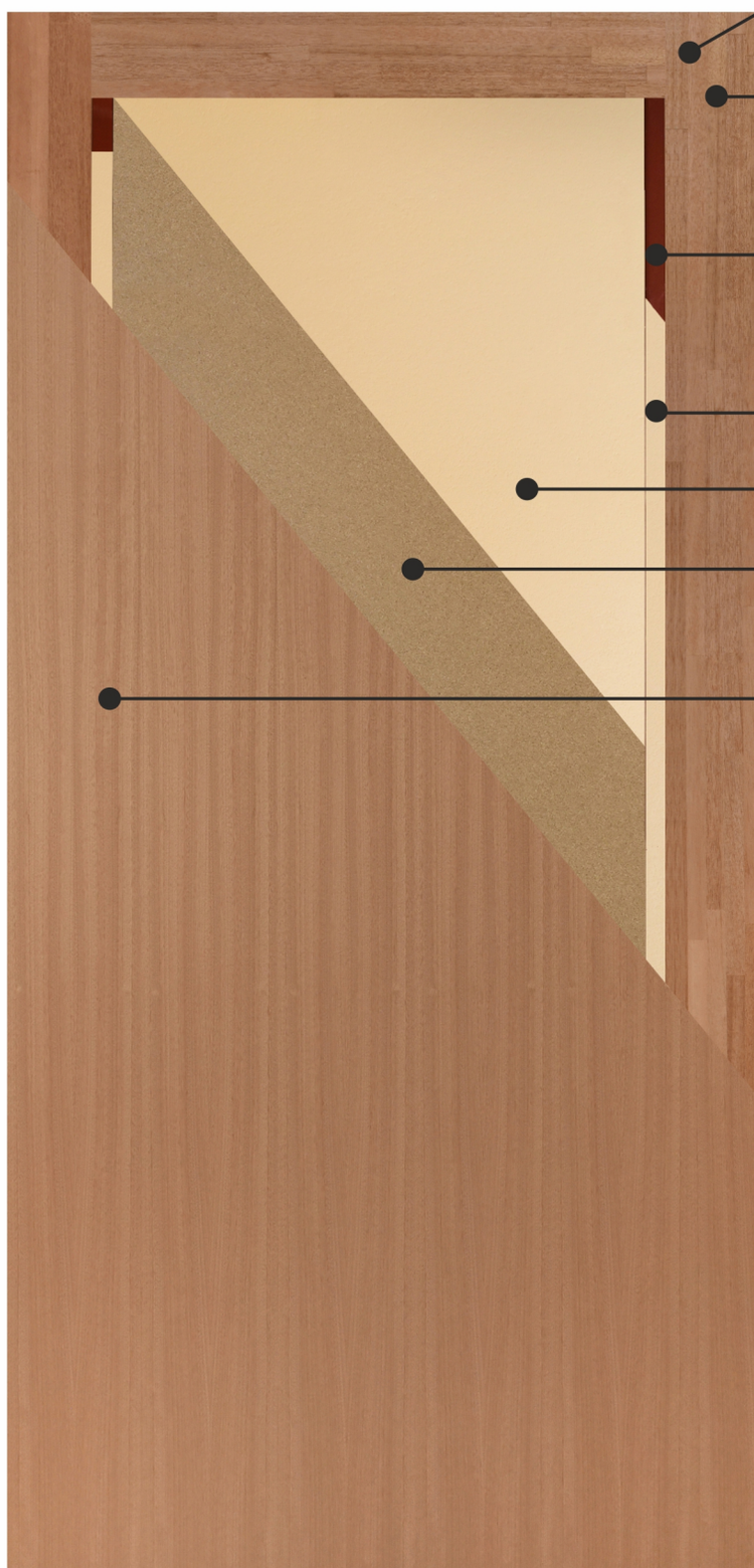


Geprüft gemäß DIN EN 1121 : 09.2000, c, d, e und RAL GZ 996  
Toleranzklasse 4 DIN/EN 1530 • Klasse 3 nach DIN EN 12219  
CE-Konformität gemäß EN 14351.1

HT065



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

druckstabile Kernschäumung

8 mm Doppelung (OSB/Span oder gleichwertig)

8 mm Sperrholz  
mit Anti-Diffusionsbeschichtung  
(Bitte unbedingt Verarbeitungsrichtlinien beachten)

**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)

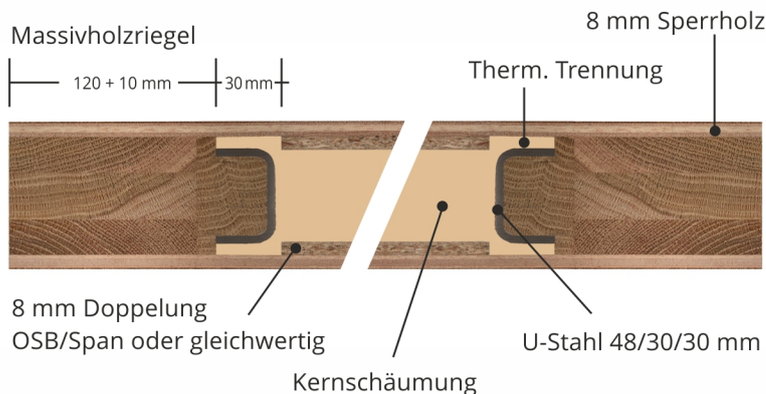
**\*Höhenkürzungen:**

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

**U-Wert: 0,94 W/m² K**

(min. Rahmenbreite/max. Format)

Schalldämmung: 33 dB (RW)



Massivholzriegel

120 + 10 mm 30 mm

8 mm Sperrholz

Therm. Trennung

8 mm Doppelung  
OSB/Span oder gleichwertig

Kernschäumung

U-Stahl 48/30/30 mm

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