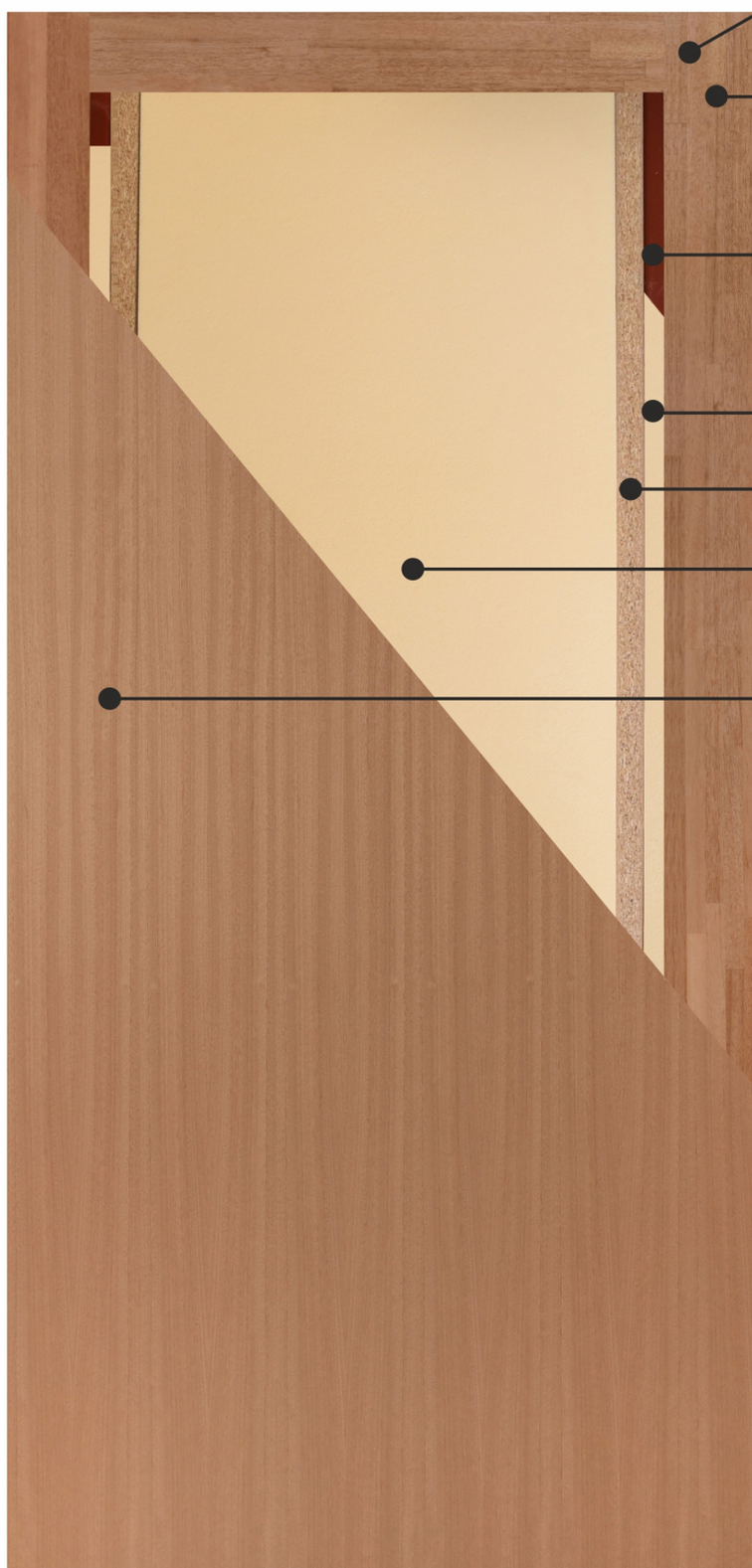


Geprüft gemäß DIN EN 1121 : 09.2000, c, d, e und RAL GZ 996
Toleranzklasse 4 DIN/EN 1530 • Klasse 3 nach DIN EN 12219
CE-Konformität gemäß EN 14351.1



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)

Therm. Trennung

Bohrkernleiste, 40 mm breit (OSB/Span o.ä.)

druckstabile Kernschäumung

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)

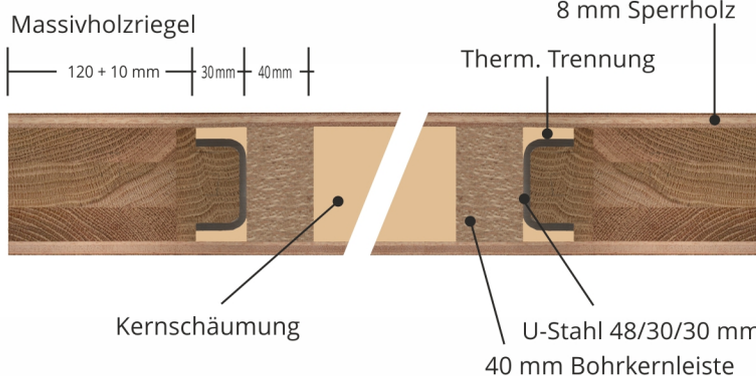
***Höhenkürzungen:**

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

U-Wert: 0,89 W/m² K

(min. Rahmenbreite/max. Format)

Schalldämmung: 34 dB (RW)



Massivholzriegel

120 + 10 mm | 30 mm | 40 mm

8 mm Sperrholz

Therm. Trennung

Kernschäumung

U-Stahl 48/30/30 mm
40 mm Bohrkernleiste