

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

Bohrkerneleiste, 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)

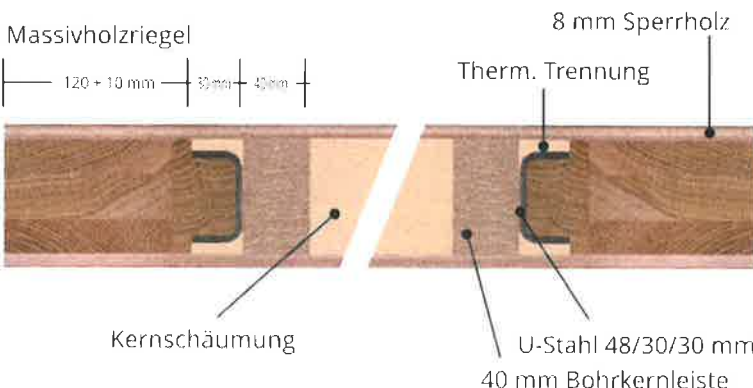
***Höhenkürzungen:**

- 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)



125 mm
/ 70 mm