

Haustürblatt "Objecta"

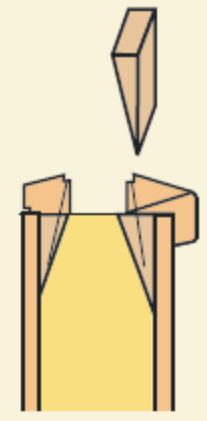
Das Original - mit doppelter therm. Trennung

- mit Bohrkernleiste

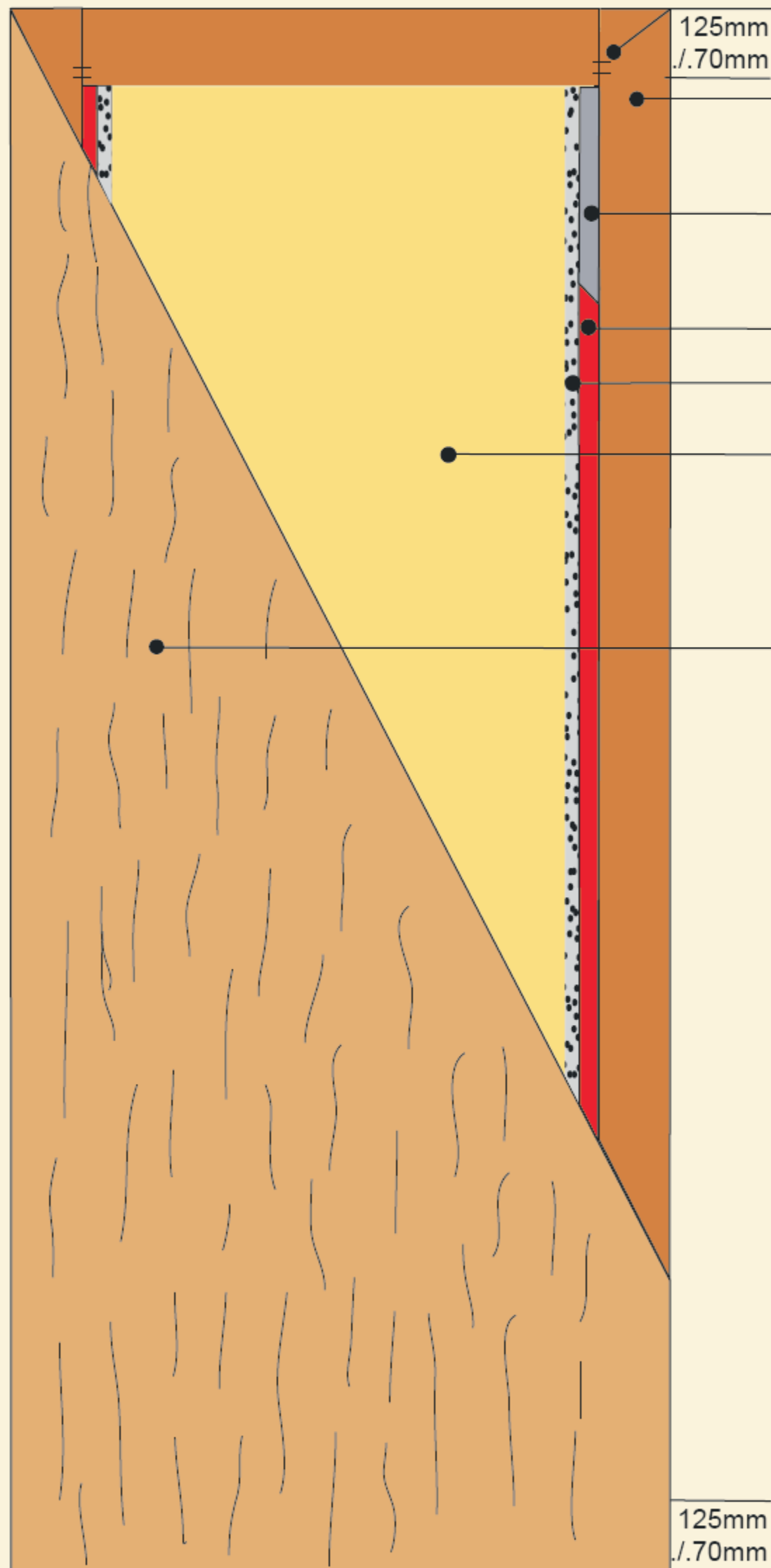
Aus der Praxis - Für die Praxis

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

Glasleistenkeil



(nicht im Lieferumfang enthalten!)



Ecken 16mm Dübelverbindung
Massiveimholzriegel, 125 + 5mm (+ 26mm U-Stahlaufnahme)
Kürzungen s. unten*
U-Stahl 48/30/30mm
(ab 234cm umlaufend, ab 249cm Quadratstahlrohr)
Therm. Trennung
Bohrkernleiste, 40mm breit (OSB o.ä.)
druckstabile Kernschäumung

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

Oberflächen: MF = Messerfurnier

Okoume	MF B	meist Streifer	(Merantiriegel)
Okoume	MF A	Streifer	(Merantiriegel)
Sapelli	MF A	Streifer	(Merantiriegel)
Kiefer	MF A	Streifer	(Kieferriegel)
Eiche	MF A	Streifer	(Eiche- oder Framirierriegel)
Fichte	MF A	Streifer	(Kieferriegel)
Lärche	MF A	Streifer	(Kieferriegel)
Hemlock	MF A	Streifer	(Kieferriegel)
Oregonpine	MF A	Streifer	(Kieferriegel)

Weitere Holzarten auf Anfrage

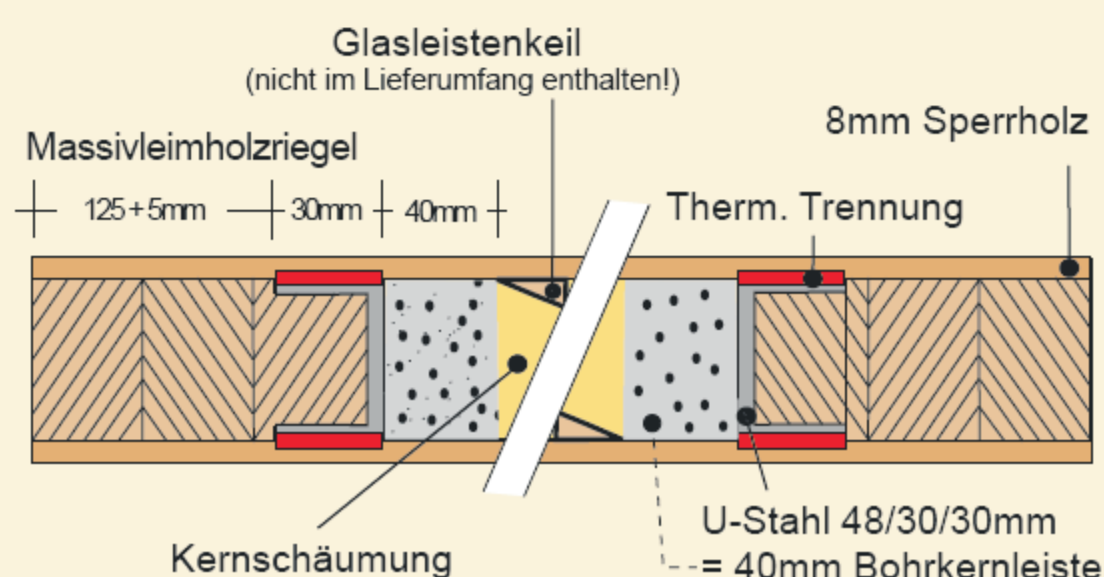
Stärke: 68mm, weitere Stärken auf Anfrage

Formate:
Breiten: 113cm, 104cm, 95cm
Höhen: 234cm, 220cm, 206cm
Weitere Formate auf Anfrage, bis 298 x 125cm

***Breitenkürzungen:**
Schloßseite: 30mm
Bandseite: bis zu 60mm
(je nach Frästiefe u. Schraubenlänge)

***Höhenkürzungen:** 140 mm
- unten u. oben bis zu je 70mm
(siehe auch Verarbeitungshinweise Pkt. 9 Schalllex)

U-Wert: 0,89 W/m² K (min. Rahmenbreite/max. Format)
Schalldämmung: 34 dB (R_w)



Technische Änderungen Vorbehalten! Format u. Stärkentangen gemäß DIN/EN.