

Haustürrohlinge



Lagerrohlinge

68 mm, 78 mm, 88 mm

Maßrohlinge

bis 3095x1300 mm
von 55 mm bis 110 mm



Schallschutzrohlinge

ca. 42 dB, 46 dB

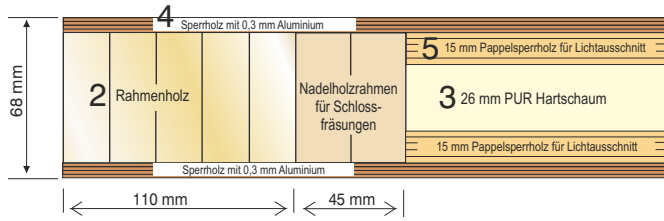
Passivhausrohlinge

bis 110 mm, ca. U-Wert 0,6 W/m² K



Rohling "Lager"

in 68/ 78/ 88 mm, Furnierplattenstärke 6,11 mm



- 2) verleimtes Rahmenholz
- 3) Polyurethanschaum- Füllung 26/36 mm
- 4) **6, 11 mm** Furnierplatte mit 0,3 mm Alu-Absperrung
- 5) 15 mm Pappelsperholz für Lichtausschnitte

Lieferzeit: *prompt*

Service: *gekürzt mit Lichtausschnitten*

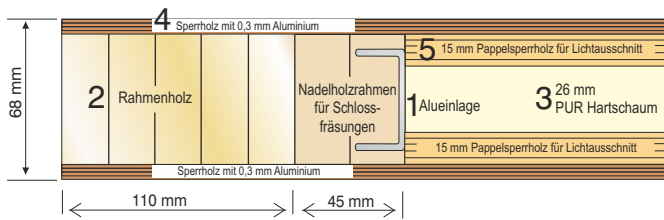
Gewicht: *68 mm Stärke, ca. 29 kg/m²*

Oberfläche	Lagerformat cm	220x95	220x107	220x117	240x95	240x107
	kürzbar bis ca.	(198x83)	(198x95)	(198x107)	(220x83)	(220x95)

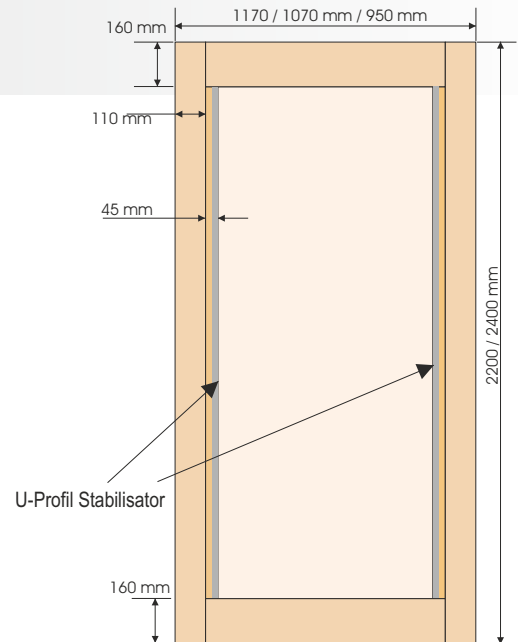
Okoume FL	x	x	x	x	x
Okoume MF"A"	x	x	x	x	x
Okoume MF"B"	x	x	x	x	x
Sapelli MF	x	x	x	x	x
Eiche MF	x	x	x	x	x
Kiefer MF	x	x	x	x	x
Fichte MF	x	x	x	x	x
Lärche MF	x	x	x	x	x
66 mm querfurniert	x	x			
MDF streichfähig	x	x		x	x

Rohling "Extraklasse"

in 68/ 78/ 88 mm, Furnierplattenstärke 6,11 mm

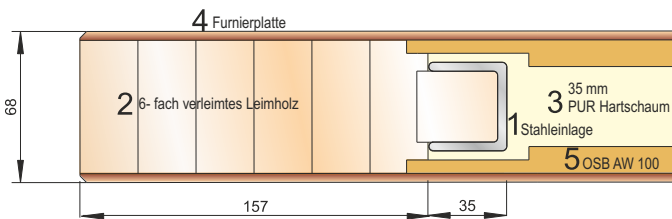


- 1) **U-Profil Stabilisator** 2- seitig auf Schloß- und Bandseite
- 2) verleimtes Rahmenholz
- 3) Polyurethanschaum- Füllung 26/36 mm
- 4) **6, 11 mm** Furnierplatte mit 0,3 mm Alu-Absperrung
- 5) 15 mm Pappelsperholz für Lichtausschnitte



Lagerrohling "Stahl"

in 68/ 78/ 88 mm, Furnierplattenstärke 4, 9,14 mm



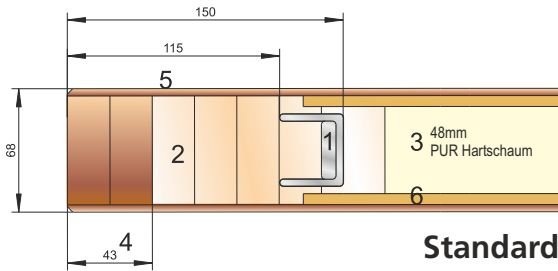
- 1) Stahleinlage 2- seitig auf Schloß- und Bandseite
- 2) 6- fach verleimtes Leimholz
- 3) Polyurethanschaum- Füllung 35 mm
- 4) **4, 9,14 mm** Furnierplatte, Deckfurnier fugenverleimt
- 5) OSB AW 100 verleimt, 12 mm stark

Oberfläche	Lagerformat cm	219x96	219x109	239x96	239x109
	kürzbar bis ca.	(199x83)	(199x96)	(219x83)	(219x96)

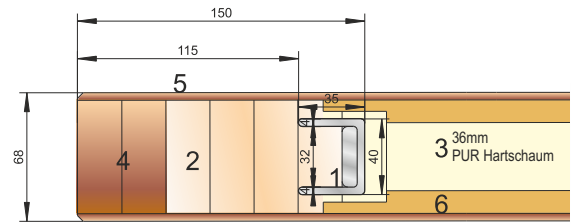
Okoume MF	x	x	x	x
Okoume FL	x	x	x	x
Okoume SF	x	x	x	x
Sapelli MF	x	x	x	x
MDF	x	x	x	x
Fichte MF	x	x	x	x
Lärche MF	x	x	x	x
Kiefer MF	x	x	x	x
Kiefer FL	x	x	x	x
Eiche MF	x	x	x	x
Asteiche MF	x	x	x	x

Maßrohling mit Stahlrahmen

Formate bis 3095 x 1300 mm, Stärke von 55 bis 110 mm



Standard

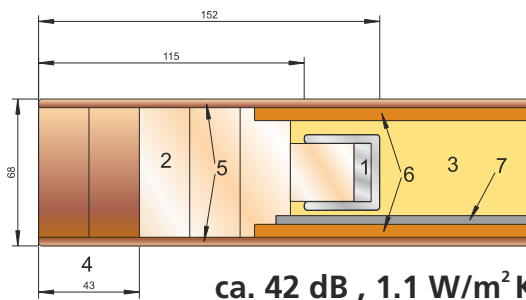


Industrie

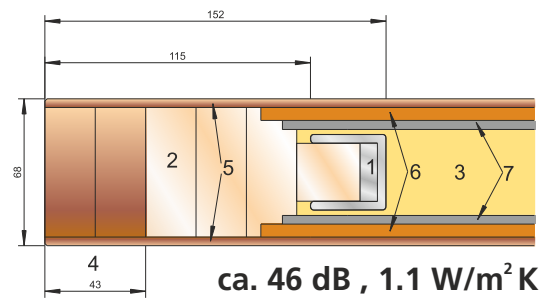
Premium

- 1) Stahlrinne 4- seitig auf Schloßseite zusätzlich mit Flachstahl verstärkt
- 2) 6- fach verleimtes Leimholz
- 3) Polyurethanschaum- Füllung
- 4) 43 mm breiter Holzleimeimer passend zum Deckfurnier
- 5) 4 mm Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt, AW 100
- 6) **OSB AW 100 Standard 6 mm, Industrie 12 mm, Premium Birke Multiplex 12 mm**

Schallschutzrohling



ca. 42 dB , 1.1 W/m² K

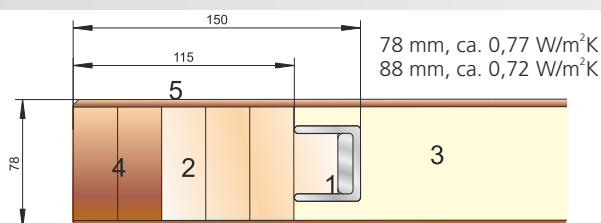


ca. 46 dB , 1.1 W/m² K

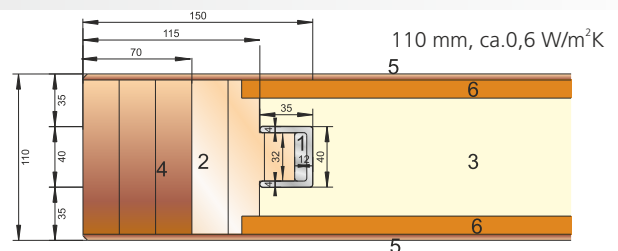
- 1) Stahlstabilisator 4- seitig auf Schloßseite zusätzlich mit Flachstahl verstärkt
- 2) 6- fach verleimtes Leimholz
- 3) Isover Akustic SSP 1
- 4) 43 mm breiter Holzleinleimer passend zum Deckfurnier
- 5) 4 mm Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt, AW 100
- 6) OSB AW 100 6 mm
- 7) Spezial Schallschluckmatten 4 mm stark

Passivhausrohling

Stärke 78 mm, 88 mm, 110 mm



78 mm, ca. 0,77 W/m²K
88 mm, ca. 0,72 W/m²K



110 mm, ca.0,6 W/m²K

- 1) Stahlstabilisator 4- seitig auf Schloßseite zusätzlich mit Flachstahl verstärkt
 - 2) 6- fach verleimtes Leimholz
 - 3) 60 mm Polyurethanschaum- Füllung
 - 4) 43 mm breiter Holzleimeimer passend zum Deckfurnier
 - 5) **9/14 mm** Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt, AW 100
 - 6) **OSB AW 100**
- 1) Stahlstabilisator 4- seitig auf Schloßseite zusätzlich mit Flachstahl verstärkt
 - 2) 6- fach verleimtes Leimholz
 - 3) 78 mm Polyurethanschaum- Füllung
 - 4) 70 mm breiter Holzleimeimer passend zum Deckfurnier
 - 5) 4 mm Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt, AW 100
 - 6) 12 mm OSB AW 100

Geprüfte Qualität:



Differenzklima nach DIN EN 1121

Prüfklima c, d, e

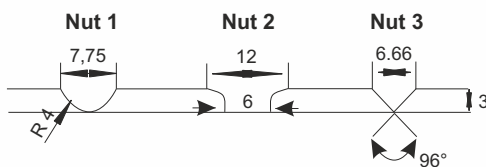
Luftschalldämmung nach DIN EN 20140-3

Berechnung Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO10077-1/2

Einbruchhemmung WK 3 (Türblattfläche) nach DIN V ENV 1627

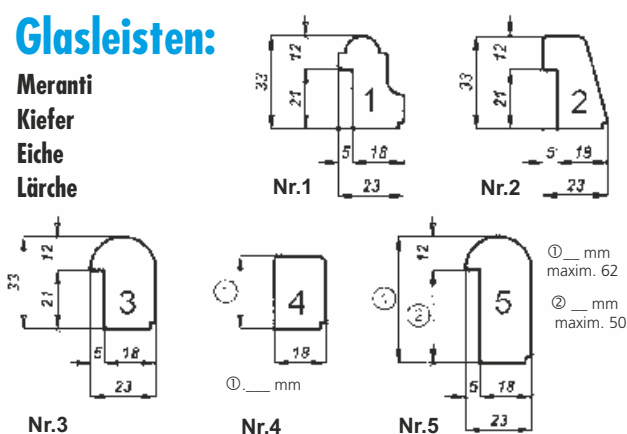
CE EN 14351-1

Nutfräsungen Frästiefe ca. 3 mm



Glasleisten:

Meranti
Kiefer
Eiche
Lärche



CNC- Bearbeitung

Falz
Bandbohrung
Schloßfräsung
Spionbohrung
Zylinderbohrung
Griffbohrung
Ausschnitte



Hinter der Jahnstraße 1 - 56470 Bad Marienberg
Telefon 0 26 61 - 9134-0 - Telefax 0 26 61 - 91 34 39
info@dreitaler.de - www.dreitaler.de