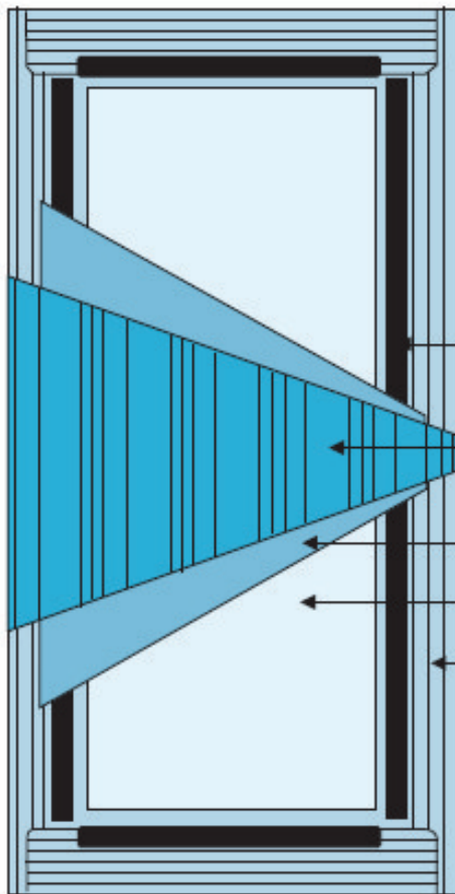


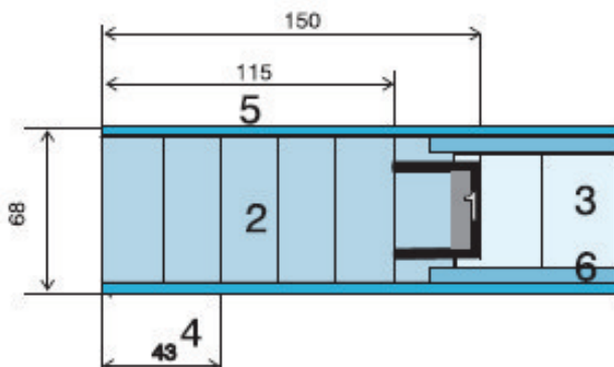
Technische Daten

68 mm Maßrohling

mit Stahlstabilisatoren



- | | |
|---|--------|
| Stahlrahmen, 4-seitig
auf Schloßseite
zusätzliche Verstärkung | 1 |
| 4 mm AW 100 verleimtes Sperrholz
mit Edelfurnier | 5 |
| 6 mm AW 100 verleimtes OSB | 6 |
| 48 mm Polyurethanschaumfüllung | 3 |
| Mehrschichtverleimtes Holz
farblich angepasst | 2
4 |



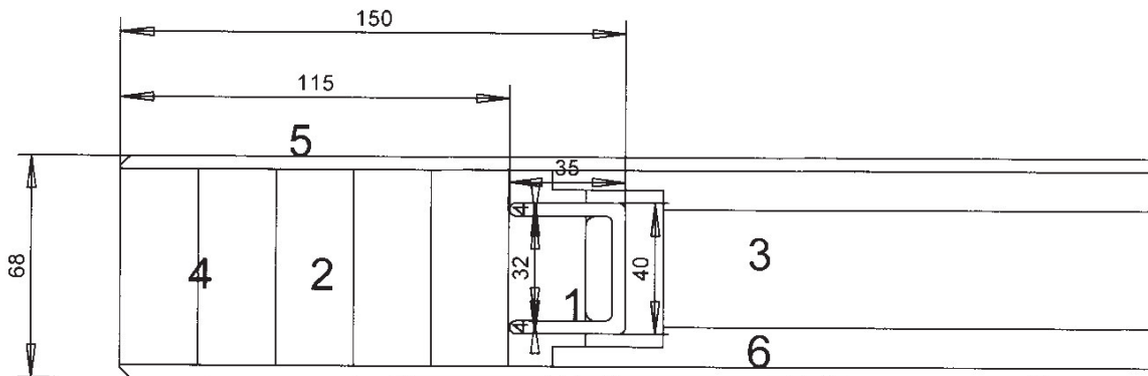
Hinweis für die Verarbeitung:

Vor der Bearbeitung ist der Rohling zu wässern.

Technische Daten

68 mm Maßrohling „Industrie“ mit Stahlstabilisatoren

Haustürrohling 68 mm stark Maßanfertigung Industrie
Geprüft nach:
Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima c, d, e
Klasse nach DIN 12219 : 2000-06 Klasse 3
U-Wert 1,0 bis 1,1 je nach Holzart



- 1) Stahlstabilisator 4-seitig
Auf der Schlosseite zusätzlich verstärkt
- 2) 6-fach verleimtes Leimholz
- 3) Polyurethanschaum – Füllung 35 mm stark
- 4) Holzeinleimer passend zum Deckfurnier
- 5) 4 mm starke Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt
AW 100 verleimt
- 6) OSB AW 100 verleimt 12 mm stark

Technische Daten

68 mm Maßrohling „Premium“ mit Stahlstabilisatoren

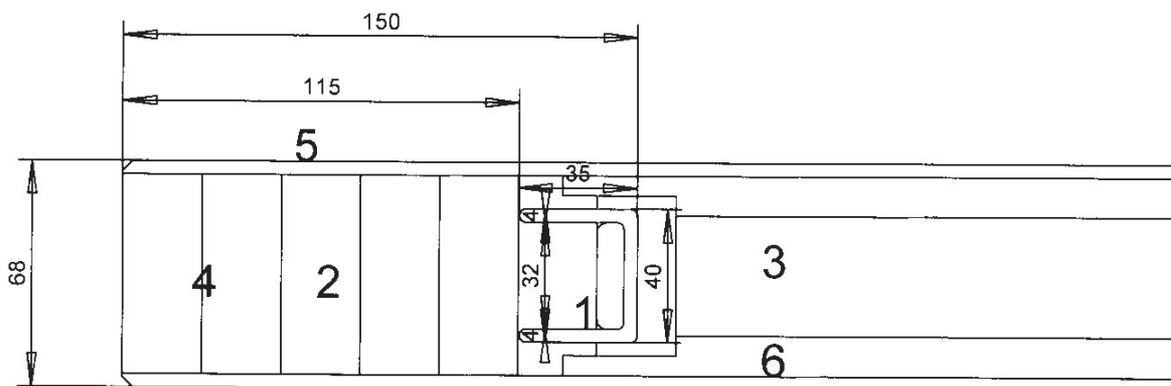
Haustürrohling 68 mm stark Maßanfertigung Industrie Premium

Geprüft nach:

Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima c, d, e

Klasse nach DIN 12219 : 2000-06 Klasse 3

U-Wert 1,0 bis 1,1 je nach Holzart

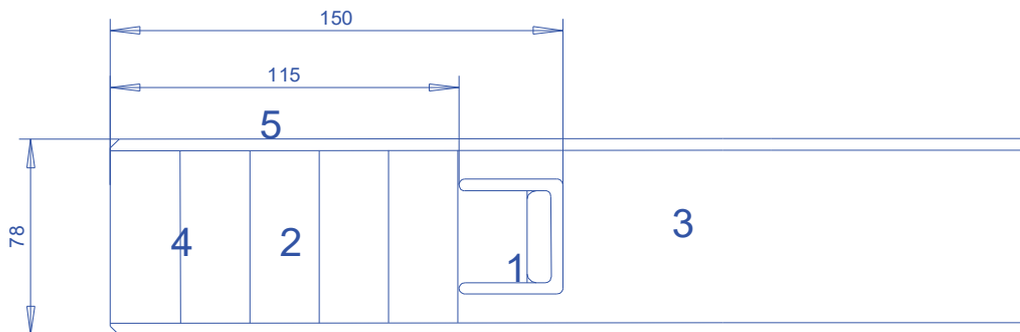


1. Stahlstabilisator 4-seitig
Auf der Schlosseite zusätzlich verstärkt
2. 6-fach verleimtes Leimholz
3. Polyurethanschaum – Füllung 35 mm stark
4. Holzeinleimer passend zum Deckfurnier
5. 4 mm starke Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt
AW 100 verleimt
6. Furnierplatte Birke durch und durch BFU 100 verleimt
12 mm stark

Technische Daten

78 mm Maßrohling „Passiv Plus“ mit Stahlstabilisatoren

Haustürrohling 78 mm stark Maßanfertigung Passiv Plus
Geprüft nach:
Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima c, d, e
Klasse nach DIN 12219 : 2000-06 Klasse 3
U-Wert 0,71

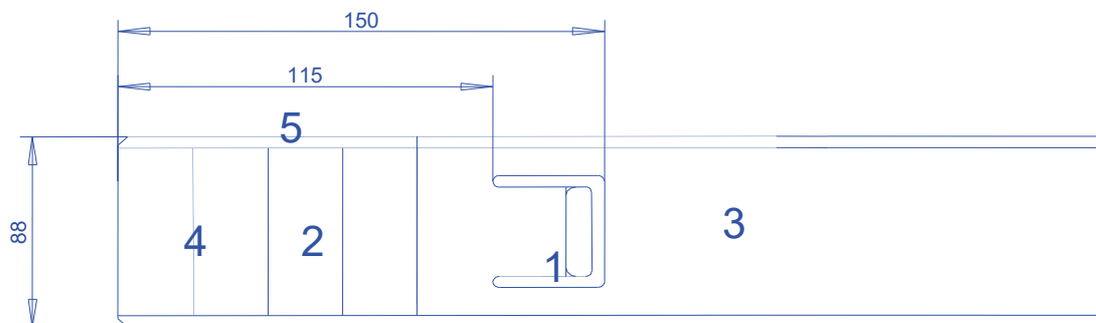


- 1) Stahlstabilisator 4-seitig
auf der Schlosseite zusätzlich verstärkt
- 2) 6-fach verleimtes Leimholz
- 3) Polyurethanschaum – Füllung 60 mm stark
Bauder PIR B WLS 024
- 4) Holzeinleimer passend zum Deckfurnier
- 5) 9 mm starke Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt
AW 100 verleimt

Technische Daten

88 mm Maßrohling „Passiv Plus“ mit Stahlstabilisatoren

Haustürrohling 88 mm stark Maßanfertigung Passiv Plus
Geprüft nach:
Prüfklima nach DIN EN 1121 : 2000-09 Prüfklima c, d, e
Klasse nach DIN 12219 : 2000-06 Klasse 3
U-Wert 0,66



- 1) Stahlstabilisator 4-seitig
auf der Schlosseite zusätzlich verstärkt
- 2) 6-fach verleimtes Leimholz
- 3) Polyurethanschaum – Füllung 60 mm stark
Bauder PIR B WLS 024
- 4) Holzeinleimer passend zum Deckfurnier
- 5) 14 mm starke Furnierplatte Deckfurnier fugenverleimt
AW 100 verleimt