

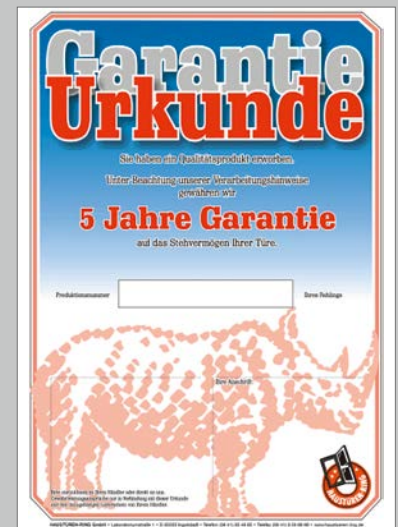
HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

TYP ORIGINAL 68

TYP BIG 68



STARK DURCH VERSTÄRKUNG



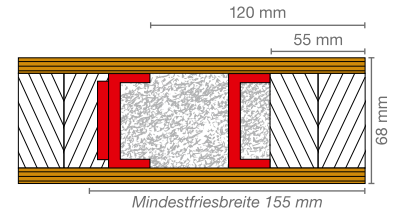
HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN TYP ORIGINAL / TYP BIG 68



*Angaben in mm **Typ Big mit 125 mm Einleimer

TECHNISCHE DATEN

- 1 Einleimer an den Ecken verdübelt und verleimt.
- 2 Oben + unten: Vorbereitung für Glasfalzhinterlüftung – je 2 Bohrungen im Stahlrahmen.
- 3 U-Profile...
... zur Schlosseitenverstärkung (oben + unten), ermöglicht bei Mehrfachverriegelungen die Aufnahme der Nebenschlosskästen, rostgeschützt, mit Holzfaserdämmstoff ausgefüllt.
- 4 U-Profile...
... im Hauptschlossbereich ermöglichen die Verwendung von Haustüren – PZ-Schlösser bis Dornmaß 80 mm und Sperrbügelschloss.
- 5 Isolierung mit umweltfreundlichen Holzfaserdämmplatten, Natureplus und FSC-Zertifiziert.
- 6 Vollholzstege mit Entlastungsnuten zum Befestigen der Glas- und Füllungsleisten – FSC-Zertifiziert.
- 7 Einleimer Fi, Ki, Lä, Ei – FSC-Zertifiziert.
- 8 U-Profil-Stahlrahmen rostgeschützt, an den Ecken verschweißt und mit Holzfaserdämmstreifen ausgefüllt.



TYP ORIGINAL 68 RASTERMAßE EINZELBEZUG

Sondermaße, Rund- und Segmentbögen möglich

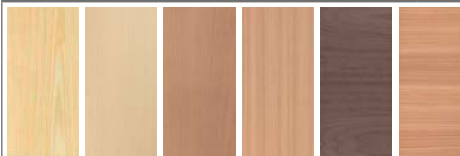
Breite in mm	910 (810 ¹)	960 (860 ¹)	1010 (910 ¹)	1060 (960 ¹)	1110 (1010 ¹)
Länge in mm	1940 (1840 ¹)	2040 (1940 ¹)	2140 (2040 ¹)	2240 (2140 ¹)	

TYP BIG 68** RASTERMAßE EINZELBEZUG

Breite in mm	1010 (910 ¹)	1060 (960 ¹)	1110 (1010 ¹)
Länge in mm	2360 (2240 ¹)		2480 (2360 ¹)

¹Kürzbarkeit abhängig von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern

FURNIERE NACH WAHL



LÄNGSFURNIERT

Fichte², Kiefer², Meranti², Lärche², Eiche, Sapeli, Lärche, Kanadischer Ahorn, Buche, Mahagoni

QUERFURNIERT

Fichte², Lärche², sibirische Lärche, Fichte, Eiche, amerikanischer Nussbaum, Eiche astig

SONDEROBERFLÄCHEN

Wasserfestes MDF und Ilomba diagonal

²Fineline

Furnierstärke 0,8–0,6 mm bei Lagerware

EINLEIMER

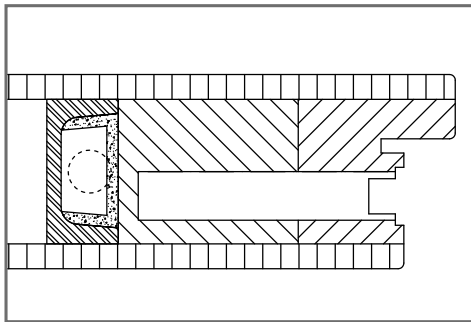
Fichte, Kiefer, Lärche, Meranti, Buche, Eiche oder gleichwertig

PRÜFUNGEN

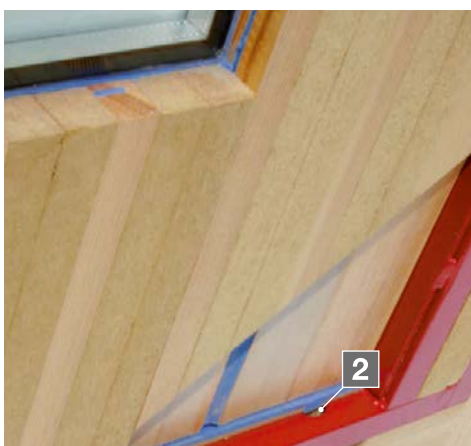
Prüfverfahren nach DIN EN 1121	Prüfklima c, d, e	
Klassifizierung gemäß DIN EN 12219	Klasse 3 (c, d, e)	
Zustandsprüfung nach DIN EN 1530	Toleranzklasse 4	
Wärmedurchgangskoeffizient nach DIN EN ISO 10211-1	U _d = 1,39 W/(m ² K)	
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	R _w (C; C _v) = 32 (-1; -2) dB	
Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210	maximal C 4	Abhängig von: - Falzgeometrie - Dichtung - Anschlag unten
Schlagregendichtheit – EN 12208	maximal 9 A	
Luftdurchlässigkeit – EN 12207	maximal Klasse 4	
Einbruchschutz – DIN V ENV 1627-1630:1999	WK 2	
Einbruchschutz – DIN EN 1627:2011	RC 2, RC 2 N, RC 3	
Gewicht	ca. 75 kg bei 1010 x 2140 mm	

KABELKANAL OPTIONAL

AUF SCHLOSS- UND BANDSEITE



GLASFALZHINTERLÜFTUNG



Vertrieb / Fachhandel: