

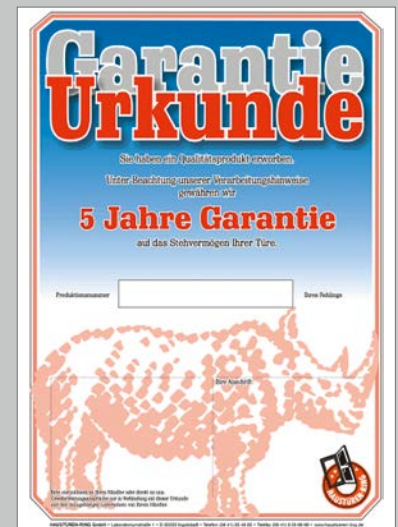
# HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

## TYP ORIGINAL 68

## TYP BIG 68



# STARK DURCH VERSTÄRKUNG



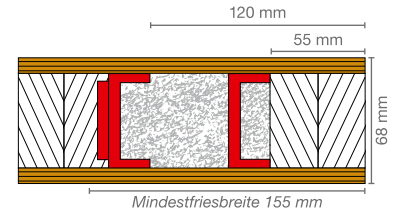
# HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN TYP ORIGINAL / TYP BIG 68



\*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

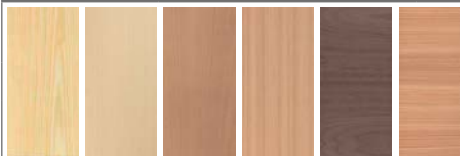
Breite in mm	910 (810 <sup>1</sup> )	960 (860 <sup>1</sup> )	1010 (910 <sup>1</sup> )	1060 (960 <sup>1</sup> )	1110 (1010 <sup>1</sup> )
Länge in mm	1940 (1840 <sup>1</sup> )	2040 (1940 <sup>1</sup> )	2140 (2040 <sup>1</sup> )	2240 (2140 <sup>1</sup> )	

## TYP BIG 68\*\* RASTERMAßE EINZELBEZUG

Breite in mm	1010 (910 <sup>1</sup> )	1060 (960 <sup>1</sup> )	1110 (1010 <sup>1</sup> )
Länge in mm	2360 (2240 <sup>1</sup> )		2480 (2360 <sup>1</sup> )

<sup>1</sup>Kürzbarkeit abhängig von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern

### FURNIERE NACH WAHL



### LÄNGSFURNIERT

Fichte<sup>2</sup>, Kiefer<sup>2</sup>, Meranti<sup>2</sup>, Lärche<sup>2</sup>, Eiche, Sapeli, Lärche, Kanadischer Ahorn, Buche, Mahagoni

### QUERFURNIERT

Fichte<sup>2</sup>, Lärche<sup>2</sup>, sibirische Lärche, Fichte, Eiche, amerikanischer Nussbaum, Eiche astig

### SONDEROBERFLÄCHEN

Wasserfestes MDF und Ilomba diagonal

<sup>2</sup>Fineline

Furnierstärke 0,8–0,6 mm bei Lagerware

### EINLEIMER

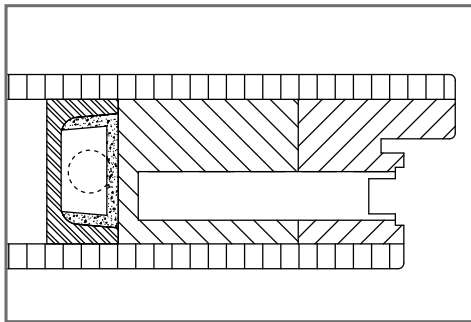
Fichte, Kiefer, Lärche, Meranti, Buche, Eiche oder gleichwertig

### 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 <sub>d</sub> = 1,39 W/(m <sup>2</sup> K)	
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	R <sub>w</sub> (C; C <sub>v</sub> ) = 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: