

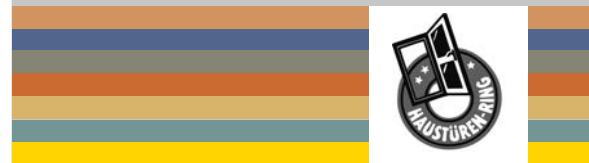
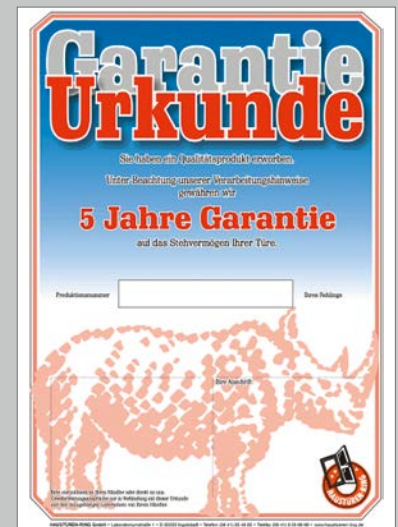
HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

TYP ORIGINAL 68

TYP BIG 68



STARK DURCH VERSTÄRKUNG



HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN TYP ORIGINAL / TYP BIG 68

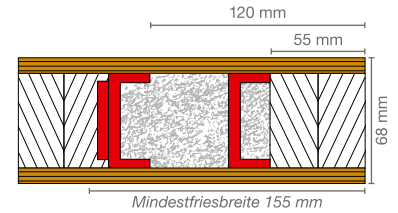


*Angaben in mm

**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

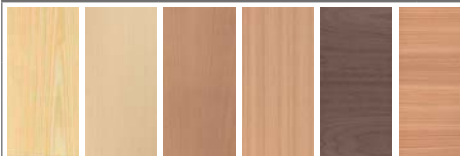
| | | | | | |
|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Breite in mm | 910 (810 ¹) | 960 (860 ¹) | 1010 (910 ¹) | 1060 (960 ¹) | 1110 (1010 ¹) |
| Länge in mm | 1940 (1840 ¹) | 2040 (1940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

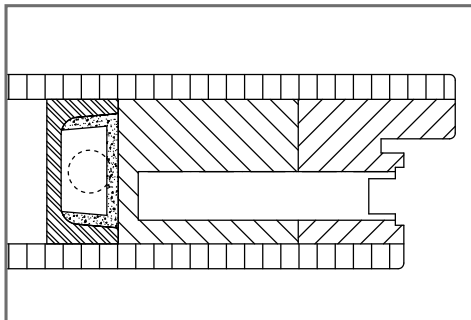
Fichte, Kiefer, Lärche, Meranti, Buche, Eiche oder gleichwertig

PRÜFUNGEN

| | | |
|--|--|--|
| Prüfverfahren nach DIN EN 1121 | Prüfklimatest 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



Technische Änderungen vorbehalten. Plus/minus 2 mm.

Vertrieb / Fachhandel: