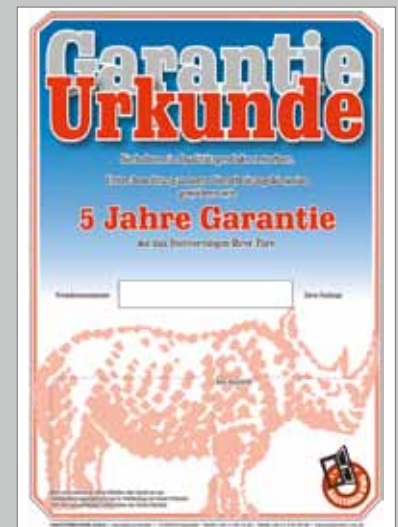


HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

LAUBENGANG 68



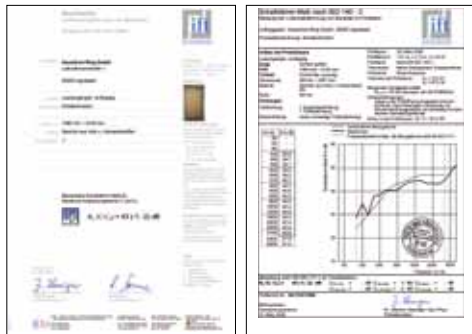
**STARK DURCH
VERSTÄRKUNG**



HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN LAUBENGANG 68



*Angaben in mm



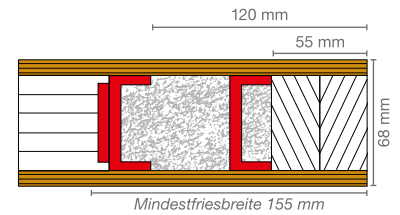
TYPISCHE LAUBENGANG-ARCHITEKTUR



Technische Änderungen vorbehalten. Plus / minus 2 mm.

TECHNISCHE DATEN

- 1 Einleimer an den Ecken verdübelt und verleimt.
- 2 U-Profile...
... zur Schlossseitenverstärkung (oben + unten), ermöglicht bei Mehrfachverriegelungen die Aufnahme der Nebenschlosskästen, rostgeschützt, mit Holzfaserdämmstoff ausgefüllt.
- 3 U-Profile...
... im Hauptschlossbereich ermöglichen die Verwendung von Haustüren – PZ-Schlösser bis Dornmaß 80 mm und Sperrbügelschloss.
- 4 U-Profil-Stahlrahmen rostgeschützt, an den Ecken verschweißt, mit Schallschutzschaum gefüllt.
- 5 Mittellagen mit Spezialkaschierung für den Schallschutz.
- 6 Einleimer Fi, Ki, Lä, Ei – FSC-Zertifiziert.



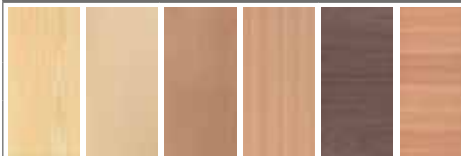
LAUBENGANG 68 RASTERMAßE EINZELBEZUG

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)	

¹Kürzbarkeit abhängig von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern

FURNIERE NACH WAHL



LÄNGSFURNIERT

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

QUERFURNIERT

NEU: Fichte², Lärche²; Sibirische Lärche, Fichte, Eiche, Amerikanischer Nussbaum

SONDEROBERFLÄCHEN

Wasserfestes MDF und Ilomba diagonal

²Fineline

Furnierstärke 0,8–0,6 mm bei Lagerware

EINLEIMER

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

FÜR LICHTAUSSCHNITTE:

Zur Befestigung der Glashalteleisten müssen Holzleisten im Türzwischenraum eingesetzt werden.

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	$U_d = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	$R_w (C; C_{tr}) = 43 (-1; -2) \text{ dB}$	
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	
Gewicht	ca. 75 kg bei 1010 x 2140 mm	

Vertrieb / Fachhandel: