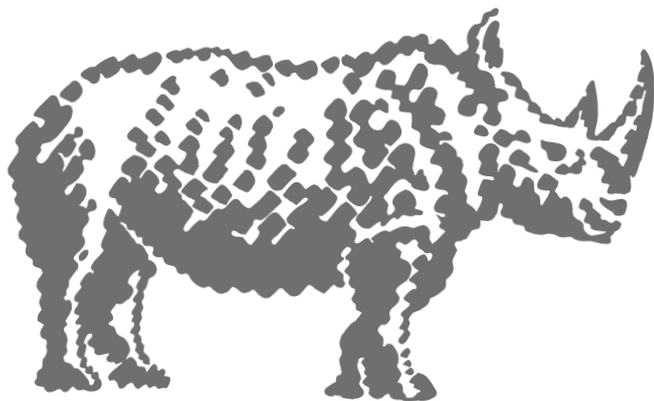


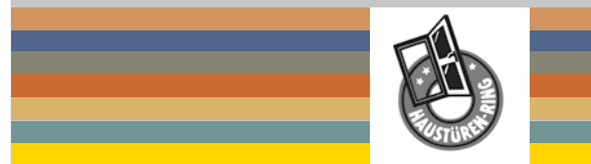
HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

TYP OBJEKT 68

TYP OBJEKT VARIABEL 68



STARK DURCH VERSTÄRKUNG



HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN TYP OBJEKT/ TYP OBJEKT VARIABEL 68



*Angaben in mm

BEISPIELE FÜR DIE BEFESTIGUNG DER GLAS- UND FÜLLUNGSHALTELEISTEN:



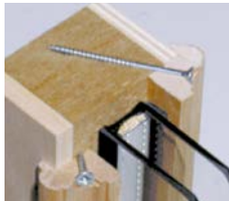
Einleimen



Nutfräsung

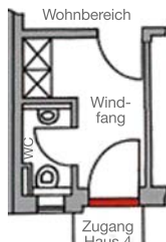


Nageln



Verschrauben

TYPISCHER EINSATZBEREICH FÜR DEN ROHLING TYP OBJEKT / TYP OBJEKT VARIABEL 68



TECHNISCHE DATEN

- Einleimer an den Ecken verdübelt und verleimt.
- Schlosskastenaussparung
Im Hauptschlossbereich ist die Verwendung von Haustüren – PZ-Schlösser mit Sperrbügel-schloss bis Dornmaß 80 – bis Beginn des Stahlrahmens 132 mm möglich.
- Massivholz 60 mm zur Griffstangenbefestigung.
- Oben + unten können alle Arten von Mehrfachverriegelungen eingesetzt werden.
- a. Mittellagen aus umweltfreundlichen Holzfaserdämmplatten, Natureplus und FSC-Zertifiziert.
b. Mittellage HTR, FSC-Zertifiziert. c. OSB - PU - OSB.
- Stahlrahmen rostgeschützt, an den Ecken verschweißt, Schlossseite doppelläufig.
- Einleimer Fi, Ki, Lä, Ei – FSC-Zertifiziert.

TYP OBJEKT 68

Sondermaße möglich

Alle Türblattgrößen möglich:

Breite von 810–1130 mm; Länge von 1840–2240 mm/Größenbeispiel: 1037 × 2154 mm

Mindestabnahme:

10 Stück je Größe und Oberfläche/Palettenverpackung mit Kartonzwischenlagen

TYP OBJEKT VARIABEL 68 RASTERMAßE EINZELBEZUG

Sondermaße möglich

Breite in mm	890 (810 ¹)	970 (890 ¹)	1050 (970 ¹)	1130 (1050 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, Fichte, 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

PRÜFUNGEN

Prüfverfahren nach DIN EN 1121	Prüfklimate 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	$U_d = 1,0 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1	$R_w (C; C_w) = 32 (0; -1) \text{ dB}$	
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. 64 kg bei 970 × 2040 mm	

Vertrieb / Fachhandel: