

HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

E₂ 30 C BRANDSCHUTZ MIT KLIMATÜREN IM AUSSENBEREICH

68 | 78 | 88 | 98



**STARK DURCH
VERSTÄRKUNG**



HAUSTÜRENROHLING MIT STAHLRAHMEN

BRANDSCHUTZ EI₂ 30 C 68 | 78 | 88 | 98



BRANDSCHUTZROHLING
WÄHREND DER PRÜFUNG



MESSPUNKTE ZUR
TEMPERATURBESTIMMUNG



GRUNDVORAUSSETZUNG ZUR FERTIGUNG VON BRANDSCHUTZELEMENTEN

- Eigen- und Fremdüberwachung
- Schulung + Lizenzvertrag + Handbuch „Brand-
schutz“ von der Haustüren-Ring GmbH

ZULASSUNGEN

Österreich: IBS-Klassifizierungsbericht Nr. 09111221 IBS-Fremdüberwachung/Kontrollprüfung Nr. 70946	Schweiz: VKF-Brandschutzanwendung Nr. 22317
Bundesrepublik Deutschland: Der Haustürenrohring UKEI ist Bestandteil des im MPA in D-59597 Erwitte geprüften Feuerschutzab- schlusses (FSA), auf EI ₂ 30 C unter der Prüfnummer 210005702-01. Dieser Prüfbericht ersetzt jedoch nicht die im deutschen bauaufsichtlichen Nachweisverfahren erforderliche allgemeine bauaufsicht- liche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik, Kolonnenstraße 30, 10829 Berlin, bzw. die entsprechenden erforderlichen Verwendbarkeitsnachweise in anderen europäischen Ländern. Durch die jeweils oberste Landesbauaufsichtsbehörde der Länder kann auf Antrag eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) für ein bestimmtes Bauvorhaben erteilt werden. In der Regel wird durch die oberste Landesbauaufsichtsbehörde hierfür eine gutachterliche Stellungnahme durch eine anerkannte Prüf- stelle gefordert*. Über eine Zulassung (ZiE) entscheidet ausschließlich die Landesbaubehörde.	

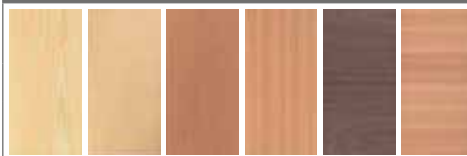
* Dies ist voraussichtlich ab März 2012 über das IFT Brandschutzzentrum in Nürnberg möglich.

BRANDSCHUTZ EI₂ 30 C 68 | 78 | 88 | 98

Sondermaße, Segmentbögen und abgeschrägte Rohlinge möglich

Rastergrößen: in der Breite von 810–1130 mm und in der Länge von 1840–2280 mm.
Sondermaße bis 1230 × 2480 mm. Bei 98 mm Türblattstärke bis 1230 × 2280 mm oder
1130 × 2480 mm. Verbleibende Mindesteinleimerbreite 3-seitig 80 mm, Schlossseitig 55 mm.

FURNIERE NACH WAHL



LÄNGSFURNIERT

Fichte¹, Kiefer¹, Meranti¹, Lärche¹, Eiche, Fichte,
Lärche, Kanadischer Ahorn, Buche, Mahagoni

QUERFURNIERT

NEU: Fichte¹, Lärche¹, Sibirische Lärche, Fichte,
Eiche, Amerikanischer Nussbaum

SONDEROBERFLÄCHEN

Ilomba diagonal

¹ Fineline

Furnierstärke 0,8–0,6 mm bei Lagerware

EINLEIMER

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

VARIANTEN

Elementgröße 1328 × 2536 × 68 mm • Falz 50 × 18 mm • Kabelübergänge • ET • Beschläge FH
bzw. FS • OT • Einsteckschloss • Mehrfachverriegelung • max. 4 Schlosstaschen • Brandschutz-
laminat Kerafix • HPL + Furnier max. 1,5 mm • Alu-Applikation max. 2 mm • Alu-Vorsatzschale •
Einbau in Mauerwerk, Beton, Stahlbeton, Gips (EI60), Porenbeton

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 = 1,19 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
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 × 2140 mm

Vertrieb / Fachhandel:

