



Haustürenrohling mit Stahlrahmen



**Öko-
Energy**
78/88

Türblattdicke



**Stark
durch
Verstärkung**



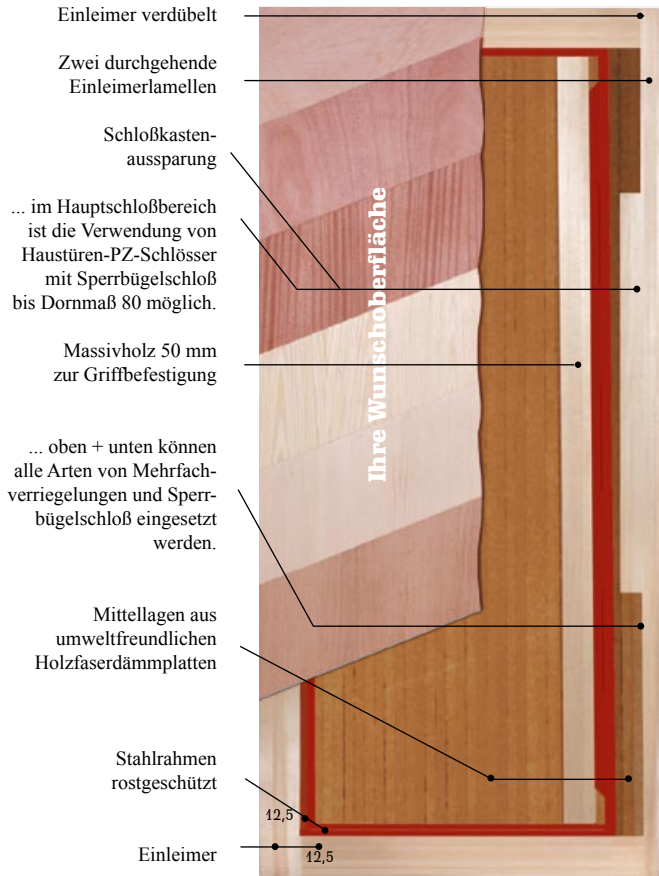
EN 14351-1

Haustürenrohling mit Stahlrahmen

Öko-Energy 78/88



- Erfüllt die Voraussetzung nach EnEV 2012
- Gelistet im Baubook.at des Energieinstitut Vorarlberg
- U_D-Wert gemäß Minergie®-Modul „Türen“



Wärmedurchgangskoeffizient Element

DIN EN ISO 10077-1/-2		Gemäß Minergie®-P-ECO
78 mm	1,0 W/m ² K	≤ 1,2 W/m ² K
88 mm	0,8 W/m ² K	≤ 0,8 W/m ² K

PfB Prüfzentrum für Bauelemente
Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Prüfzeugnis Nr. 94/09-A154-24

Prüfung des Wärmehitzeschutzkoeffizienten U_D von Haustüren nach DIN EN ISO 10077-2 „Bestimmung des Wärmehitzeschutzkoeffizienten U_D 2. Numerisches Verfahren für Rahmen“ in Verbindung mit DIN EN ISO 10077-1 „Teil 1. Numerisches Verfahren“

Prüfobjekt: Haustüren-Ring (Dorn) D 80/85 Typ 1

Resultat: ...

Prüfbedingungen: ...

Masse: ...

Prüfverfahren: ...

Ergebnis: ...

Gültigkeit: ...

Auftrag Nr. 09/10-030

PfB Prüfzentrum für Bauelemente

Bestandteil 1: Bestimmung des mittleren Rahmen-U_D-Wertes und U_D-Wert einer Haustür

Prüfung des Wärmehitzeschutzkoeffizienten U_D von Haustüren nach DIN EN ISO 10077-2

Prüfobjekt: Haustüren-Ring (Dorn) D 80/85 Typ 1

Resultat: ...

Prüfbedingungen: ...

Masse: ...

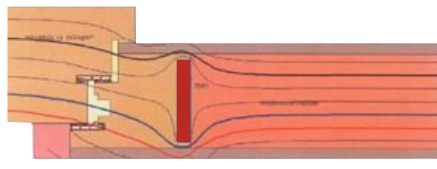
Prüfverfahren: ...

Ergebnis: ...

Gültigkeit: ...



Temperaturzonen-darstellung



Geprüft von: **ift** **PfB** **A.B.O.**

- Geprüft auf:**
- Prüfverfahren nach DIN EN 1421 **Prüfklimate c,d,e**
 - Klassifizierung gemäß DIN EN 12 219 in **Klasse 3 (c, d, e)**
 - Zustandsprüfung nach DIN EN 1530 **Toleranzklasse 4**
 - Luftschalldämmung nach EN ISO 140-1 **Rw 32 dB**
 - Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210
 - Schlagregendichtheit – EN 12208
 - Luftdurchlässigkeit – EN 12207
 - Einbruchschutz – ENV 1627-1630 **WK2**

Ihre Wunschoberfläche

- **Ilomba** diagonal, zum Überfurnieren
- **Wasserfestes MDF-Deck**
- **längslaufend messerfurniert**
- **Meranti*** Finition
- **Kiefer** Finition
- **Fichte** Finition
- **Lärche*** Finition
- **querlaufend messerfurniert**
- **Lärche*** Finition
- **Fichte*** Finition
- **Amerikanischer Nußbaum***
- **Sibirische Lärche***

Einleimer
Kiefer, Meranti, oder gleichwertig, **Furnierstärke 1 mm**, bzw. *0,6 mm

Rastermaße Einzelbezug Lagerware

Maßangabe in cm (Kürzbar bis*)	Maßangabe in cm (Kürzbar bis*)
95 x 202 (89 x 189)	95 x 215 (89 x 202)
101 x 202 (95 x 189)	101 x 215 (95 x 202)
107 x 202 (101 x 189)	107 x 215 (101 x 202)
113 x 202 (107 x 189)	113 x 215 (107 x 202)
95 x 228 (89 x 215)	*Kürzbarkeit abh. von: Falzgeometrie + verwendeten Bändern
101 x 228 (95 x 215)	
107 x 228 (101 x 215)	
113 x 228 (107 x 215)	

Vertrieb + Verkauf

Technische Änderungen vorbehalten. Plus/minus 2 mm.

Internet: www.haustueren-ring.de • E-mail: office@haustueren-ring.de • 08.2010