

Unter Berücksichtigung der Fertigungs- und Montageanleitung in Verbindung mit den in der Typenliste der GAS 11-003038-PR02 (GAS01-C01-05-de-01) aufgeführten Varianten, können Sie ein einbruchhemmendes Element produzieren und als solches deklarieren.

05 | 2020 www.haustueren-ring.de office@haustueren-ring.de

BLENDRAHMEN STOCKRAHMEN IV 78 mm mit / ohne Beschläge



Haustüren-Ring GmbH, D-85049 Ingolstadt
DIN EN 1627 Einbruchhemmung
ift Rosenheim Prüflabor 2018
RC2, RC 2N, GAS 11-003038-PR02
Herstellungsjahr: 20.....
Hersteller: Hier steht Ihr Firmenname



CE

**Außertürhersteller GmbH
Max Mustermann
Musterstraße 123
D-12345 Musterstadt**

2019 (D)

EN 14351-1 :2006+A1 :2010

LE/DoP-Nr. 001/HTR/2013-07-01

Außertür Typ Öko Passiv 78mm
im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

HTR – Öko Passiv – 0815

Schlagregendichtigkeit

Widerstandsfähigkeit gegen
Windlast

Schallschutz

Wärmedurchgang U_D 1,8 W/m²K

Strahlungseigenschaften

- Gesamtennergiedurchlassgrad 0,55
- Lichttransmissionsgrad 0,75

Luftdurchlässigkeit Klasse 2

Ersttypprüfungen Durchgeführt und
Klassifizierungsberichte erstellt durch

Institut NB-Nr. 0757 und 1644

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 001/HTR/2013-07-01

1. Kenncode des Produkttyps: HTR – Öko Passiv 78
2. Ident.-Nr.: LS 1307001/2013-07-01
3. Verwendungszweck: Außentür
Im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Außertürhersteller GmbH
Max Mustermann
Musterstraße 123
D-12345 Musterstadt
J.
4. Hersteller:
5. Bevollmächtigter:
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 und PFB Stephanskirchen
NB-Nr. 1644 haben als notifizierte Prüflabor im System 3 die Ersttypprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Schlagregendichtigkeit	9A**	EN 14351-1:2006 + A1:2010
Gefährliche Substanzen	npd	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten	C2	
Stoßfestigkeit	Klasse 3	
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	npd	
Höhe	mm	
Schallschutz	32 dB (-1;-5)	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,0 W/m ² K	
Strahlungseigenschaften:		
- Gesamtennergiedurchlassgrad	0,55*	
- Lichttransmissionsgrad	0,75*	
Luftdurchlässigkeit	4	

* vom CE Zeichen der Verglasung zu übernehmen

** mit Wetterschenkel

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

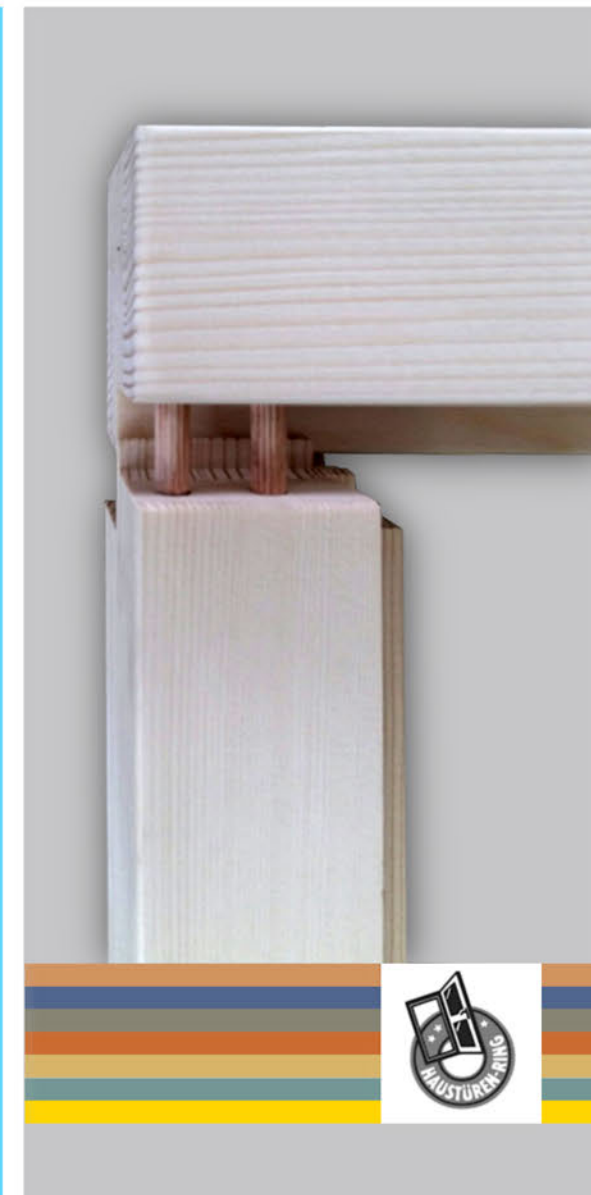
Verantwortlicher für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Michael Mustermann (technischer Leiter)
Musterstadt, den 01.07.2019



STARK DURCH VERSTÄRKUNG



Vertrieb + Verkauf:

Haustüren-Ring GmbH

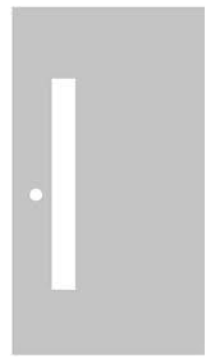
Beckerstraße 2a
D-85049 Ingolstadt

Tel.: +49 (0) 841 - 95 49 99 • Fax: +49 (0) 841 - 9 54 99 99
www.haustueren-ring.de • office@haustueren-ring.de



Blendrahmenvarianten ohne Glas

gekontert / gedübelt / geschraubt



Variante 1
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
1200 x 2300 mm



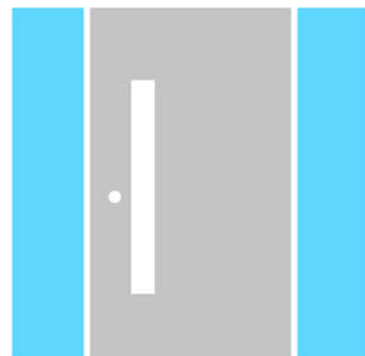
Variante 2
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
1200 x 2600 mm



Variante 3
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
1200 x 2300 mm mit
Oberlicht
oder **Variante 4**
bis max.
1200 x 2600 mm mit
Oberlicht



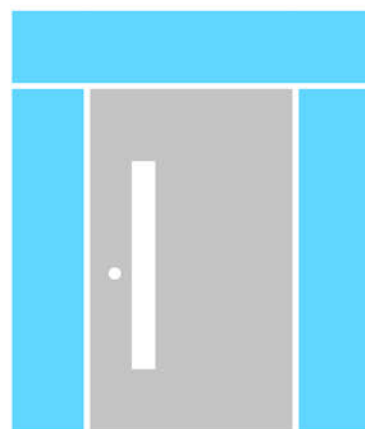
Variante 3
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
1600 x 2300 mm mit
Seitenteil
oder **Variante 4**
bis max.
1600 x 2600 mm mit
Seitenteil



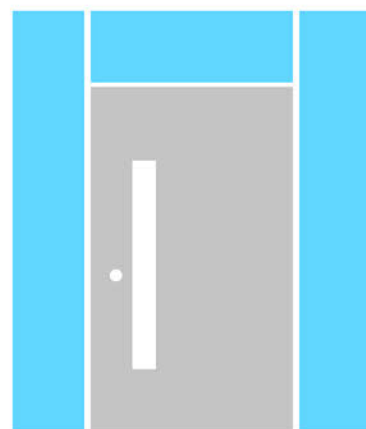
Variante 5
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
2000 x 2300 mm mit
zwei Seitenteilen
oder **Variante 6**
bis max.
2000 x 2600 mm mit
zwei Seitenteilen



Variante 5
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
1600 x 2300 mm mit
Seitenteil + Oberlicht
oder **Variante 6**
bis max.
1600 x 2600 mm mit
Seitenteil + Oberlicht



Variante 7
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
2000 x 2600 mm mit
zwei Seitenteilen
+ Oberlicht



Variante 7
Blendrahmen
Stockaußenmaß
bis max.
2000 x 2600 mm mit
zwei Seitenteilen
+ Oberlicht

Mit Beschlägen und Zubehör von



verwendete Beschläge:

- Roto Schwenkhaken-Schubbolzen Schloß C600 G5 92 20 10 (3-fach Verriegelung)
- Roto durchgehende Schließleiste
- Simonswerk BAKA Protect 4010 3DFD F1 (3 Stück)
- Roto Schwelle 100 x 20 schwarz
- Deventer Dichtung DS 185a schwarz 11 lfm

Art. Nr.: 776533

Art. Nr.: 770088 / 89

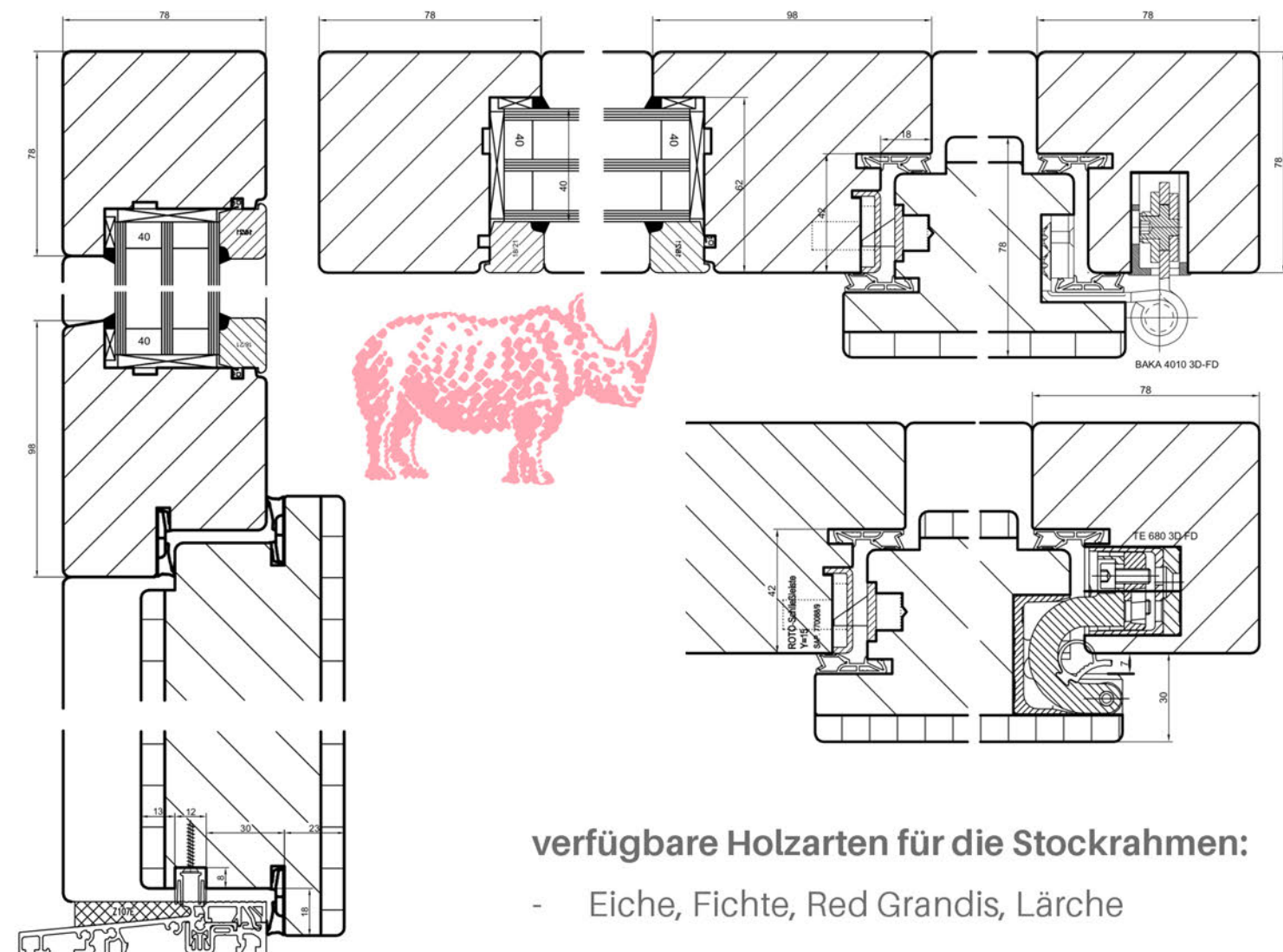
Art. Nr.: 5 080822 0 11085

Art. Nr.: 798913

Art. Nr.: 332.479/0801

alternative Ausführungen / Beschläge auf Anfrage:

- Ausführung als Rund- oder Segmentbogen
- mit E-Öffner inklusive Anschlusskabel
- Simonswerk Tectus TE 680 3DFD Bändern
- Ausführung 2-flügeliges Element
- mit Bandseitensicherungen
- mit Roto ENEO CC Motorschloß, Kabelübergang, 3 Funkhandsender, Netzteil und Schließleiste
- Idencom Fingerscan



verfügbare Holzarten für die Stockrahmen:

- Eiche, Fichte, Red Grandis, Lärche