

Nachweis

einbruchhemmenden Eigenschaften

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 18-000501-PR06

(GAS-D02-0511-de-02)



Auftraggeber **BLASI GmbH**
Carl-Benz-Str. 5-15
77972 Mahlberg
Deutschland

Produkt **Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür**

Bezeichnung **record Curved 180 / Blasi 30**

Außenmaß (B x H)
(Rahmen)
Material

Haubendurchmesser	Ø = 1400 bis 3600 mm
Durchgangshöhe	G = 2200 bis 3000 mm
Öffnungswinkel	$\alpha \leq 87^\circ$

Material **Aluminium, System Blasi 30**

Angriffseite **Bauwerkaußenseite**

Öffnungsart **schiebe**

Verglasung **P5A nach DIN EN 356**

Beschläge

Verriegelung:	Firma Agtatec
Laufwagen:	Firma Blasi GmbH

Grundlagen

DIN EN 1627 : 2011

Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 1628 : 2011

DIN EN 1629 : 2011

DIN EN 1630 : 2011

Prüfbericht:

18-000501-PR02

vom 10. Januar 2019

Konstruktionsunterlagen

Anlage 1, Blatt 1 bis 3

Gültigkeit

Die Prüfung der einbruchhemmenden Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit dem Ende der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011



RC 3*)

*) auf der Grundlage der oben rechts aufgeführten Prüfberichte und der ergänzenden, änderungsbedingten Angaben

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann mit der Typenliste als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim

29.01.2019

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Fabian Kutscher, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 8 Seiten.

Deckblatt

Typenliste

Gutachtliche Stellungnahme

1 Auftrag

2 Grundlagen der Beurteilung

3 Beurteilung

4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1, (3 Seiten)

Typenliste

lfd. Nr.	geprüfte Ausführung	gutachtlich zugelassene Ausführungsvarianten	Nachweise / Auflagen
1.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	Haubendurchmesser / Durchgangsbreiten Es sind Haubendurchmesser von 1400 mm bis 3600 mm zulässig. Bei einem maximalen Öffnungswinkel von 87° ergeben sich Durchgangsbreiten von 700 mm bis 2366 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019
2.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	Durchgangshöhe Es sind Durchgangshöhen von 2200 mm bis 3000 mm zulässig. Daraus ergeben sich Bauhöhen von 2474 bis 3274 mm.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019
3.	Einbruchhemmende zweiflügelige Halbrundschiebetür, Ø 2800 mm, Höhe: 3000 mm in der Widerstandsklasse RC3 nach DIN EN 1627 : 2011	Record Curved 360 Zur Ausbildung einer Doppel-Halbrund-Schiebetür wird außen eine record curved 180 RC3 an die Fassade angeschlossen. Auf der Innenseite wird eine record curved 180 ohne RC-Anforderung an die Fassade angeschlossen.	Prüfbericht Nr.: 18-000501-PR02 10. Januar 2019

Ende der Typenliste.