

GRÖBMILLER

■ Tür ■ Tor ■ Brandschutz

Schiebetürprofil LR-32therm RC 2

Einsatzgebiete:

- Automattüren mit Isolierverglasung
- Außentüren mit thermischer Trennung
- P4A-Vergrasung
- Schiebeflügel mit schmalen Ansichtsbreiten
- Gebäude mit erhöhtem Sicherheitsbedarf

Eigenschaften:

- Sehr schmales und kompaktes Design
- Einbruchhemmend nach DIN EN 1627
- umlaufende Dichtungen
- durchgehende thermische Isolation
- schwellenlos oder durchgehende Bodenführung

Normen: DIN EN 1627-RC2 ■ DIN 18650 ■ ENEC 2009 ■ EN ISO 10077-1 ■ EN ISO 10077-2

Bauart

- Motorisch betriebene Schiebetür aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen
- mit Isolierverglasung
- wahlweise ein- oder zweiflügelig

Technische Daten:

- Maximale Öffnungsbreite 1-flügelig: 1.750 mm
- Maximale Öffnungsbreite 2-flügelig: 2.500 mm
- Maximale Öffnungshöhe: 3.000 mm
- Maximales Gewicht je Flügel: 125 kg
(Sondergrößen und Gewichte auf Anfrage)



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

Fenster · windows
Rollläden · shutters
Türen + Tore · doors
Fassaden · curtain walling
Baubeschläge · building hardware

KURZBERICHT Nr. 14/05-A164-K1 Version 1.de
Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011-09 „Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung Deutsche Fassung EN 1627:2011“ in der Widerstandsklasse RC 2.

AuftragsNr. 14/05-A164
Antragsteller GRÖBMILLER GmbH & Co. KG
Automatik für Tür und Tor
Am Mittleren Moos 22
86167 Augsburg


Bauart Motorisch betriebene Schiebetür aus thermisch getrennten Aluminium Profilen, mit Isolierverglasung wahlweise einflügelig oder zweiflügelig (ohne Seitenteil)

Produktbezeichnung LR32-therm RC 2
Maße Öffnungsweite einflügelig bis zu 1750 mm
Öffnungsweite zweiflügelig bis zu 2500 mm
Durchgangshöhe bis zu 3000 mm


Angriffsseite Angriffsseite von der Außenseite. Türantrieb und Laufschiene hinter der Laibung auf der Innenseite


Schließzustand geschlossen, verriegelt und verschlossen


Beschläge/Ausfächung Je Flügel mit Treibriegelverriegelung, Profilzylinder DIN 18252-21-BZ mit Schutzbeschlag DIN 18257-ES 1 – R – ZA, alternativ Schließzylinder nach EN 1303 Verschlussicherheit Klasse 4 und Angriffswiderstand Klasse 1 mit Schutzbeschlag nach EN 1906 Einbruchschutz Klasse 2, min. Verglasung nach EN 356 in der Widerstandsklasse P4A, Verglasung umlaufend eingeklebt

Klassifizierung  Obige Bauart ist gemäß Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 einbruchhemmend nach DIN EN 1627 : 2011-09 in der **Widerstandsklasse RC 2**

Normbezeichnung Einbruchhemmende Tür DIN EN 1627-RC 2
Gültigkeit Laufzeit der DIN EN 1627 Ausgabe 2011-09


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
stellv. Institutsleiter


19.05.2014
14/05-A164-K1


M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wasthuber
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 und ist jedem gelieferten Bauelement beizulegen

PIB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
AG Traunstein HRA 8871
Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen
pH/ PIB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller
AG Traunstein HRB 16490

Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0
Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28
www.pib-rosenheim.de
info@pib-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41
SWIFT-BIC: BYLADEM3300
Sachar-Nr.: 156/172/13009
USt-IdNr.: DE24533602

Anerkannte Prüfstelle
Landesbauordnung
BAY 33
Notified Body
No. 1644