

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 29149



Auftraggeber **Gretsch-Unitas GmbH**
Baubeschläge
Johann-Maus-Str.3

71254 Ditzingen

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforder-
ungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Produkt	Hebeschiebetür mit feststehendem Seitenteil
Bezeichnung	REHAU Brillant Design Hebe-Schiebetür
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	3350 mm x 2166 mm (2700 mm x 2300 mm Flügelabmessung) PVC-U
Angriffseite	Schließseite/Schließfläche nach DIN 107
Öffnungsart	seitwärts öffnenbar, hebe-schiebe
Verglasung	DIN EN 356 Klasse P4 A GU-934, Fa. GU mit 2 einbruchhemmenden Verriegelungen und Mittelschlussleiste, Fenstergriff Dirigent, Fa. GU mit Profil-Halbzylinder
Beschläge	Gemäß der Montageanleitung vom Juni 2004 der Firma Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Montage	
Besonderheiten	-/-

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 24 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (9 Seiten)
Anlage 2 (3 Seitenn)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
12. November 2004

Ulrich Sieberath
Institutsleiter

i. A. Markus Ladenbauer
ift-Zentrum Türen, Tore, Sicherheit