

Aluminium-Sicherheitsfenster RC 2, RC 3, RC 4 6.3

Aluminium-Sicherheitsfenster RC 2, RC 3, RC 4

einbruchhemmend nach DIN EN 1627

mit Prüfzeugnis

lieferbar in

Aluminium EN AW-6060 T66

Rohbaulichte _____ x _____ mm

Aluminiumprofile System SCHÜCO AWS 65, wärme-
gedämmt nach DIN EN ISO 10077-2.

Oberfläche der Aluminiumprofile eloxiert

oder

in Edelstahl-Optik (Schliffbild Korn 180)

oder

nach RAL farbbeschichtet.

Dabei ist es möglich, die Stock- und Flügelprofile
bzw. auch die Innen- und Außenschalen
andersfarbig zu gestalten.

Dreh-Kipp-Sicherheitsbeschläge

nach den Anforderungen

der Widerstandsklassen RC 2, RC 3 oder RC 4,
entsprechend DIN EN 1627.

Sicherheitsgläser nach DIN EN 356

entsprechend der Widerstandsklasse
nach DIN EN 1627.

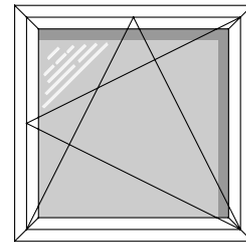
Fensterbank aus Aluminiumstrangpressprofil

mit entsprechenden Endstücken,
Oberfläche wie Fensterstock außen.

Zubehör für Aluminiumfenster, einbruchhemmend

- 1.) Einputzzarge
- 2.) Insektenschutzgitter aus Edelstahl
- 3.) Fenstervergitterung aus Edelstahl
mit umlaufendem Rahmen 30 x 6 mm,
senkrechte Stäbe 30 x 6 mm, Abstand 120 mm
waagrecht unterteilt durch Vollmaterial Ø 15 mm,
unlösbar und unsichtbar mit Fensterstock
verschraubt.

z.B. einflügeliges Fenster DIN rechts



Rohbaulichte	B x H =	mm
Widerstandsklasse		
DIN-Richtung		
Brüstungshöhe	Bh =	mm
Wandanschluss		
Fensterbank- ausladung	A =	mm
Oberfläche		
Zubehör		
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.		

SCHÜCO

03/22

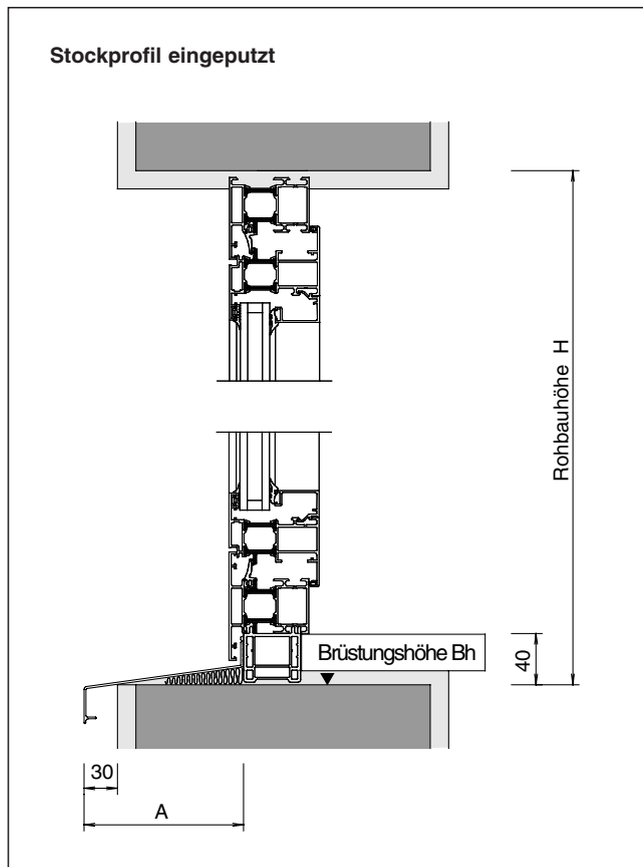
technische Änderungen vorbehalten · Nachdruck verboten



elementbau
glogger

Pfaffenhofener Straße 4 · 86167 Augsburg
Fon (08 21) 7 90 85-0 · Fax (08 21) 7 90 85-41
www.glogger.de · E-Mail: info@glogger.de

Aluminium-Sicherheitsfenster RC 2, RC 3, RC 4 6.3



Definition der Widerstandsklassen nach der DIN EN 1627
Tätertyp, Täterverhalten, Einsatzort, Risiko, Einsatzempfehlung

- RC 1N** Bauteile weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt, wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf. Diese Bauteile weisen nur geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.
- RC 2N** Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen, wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
- RC 3** Der Täter versucht, zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.
- RC 4** Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge, wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku-Bohrmaschine ein.

Mit Hilfe der Korrelationstabelle können Sie nun sehen, welche der vorhandenen Prüfzeugnisse als Nachweis für die neu definierten Widerstandsklassen verwendet werden können.

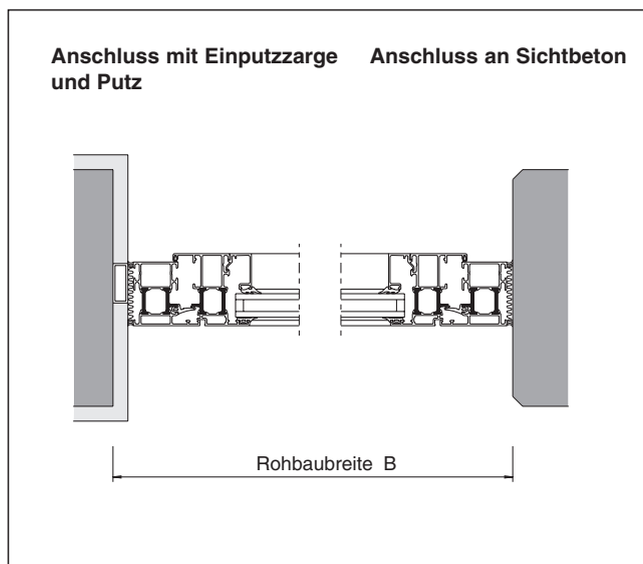


Tabelle NA.7 – Korrelationstabelle mit Zuordnung der Widerstandsklassen

DIN EN 1627		DIN V ENV 1627	
	Glas nach DIN EN 356		Glas nach DIN EN 356
RC 1N	k.A.		
RC 2N	k.A.	RC 2	P 4 A
RC 3	P 5 A	RC 3	P 5 A
RC 4	P 6 B	RC 4	P 6 B
RC 5	P 7 B	RC 5	P 7 B
RC 6	P 8 B	RC 6	P 8 B