

Objektschutzgitter O·S·G RR

Effizienter Schutz gegen Ein- und Ausbruch

Das SOMMER Objektschutzgitter O·S·G RR besteht aus kreuzweise angeordneten Rundprofilen. Die in einem Rahmen eingesetzten Gitterstäbe bieten einen großen freien Lüftungsquerschnitt, während der Widerstand gegen Einbruch der Klasse RC3 und RC4 nachweislich erbracht ist.

Highlights

- Einbruchhemmung RC3 nach EN 1627

Objektschutzgitter O·S·G RR

Technische Daten

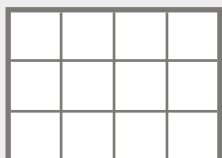


BESCHREIBUNG

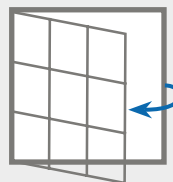
Das SOMMER Objektschutzgitter O·S·G RR besteht aus kreuzweise angeordneten Rundprofilen. Die in einem Rahmen eingesetzten Gitterstäbe bieten einen großen freien Lüftungsquerschnitt, während der Widerstand gegen Einbruch der Klasse RC3 und RC4 nachweislich erbracht ist.

AUSFÜHRUNGEN

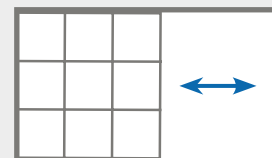
- Feststehende Gitter



- Drehflügelgitter (1- und/oder 2-flügelig)



- Schiebeflügelgitter



ANFORDERUNGEN

Einbruchhemmung nach EN 1627

RC3/ RC4

RC3/ RC4

RC4

ANGRIFFSEITE

beidseitiger Angriff

Angriff von Schließfläche

einseitiger Angriff

GRÖSSENBEREICH (LICHT EÖFFNUNG)

max. 1600 x 1600 mm

max. 1600 x 1750 mm

max. 3200 x 3000 mm

Größe erweiterbar durch Verbindungsstoß oder Montagestoß (geschraubt/geschweißt)

Breite: unbegrenzt (statische Anforderungen sind zu beachten)

Höhe: max. 5100 mm

WAND- UND BAUANSCHLÜSSE

Schweißmontage

- Mauerwerk (Wanddicke > 115 mm bei RC3 und > 240 mm bei RC4)
- Stahlbeton (Wanddicke > 120 mm bei RC3 und > 140 mm bei RC4)

Schraubmontage

- Stahlträger

OBERFLÄCHENVERGÜTUNG

- Feuerverzinkung
- Pulverbeschichtung

- Nasslackierung

OPTIONALE AUSSTATTUNG

- Vogelschutz
- Insektenschutz
- Alarmdraht

- Kombination mit Wetterschutzgitter
- Einbau in Sicherheitstür (gleicher Widerstandsklasse)