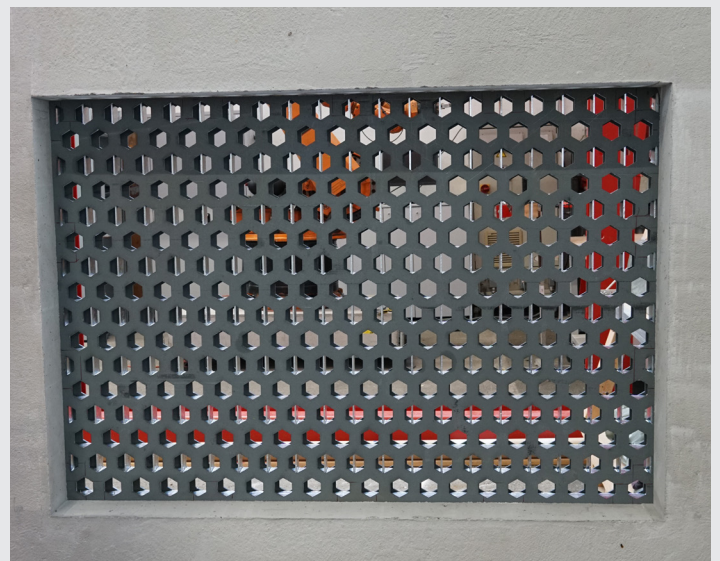


RC5
Schutzgitter



RC5-Schutzgitter

Technische Daten

Das RC5-Schutzgitter TrafoLG – Sicherheit trifft Funktionalität

Das RC5-Schutzgitter wurde speziell für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Bereichen wie Trafostationen, Rechenzentren und Energieerzeugungsanlagen entwickelt – mit einem klaren Fokus auf Einbruchhemmung und Manipulationssicherheit. Es erfüllt die strengen Anforderungen der Widerstandsklasse RC5 gemäß DIN EN 1627 und schützt zuverlässig gegen gezielte Angriffe mit schwerem Werkzeug über längere Zeiträume – bei gleichzeitig effektiver Belüftung.

Durch den integrierten Lüftungsquerschnitt von 36 % bietet das Gitter nicht nur mechanischen Schutz, sondern unterstützt auch den notwendigen Luftaustausch innerhalb technischer Anlagen.

Typische Einsatzfelder:

- Kritische Infrastrukturen (z. B. Energieversorgung, Verkehr, Kommunikation)
- Energieinfrastruktur, insbesondere Trafostationen und Umspannwerke
- Hochsicherheitsbereiche in Industrie und Forschung
- Rechenzentren und Serverräume
- Behördengebäude mit Sicherheitszonen
- Militärische Anlagen und sicherheitstechnische Einrichtungen

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Einbruchhemmung RC5 nach EN1627
- 36 % freier Lüftungsquerschnitt
- Robuste Bauweise – für anspruchsvolle Einsatzumgebungen
- Vielseitig einsetzbar in sicherheitskritischen Bereichen

Optionale Ausstattungsmerkmale:

- Kombinierbar mit Druckentlastungslamellen, Wetterschutz (außen) und Reduzierblechschieber
- Hohe Dauerhaftigkeit durch zertifizierte Beschichtungssysteme

Bezeichnung: TrafoLG RC5

Leistungseigenschaft: Einbruchhemmung RC5

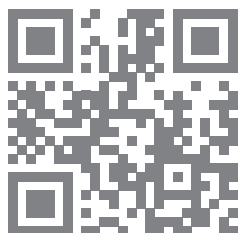
Material: Stahl

Freier Lüftungsquerschnitt: 36 %

Max. Rohbaumaß: 1.860 mm x 1.272 mm (B x H)

Montage: Aufsatzrahmenmontage

07-2025 - Technische Änderungen vorbehalten.



► www.hodapp.de

Hodapp GmbH & Co. KG
Großweierer Straße 77
D-77855 Achern
Tel.: +49 7841 6006-0
info@hodapp.de