

TETRA[®]
Security s.r.o.

ROLLGITTER

Rollgitter TETRA[®] sind meistens für Fensterschutz, Schutz von Eintritt und Einfahrt Öffnungen definiert.

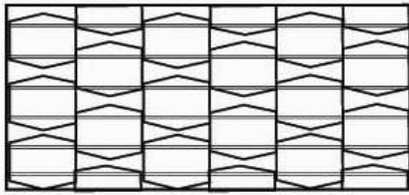
Konstruktionslösung TETRA[®] Rollgitter gewährleisten große Schutz vor Durchgriffen und wartungsfreie Lebensdauer der Produkt.

Werkstoff des Gitterwerk:

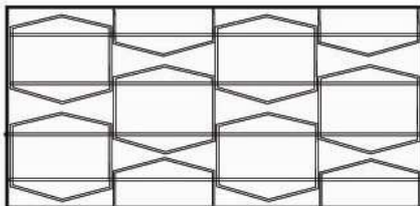
- verzinkte Stahl
- Edelstahl
- Aluminium

Breite Verwendungsspektrum:

- Schutz von Eintritt und Einfahrt Öffnungen
- Verspernung von Passagen, Durchgänge, Hausfluren, Garagen usw.



RM B 100 x 50

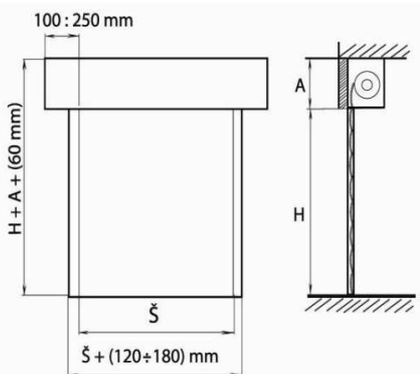


RM B 150 x 75



RM C 150 x 75

ROHRANTRIEB



H (m)	A (cm)	
	Š do 3,5 m	Š nad 3,5 m
1	27	35
1,9	32	40
2,9	37	45
3,9	42	50
4,9	47	55

Schutzklasse:

- Durchgangsschutz neben Norm ČSN P ENV 1627: 3. Stufe

Konstruktion:

- Stahlrahmen:
 - obere Abdeckung
 - Führungsleisten
- Rohrantrieb
- Gitterwerk
- elektrische Bedienung: Schlüsselschalter, Kunststoffschalter, Kodenschlüssel
- Notsteuerung: Klinke

Schutzkomponenten:

- Schutzendanschlag neben Norm EN 132 41 A EN 12453
- Schutzgegenfällige Bremse

Größe von Maschefüllung:

- TETRA RM B100 x 75
- TETRA RM B150 x 75
- TETRA RM C150 x 75

Stromversorgung und Bedienung:

- Stromversorgung 220 VAC
- Möglichkeit die Kommunikation mit elektrischer Schutz- und Feuerschutzsystem

Montagemöglichkeiten:

- in Öffnung
- vor Öffnung

Max. Dimensionen von Rollgitter:

- bis 80m² (Breite max. 10 M)

TETRA Security, s.r.o. / Klostermannova 1000 / 250 82 Úvaly

www.tetrsecurity.cz / tetra@tetrsecurity.cz / tel.: +420 281 012 578 / fax: +420 281 012 575