



Rollgittersystem

Rollgitter, wahlweise aus Leichtmetall, Stahl oder Chromstahl, in diversen Ausführungen, Materialdicken und Gitterbreiten lieferbar.

Rollgitterpanzer

Breite Gitterabschlüsse unbeschränkt, mit festen oder verschiebbaren Mittelstützen

Seitliche Führung

U-förmige Profilschienen, deren Tiefe mindestens 1 % der Gitterbreite beträgt. Speziell ausgebildete Führungsprofile bei Breiten über 8 m.

Unterschiene

Der untere Abschluss des Rollgitterpanzers wird durch eine schwere, den örtlichen Verhältnissen angepasste Unterschiene gebildet.

Betrieb

Elektroantrieb und Steuerung nach Wahl.
 Elektroantriebe als Rohrmotor 220 Volt oder Aufsteck- resp. Kettenantrieb 380 Volt-Ausführung, spritzwassergeschützt; Schaltautomat
 Standardsteuerung: 3-fach-Druckknopfsteuer für AP-Montage
 Funktionen AUF/STOP/AB (Totmannsteuerung)

Absturzsicherung

Eine den heutigen Sicherheitsrichtlinien entsprechende Fallsicherung verhindert den Absturz des Gitters bei Kettenriss oder mechanischem Defekt.

Grilles à enroulement système

Grilles à enroulement, au choix en métal léger, en acier ou en acier inox, livrables en exécutions, largeurs et épaisseurs (matériau) diverses.

Blindage de grilles à enroulement

Grilles de fermeture de largeur illimitée, avec montants médians fixes ou coulissants.

Guidage latéral

Profils en U, d'une profondeur représentant au moins le 1 % de la largeur de la grille. Pour des largeurs supérieures à 8 m, façon spéciale des profilés de guidage.

Profilé terminal

En bas, le tablier se termine par un lourd profilé adapté aux conditions des lieux.

Fonctionnement

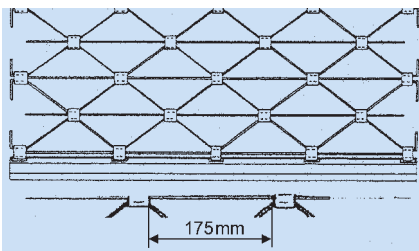
Entraînement électrique et commande au choix.
 Entraînement électrique sous forme de moteur de type tubulaire 220 V ou d'entraînement de type creux ou à chaîne 380 V, avec protection contre les projections d'eau; automate de commutation
 Commande standard: triple boutons-poussoirs pour montage en applique. Fonctions MONTEE/ARRET/DESCENTE (commande d'homme mort).

Dispositif antichute

Un dispositif conforme aux directives de sécurité actuelles empêche la chute de la grille en cas de rupture de la chaîne ou de panne mécanique.

Abmessungen siehe Tabelle Publikation Rolltore,
 Code (31)43 14760

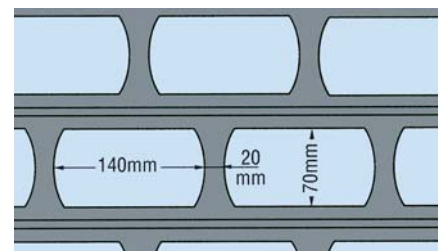
Dimensions voir tableau dans la publication portes roulantes,
 Code (31)43 14760



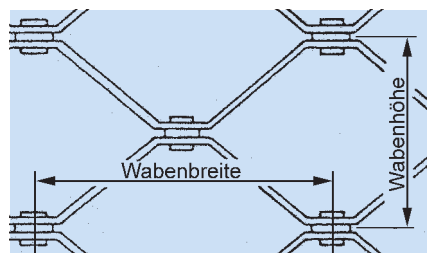
Typ/type MI



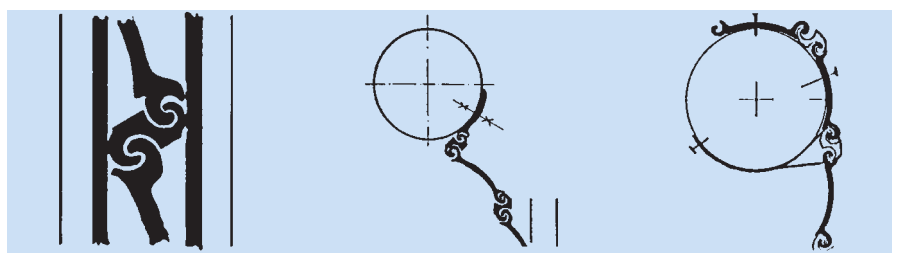
Typ/type LM 72/LM 82



Typ/type MA 105 R



Typ/type KE



Profilschnitte selbsthemmendes Rollgitter / sections du profils sur grilles à enroulement à auto-protection





Rollladen und Sicherheitsrollladen

Rollladen aus einwandigen oder doppelwandigen, stranggepressten Aluminium-Profilen, Bauhöhe 55,6 mm.

Sicherheitsrollladen

Hochschiebeschutz durch Verkippen der S-förmigen Alu-Zwischengelenke, sowie durch die spezielle Montage-Technik des Aufhängerstabs in Verbindung mit Achse und Rolladen.

Optionen:

- Ausführung E6/EV1
- Pulversackbeschichtung RAL nach Wahl
- Zusätzliche Sicherheitshaken an Endleiste
- Aufsteckgetriebe oder Kettenradantrieb 400 Volt
- Elektro-Antrieb mittels Rohrmotor 230 Volt
- Individuelle Steuerung auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmt

Die Rollläden werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen der Legierung AlMgSi 0,5 F 25/22 hergestellt. Schon ihr Eigengewicht von ca. 9 kg/m² (Rollladen) und ca. 13 kg/m² (Sicherheitsrollladen) signalisiert eine besonders hohe Stabilität.

Selbst bei Breiten von über 8 m halten Sie dem Winddruck stand und widerstehen den Versuchen, aus den Laufschienen gezogen zu werden.

Volets et volets de sécurité

Porte à enroulement spécial avec tablier en profilé Alu. Profilés alu extrudés, simple ou double parois, hauteur des profils 55,6 mm.

Volets de sécurité

Le tablier est bloqué automatiquement par une articulation pivotante en alu ne permettant pas d'ouvrir le tablier manuellement.

Options:

- Exécution éloxée E6/EV1
- Execution laquage à poudre couleur RAL à choix
- Crochets anti-tempête pour grandes largeurs et portes exposées à des vents violents
- Entraînement direct ou à chaîne 400 volt
- Entraînement électrique tubulaire 230 volt
- Commandes individuelles selon les exigences du client

Les volets sont fabriqués en profilés alu extrudé de l'alliage AlMgSi 0,5 F 25/22. Leur propre poids d'environ 9 kg/m² (volets) et environ 13 kg/m² (volets de sécurité) signale une stabilité extrêmement haute.

Même à une largeur de plus de 8 m ils tiennent bon à la pression de vent et résistent aux essais de les tirer en dehors des coulisseaux.



Die Rollläden können in zwei verschiedenen Varianten geliefert werden: **Typ Se** besteht aus besonders stabilen, einwandigen Profilen, die durch Spannhülsen seitlich arretiert werden.

Typ Sd wird aus doppelwandigen Profilen mit Wandstärken von ca. 1 mm hergestellt. Hier wird ein seitliches Verschieben durch eingekietete Polyamidkappen verhindert.

Die beiden Varianten decken ein breites Spektrum unterschiedlicher Geschmacksrichtungen ab. Sie können pressblank, natur eloxiert, oder pulverbeschichtet nach RAL-Farbkarte geliefert werden.

Firmeninformation

Beratung, Verkauf, Montage, Unterhalt über unseren Kundendienst.

Weiteres Lieferprogramm

- Sektionaltore
- Scherengitter
- Brandschutzttore
- Schnellauftore
- Spezialtore
- Rolltore
- Hermetisch dichte Schiebetore
- Schalldämmtore

Les volets sont livrables en deux variantes: Le **type Se** est fabriqué en profilés simple paroi spécialement stables, qui sont arrêtés latéralement par des douilles de serrage. Le **type Sd** est fabriqué en profilés double paroi avec une épaisseur d'environ 1 mm. Un déplacement latéral est évité par des capuchons en polyamide.

Les deux variantes couvrent un large éventail de possibilités, pour des goûts différents. Elles sont livrables en alu extrudé, eloxées, ou laquage à poudre couleur RAL au choix.

Informations générales

Conseils, vente, montage et entretien par notre service à la clientèle.

Programme de livraison complémentaire

- Portes à sections
- Grilles extensibles
- Portes coupe-feu
- Portes à ouverture rapide
- Portes industrielles spéciales
- Portes à enroulement
- Portes coulissants totalement hermétiques
- Portes insonores