

TYPENBLATT MCD ALUMINIUM ROLLADEN

RÉPERTOIRE DE TYPES DE RIDEAU

Anfrage Bestellung Stück _____

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Telefon-Nr.: _____ E-Mail: _____

Bemerkungen: _____

Aufrolltyp (mit Federwelle)



- Alu 30 Alu 30 IZY
 Alu 40 Alu 40 IZY

Dachzugtyp

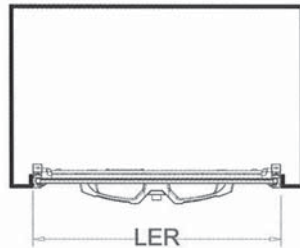
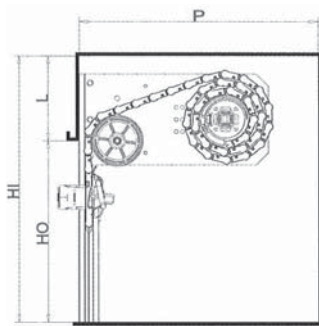


- Alu 30
 Alu 40

Alu Coffre (ohne Federwelle)



- Führung unter Dach / Rückwand
 Führung unter Dach



Rahmenmasse

- LER
Breite Ausserkant Schienen _____ mm
- HO
Lichte Öffnungshöhe _____ mm
- HI
Innenhöhe _____ mm
- L
Blende _____ mm
- P
Tiefe _____ mm

Doppelgriff



- DP Doppelgriff ohne Schloss
 DPCD nicht gleichschliessend
 DPCI gleichschliessend

Griffstange



- B Griffstange ohne Schloss
 BCD nicht gleichschliessend
 BCI gleichschliessend

Profilverschluss

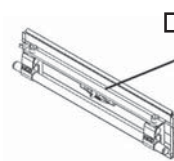


- PP Profilverschluss ohne Schloss
 PPCD nicht gleichschliessend
 PPCI gleichschliessend

Einbauverschluss



- PE Einbauverschluss ohne Schloss
 PECD nicht gleichschliessend
 PECI gleichschliessend



- verstärkte Bodenlamelle ausnahmslos bestellbar nur mit Griffstange

Fertigung

- roh
 eloxiert
 thermolackiert RAL7035
 orange RAL2000
 weiss RAL9010
 andere RAL-Nr. _____

TYPENBLATT MCD ALUMINIUM ROLLADEN RÉPERTOIRE DE TYPES DE RIDEAU



Dichtungen



standard biegsam



halbstarr gleitfähig

Führungsschienen



Standard

*nur möglich wenn Blende < 9 mm

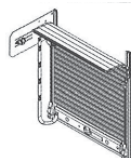


mit Anschlag*



Gebogene Führungsschiene

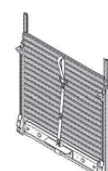
Rollladen geschlossen



Dient zur Betätigung des Rollladens bei hohen Einbaumassen.

Zugband

Rollladen offen

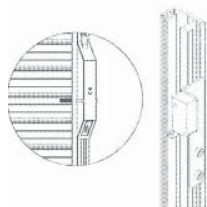


Dient zur Öffnung des Rollladens von innen.

Entriegelung Innen

Induktivschalter

Ein System zur automatischen Auslösung der Beleuchtung bei der Öffnung des Rollladens. Kompatibel 12/24 Volts



Magnetisch

- Direkt: Schalter mit einer Leistung von 5 Ampere
- Indirekt: nur auf Anfrage

Mechanisch

- Schalter mit einer Leistung von 5 Ampère

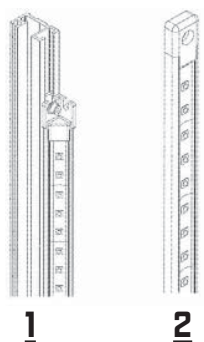
LED Beleuchtung

Die LED Beleuchtungsleiste ist an der hintersten Führungsschiene montiert siehe Bild 1 oder über die ganze Oberfläche der Führungsschiene siehe Bild 2 in einem Aluminiumprofil.

Wenn Sie eine besondere Höhe der Beleuchtungsleiste wünschen, bitte in der Anfrage klar definieren.

Anderweitig liefern wir wie von Ihnen in der lichten Öffnungshöhe angegeben die maximal mögliche Höhe.

Ein mechanisches Öffnen des Schalters für diese Beleuchtung ist auf Anfrage ebenfalls verfügbar.



Sie haben die Möglichkeit die LED Beleuchtungsleiste einseitig oder beidseitig zu bestellen, bitte zutreffendes ankreuzen:

- LED Beleuchtung
- 12 Volt (einseitig)
- 24 Volt (einseitig)
- Höhe auf Wunsch _____ mm
- Aluminium Halterung 1
- Aluminium Halterung 2
- Mechanische Schalter
- 12 Volt (beidseitig)
- 24 Volt (beidseitig)



- Regenleiste
(Standard Länge LER + 50 mm) _____ mm
Fertigung _____



- Bodenschwelle
(Standard Länge LER + 50 mm) _____ mm
Fertigung _____

TYPENBLATT MCD ALUMINIUM ROLLADEN

RÉPERTOIRE DE TYPES DE RIDEAU

Devis Commande Quantité _____
 Entreprise: _____ Votre référence: _____
 No. de téléphone: _____ E-Mail: _____
 Observations: _____

La porte à enroulement (avec enrouleur)



- Alu 30 Alu 30 IZY
 Alu 40 Alu 40 IZY

La porte repliable sous le toit

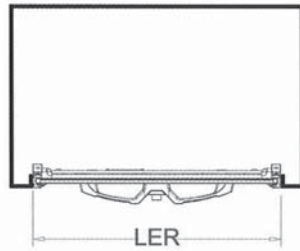
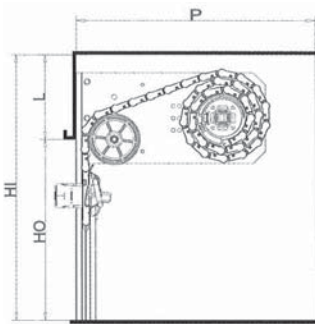


- Alu 30
 Alu 40

Alu Coffre (sans enrouleur)



- sous le toit
 sous le toit et fond



Dimensions des rideaux

- LER
 Largeur extérieure rail _____ mm
 HO
 Libre hauteur _____ mm
 HI
 Hauteur intérieur _____ mm
 L
 Linteau _____ mm
 P
 Profondeur _____ mm

Double Poignée



- DP double poignée sans fermeture
 DPCD no. différents
 DPCI no. identiques

Barre



- B barre sans fermeture
 BCD no. différents
 BCI no. identiques

Poignée Profilée

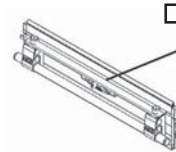


- PP poignée profilée
 PPCD no. différents
 PPCI no. identiques

Poignée Encastrée



- PE poignée encastrée sans fermeture
 PECD no. différents
 PECE no. identiques



- Cochez la case «lame renforcée» si vous souhaitez ce profil supplémentaire (uniquement pour barre).

Finitions

- brut
 anodisé
 thermolaqué RAL7035
 orange RAL2000
 blanc RAL9010
 autres no. de RAL _____

TYPENBLATT MCD ALUMINIUM ROLLADEN

RÉPERTOIRE DE TYPES DE RIDEAU



Joints



Joint bavette souple autocollant

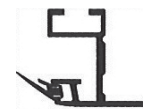


Joint semi-rigide floqué à glisser

Rails



standard



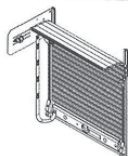
recouvrement*

*possible si épaisseur linteau < 9 mm



Cintrage des rails

Rideau fermé



Sangle servant à atteindre les rideaux placés trop hauts.

Sangle de tirage

Rideau ouvert

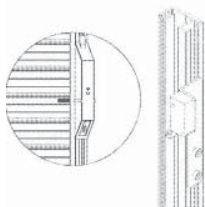


Système permettant l'ouverture du rideau en étant placé à l'intérieur du compartiment.

Déverrouillage intérieur

Contacteur magnétique/mécanique

Système servant à déclencher automatiquement l'éclairage du coffre à l'ouverture du rideau. Compatible 12/24 Volts.



Magnét

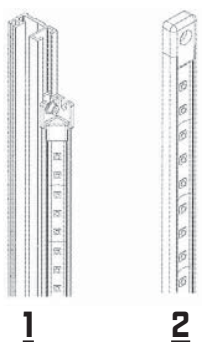
- Direct: supporte 5 Ampères de puissance
- Indirect: fournit seulement l'information

Mécanique

- Supporte 5 Ampères de puissance

Eclairage par LED

Eclairage par LED CMS installé sur l'arrière des rails (1), ou sur toute autre surface plane (2) dans un profilé alu adapté à l'une de ces 2 demandes. Si vous souhaitez une hauteur particulière d'éclairage, veuillez indiquer dans la case «hauteur souhaitée» la dimension. Sans précision de votre part, nous livrerons cet équipement à la hauteur maximale possible selon votre hauteur d'ouverture. Un contacteur d'ouverture mécanique adapté à cet éclairage est aussi disponible sur demande dans le tableau de sous.



Possibilité d'installer cette option sur 1 ou 2 cotés du rideau à préciser dans le tableau ci-dessous. Indiquez le voltage:

- Eclairage LED
- 12 Volt (une côté)
- 24 Volt (une côté)
- Hauteur souhaitée _____ mm
- Support Alu 1
- Support Alu 2
- Contacteur méca
- 12 Volt (deux côtés)
- 24 Volt (deux côtés)



- Gouttière
(Standard Longueur LER + 50 mm) _____ mm
Finition _____



- Seuil
(Standard Longueur LER + 50 mm) _____ mm
Finition _____