

A technical cutaway diagram of an aluminium roller shutter mechanism. The left side shows a blue cross-section of the internal components, including a dark grey roller tube and a black guide rail. The right side shows a white cross-section of the shutter slat, which has a black guide rail and a black roller tube. The background is a light blue gradient with diagonal lines.

ALUMINIUM

VOLETS ROULANTS

POUR VÉHICULES SPÉCIAUX

www.rideau-alu.fr



SRS®
ROLLER SHUTTERS



SRS[®]
ROLLER SHUTTERS



INTRODUCTION

Le principal objectif de l'entreprise SRS - Rideau-alu.fr est d'offrir compétence et fiabilité aux clients dans la production de volets roulants en aluminium pour véhicules spéciaux.

SRS - Rideau-alu.fr a plus de 50 ans d'expérience dans la production de volets roulants et est spécialisée dans la fabrication, l'extrusion et l'assemblage de profils en aluminium.

SRS dispose d'un large réseau de vente avec de nombreux points de contact à travers l'Europe et assiste le client à toutes les étapes : offre, commande, livraison et service après-vente.

Les volets roulants sont vendus sous la marque SRS. Les produits SRS sont fabriqués en Italie et sont donc synonymes de fiabilité, fonctionnalité, technologie et design attrayant pour le marché mondial des véhicules spéciaux.



RIDEAUX ALU

Les volets roulants SRS sont fabriqués en profils d'aluminium extrudé qui sont assemblés afin d'assurer l'étanchéité maximale contre les intempéries, un montage facile et un fonctionnement silencieux. Les rideaux alu peuvent être montés sur de nombreux types de véhicules commerciaux, industriels et spéciaux, remplaçant les lourdes et encombrantes portes battantes. Les profils sont de haute qualité, fabriqués en formes spéciales, sont anodisés argent satin ou peints en poudre RAL 7035 et peuvent mesurer 30 mm, 35 mm ou 38 mm de hauteur. Sur demande, les profils peuvent être peints dans plus de 150 couleurs RAL.

La fermeture est automatique et est disponible avec ou sans clé. Elle est composée de mécanismes métalliques et plastiques afin d'assurer une excellente fiabilité durable.

Les rouleaux d'enroulement sont disponibles en Ø 45 ou 60 mm, afin de donner une solution aux problèmes d'espace et sont réalisés avec des ressorts en acier, qui garantissent la résistance maximale. La solution Ø45 est proposée uniquement par SRS. Les guides latéraux, fabriqués en aluminium et en formes spéciales, ainsi que les joints d'étanchéité latéraux permettent au volet roulant de glisser parfaitement. Grâce aux joints d'étanchéité supérieurs, inférieurs et internes, les pièces métalliques ne peuvent pas entrer en contact les unes avec les autres. Les volets roulants peuvent être fabriqués dans différentes dimensions, conformément aux hauteurs maximales recommandées.

POINTS FORTS

- Fiabilité et résistance aux événements extérieurs
- Glissement parfait
- Mouvements équilibrés
- Montage et utilisation faciles
- Facile à manipuler
- Gain de place
- Sécurité pour l'opérateur
- Solutions sur mesure
- Différents groupes de fermeture avec différentes poignées
- Enroulements avec deux diamètres différents (selon les dimensions des volets) pour une robustesse, une fiabilité et un gain de place maximum
- Montage facile sur la carrosserie du véhicule
- Centrage des profils de guidage latéraux sur demande
- Différents profils de guidage latéraux disponibles pour un meilleur ajustement dans différents châssis
- Peinture en poudre pour le meilleur aspect extérieur
- Différents accessoires disponibles :
 - Interrupteurs électromagnétiques 12V 2c et 24V 2c
 - Aimant avec plaque
 - Ouverture de porte avec lumières standard, néon ou LIGHT
 - Télécommandes et volets électriques 12V, 24V ou 230v
- LOGO personnalisé du client
- Conditions de livraison rapides
- Pièces de rechange toujours disponibles
- Expérience et assistance au client



DE L'OFFRE À LA LIVRAISON

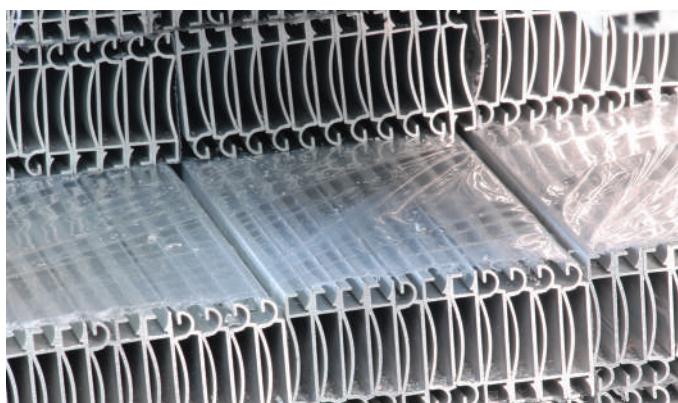


SAVOIR-FAIRE

L'entreprise utilise les dernières solutions à la pointe de la technologie pour la fabrication, y compris l'extrusion des profils, le moulage des détails, l'emballage et la livraison.

QUALITÉ

Toutes les phases de production sont surveillées par du personnel qualifié qui vérifie constamment la fabrication et les caractéristiques des produits finis.



RELATION CLIENTS

Notre personnel est toujours à la disposition du client, pour des demandes, des conseils techniques et de l'aide, afin de toujours trouver de nouvelles et meilleures solutions pour le montage, en tirant parti des suggestions et de l'aide des clients.

PERSONNALISATION

Sur demande, les rideaux alu peuvent être personnalisés avec le LOGO du client ou avec le nom de l'entreprise.

DISPONIBILITÉ ET CONDITIONS DE LIVRAISON RAPIDE

SRS offre au client disponibilité et rapidité dans l'offre, la commande et la livraison. Toutes les pièces de rechange sont disponibles.



SRS TOP

Les rideaux alu SRS TOP peuvent être montés sur de nombreux types de véhicules de lutte contre l'incendie, d'urgence, industriels et spéciaux. Ce sont des rideaux alu de taille moyenne qui s'enroulent autour d'un rouleau de 45ø.



SRS TOP



Le volet roulant en aluminium mod. TOP est assemblé avec des profils H30, H38 ou H35, est réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour les compartiments principaux, en substitution aux portes à battants encombrantes. En général, les rideaux alu sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. Les volets TOP gain de place ont un rouleau d'enroulement spécial Ø45 ou Ø60, pré-réglé en fonction des dimensions des volets.

Le volet roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet pré-assemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
- 1 paire de guides verticaux
- 1 rouleau d'enroulement pré-réglé
- 1 boîte avec accessoires

+ Options requises

DIMENSIONS RECOMMANDEE MAXIMALES		Poids du rideau roulant pour 1m ²
Surface recommandée max 4 m ²		H30 = 13Kg
Largeur max.	2200 mm	H35 = 12Kg
Hauteur max.	2200 mm	H38 = 11Kg
Largeur min.	450 mm	



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

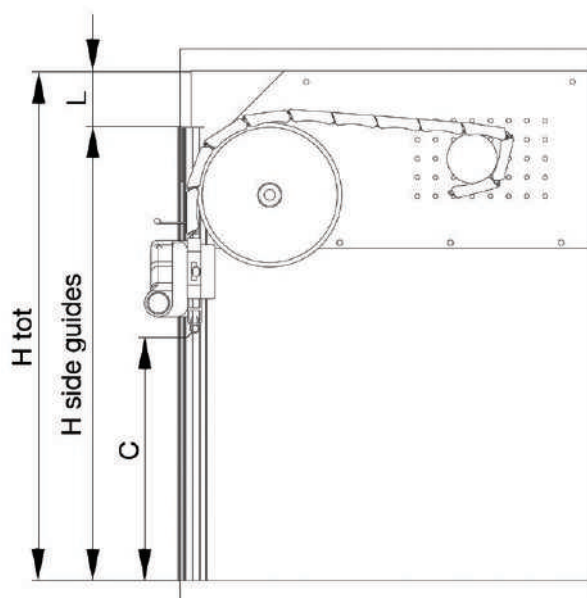
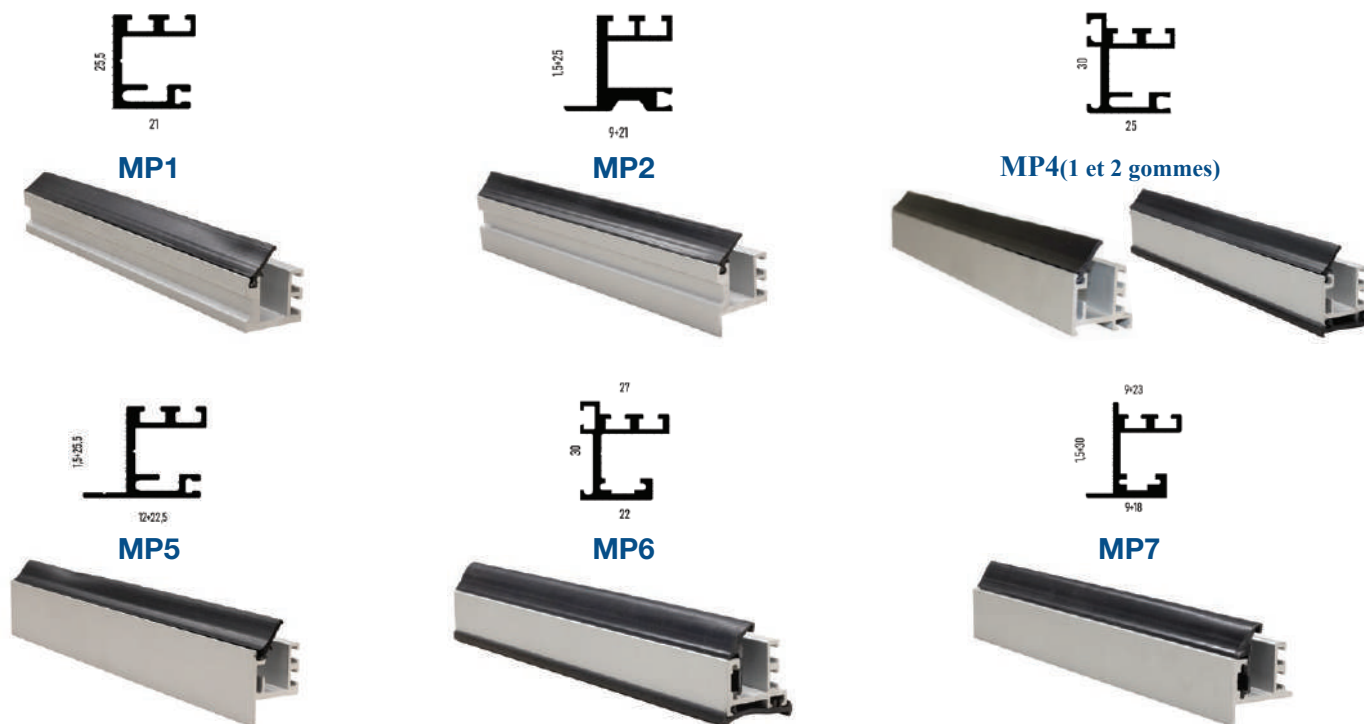


Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

Nombre de blocs ci-dessous basé sur les dimensions des volets

- Pour volet de w 240 à w 450 mm (1 bloc)
- Pour volet de w 451 à w 1200 mm (2 blocs)
- Pour volet de w 1201 à w 1700 mm (3 blocs)
- Pour le volet de 1701 à 2500 mm (4 blocs)
- Pour le volet de 2501 à 2800 mm (5 blocs)

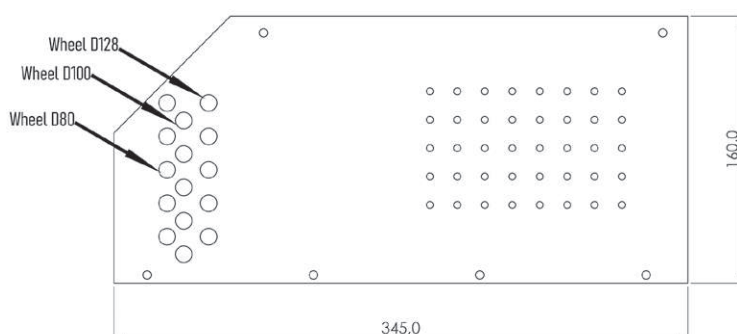
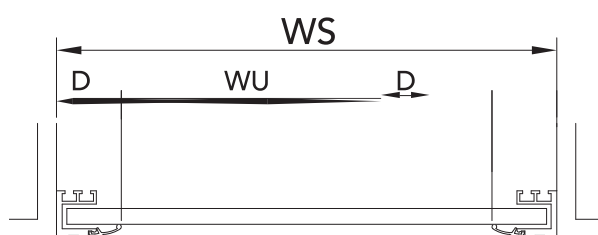
PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Salle de glissement
C	Hauteur de LIGHT
WU	Largeur de LIGHT
WS	Largeur totale
D	Guide et joint de bord

PLATEAU DE FIXATION - dimensions et rangé
es pour le diamètre du VOLANT.



SRS TOP READY



Le volet roulant mod. TOP READY est assemblé avec des profils H30 ou H38, est réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour les compartiments principaux, en substitution aux portes à battants encombrantes. En général, les rideaux alu sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. Les volets TOP READY gain de place ont un rouleau d'enroulement spécial Ø45, pré-réglé conformément aux dimensions des volets.

Le volet roulant sera livré dans un kit unique composé de :

- kit pré-assemblé : 1 volet complet avec système de fermeture avec ou sans clé, 1 rouleau, 2 plaques, 2 groupes de VOLANT,
 - 1 paire de guides verticaux
 - 1 boîte avec accessoires
- + Options requises**

DIMENSIONS RECOMMANDÉES MAX.		Poids du rideau roulant pour 1m ²
Surface recommandée max 4 m ²		
Largeur max.	2200 mm	H30 = 13Kg
Hauteur max.	2200 mm	H38 = 11Kg
Largeur min.	450 mm	



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

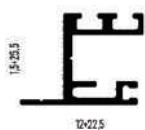
Nombre de blocs en fonction des dimensions des volets

- Pour volet de 240 à 450 mm (1 bloc)
- Pour volet de 451 à 1200 mm (2 blocs)
- Pour volet de 1201 à 1700 mm (3 blocs)
- Pour volet de 1701 à 2500 mm (4 blocs)
- Pour volet de 2501 à 2800 mm (5 blocs)

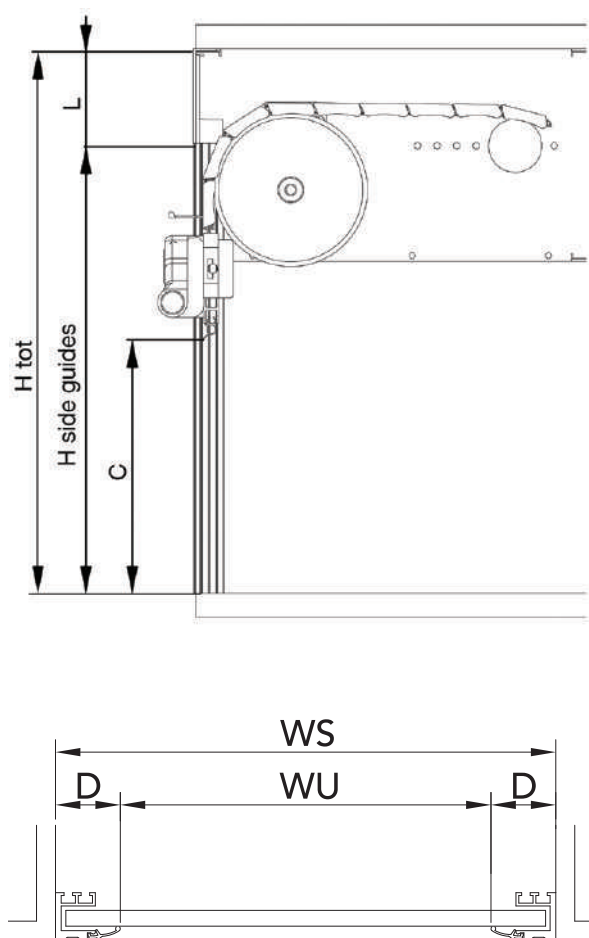
PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MP4(1 caoutchouc)

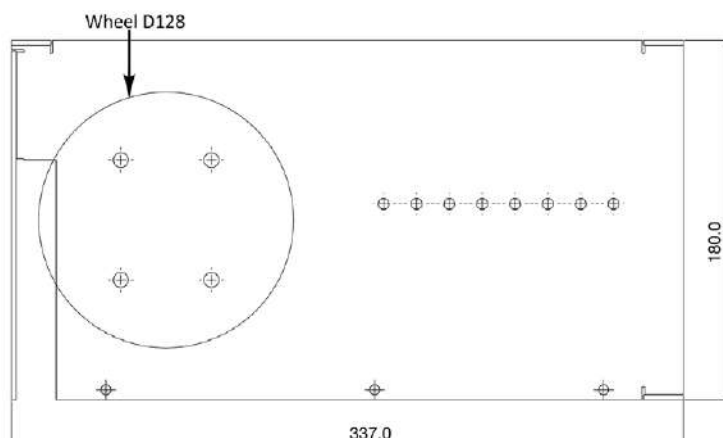
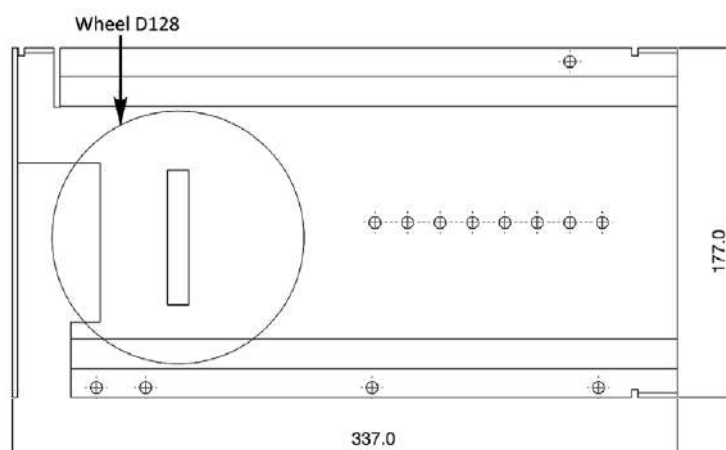


MP5



Plaque de fixation pour MP4 et MP5

***REMARQUE :** Pour produire ce volet, le compartiment doit avoir des dimensions précises car la tolérance est faible, presque nulle. Un dessin 3D ou 2D est précieux.



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Salle coulissante
C	Hauteur de la lumière
WU	Largeur de la lumière
WS	Largeur totale
D	Bord de guide et de joint

SRS TOP XL



Le volet roulant en aluminium mod. TOP XL est assemblé avec le profil H38, est réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour les compartiments principaux, en substitution aux portes à battants encombrantes. En général, les rideaux alu sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. Les volets TOP gain de place ont un rouleau d'enroulement spécial Ø60, pré-réglé en fonction des dimensions des volets.

Les volets TOP XL sont réalisés pour de grandes surfaces, mais sont également une bonne solution pour des zones jusqu'à 5m². Ils sont très robustes et ont une partie de fermeture renforcée, un rouleau d'enroulement et un système de fixation spécial. Ils sont principalement requis pour les véhicules commerciaux et de distribution.

Le volet roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet pré-assemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
 - 1 paire de guides verticaux
 - 1 rouleau d'enroulement pré-réglé
 - 1 boîte avec accessoires
- + Options requises**

DIMENSIONS RECOMMANDÉES MAX.		Poids du rideau roulant pour 1m ²
Surface recommandée max 7m ²		H38 = 11Kg
Largeur max.	2900 mm	
Hauteur max.	2500 mm	
Largeur min.	1000 mm	

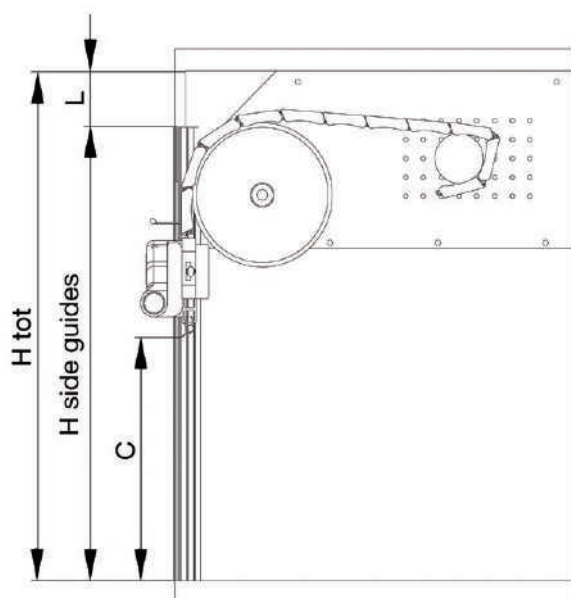
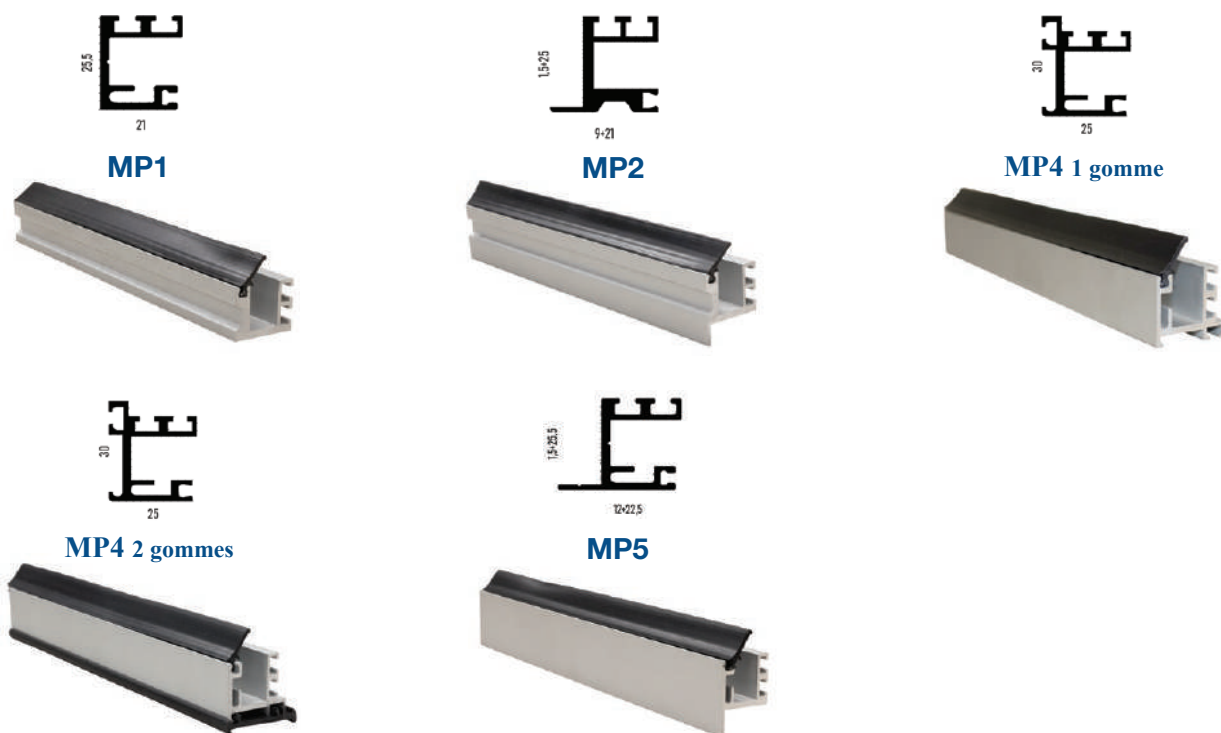


SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T4 avec ou sans clé.

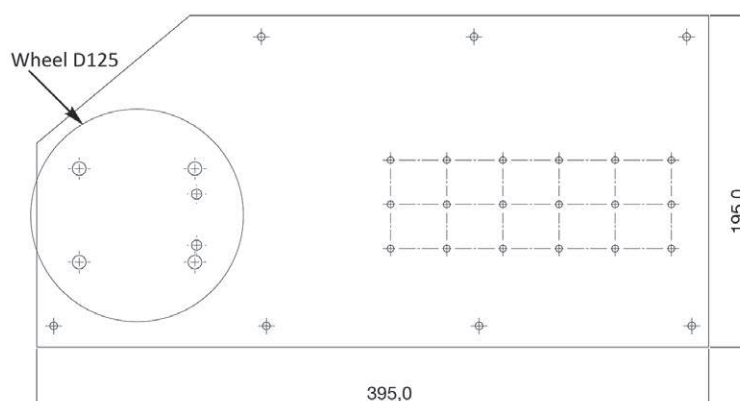
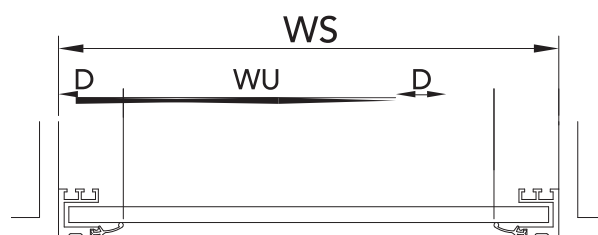
PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Salle coulissante
C	Hauteur de LIGHT
WU	Largeur de LIGHT
WS	Largeur totale
D	Bord de guide et de joint

PLATEAU DE FIXATION - dimensions et rangé es pour le diamètre du VOLANT.



SRS SUP



SRS SUP PRÊT



SRS SUP XL

SRS TOP-E

Le volet roulant en aluminium électrique TOP E est une innovation dans le domaine des véhicules commerciaux, industriels et spéciaux.



SRS TOP-E



Le volet roulant en aluminium TOP E est assemblé avec des profils H38 anodisés argent ou peints RAL 7035 (autres RAL sur demande) et conçu pour des applications spéciales et peut être intégré avec un moteur pour l'enroulement. Cette solution est une innovation dans l'industrie commerciale, industrielle et des véhicules spéciaux.

Le moteur est disponible en version standard ou avec des fréquences radio, différentes capacités, faible consommation, petites dimensions, disponible en 12v -24v ou 230v.

Le volet roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet pré-assemblé complet avec système de fermeture sans verrous
- 1 paire de guides verticaux
- 1 boîte avec accessoires
- 1 rouleau d'enroulement
- 1 boîte avec un moteur, tous les accessoires nécessaires et les instructions de montage pour le moteur

+ Options requises

DIMENSIONS RECOMMANDÉES MAX.

Surface recommandée	8 m ²
max. Largeur max.	3000 mm
Hauteur max.	2800 mm
Largeur min.	450 mm



SYSTÈMES DE FERMETURE POUR TOP-E AVEC MOTEUR STANDARD



E.T8 avec poignée encastrée
(Jusqu'à W =1800mm)



E.T9 avec un petit profil de prise

SYSTÈMES DE FERMETURE POUR TOP-E AVEC MOTEUR TUBULAIRE

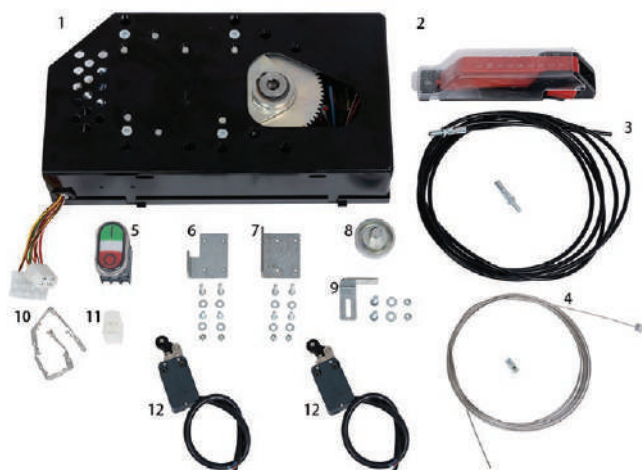
Seulement système de fermeture vide.



MOTEUR STANDARD 12V-24V

	12v SANS RADIO	24v SANS RADIO
Capacité de levage @20Nm	30kg	30kg
Système d'urgence	OUI	OUI
Commande à distance	NON	NON

MOTEUR STANDARD TOP-E



DESCRIPTION DU POSTE

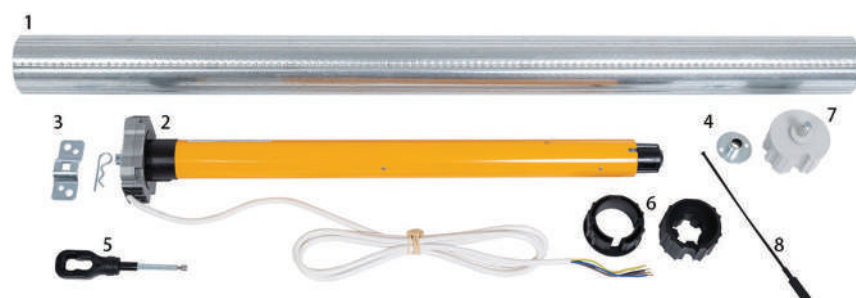
1	Moteur + carter
2	Déclenchement de la poignée
3	Déclenchement par câble
4	Membrane
5	Bouton
6	Support du microswitch supérieur
7	Soutien de microswitch inférieur
8	Capuchon de rouleau avec broche hexagonale
9	Actionneur de levier de microswitch
10	PIN
11	Connecteur
12	Microswitch

MOTEUR TUBULAIRE 12V-24V-230V

	12v	24v
Capacité de levage @20Nm	30kg	n.a
Capacité de levage @35Nm	n.a	55kg
Système d'urgence	OUI	NON

	230v SANS RADIO	230V RADIO
Capacité de levage @30/50/80/100Nm	56/96/120/150 kg	56/96/120/150 kg
Système d'urgence	OUI	OUI
Contrôle à distance sans fil + couverture	NON	OUI
Sélecteur avec clé	OUI	NON
Bouton	OUI	NON

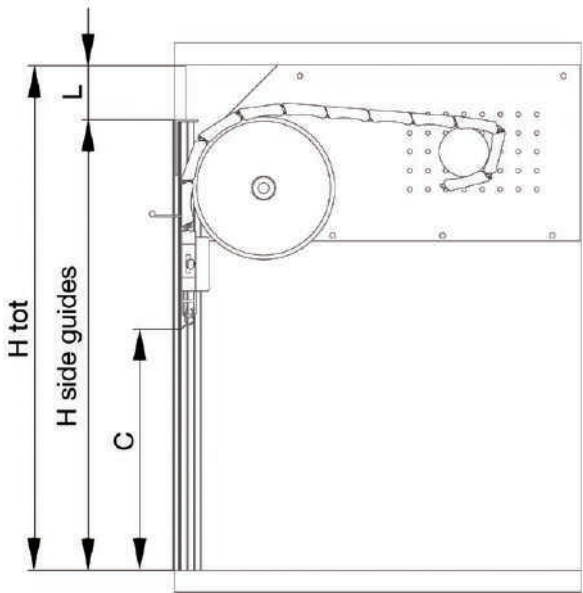
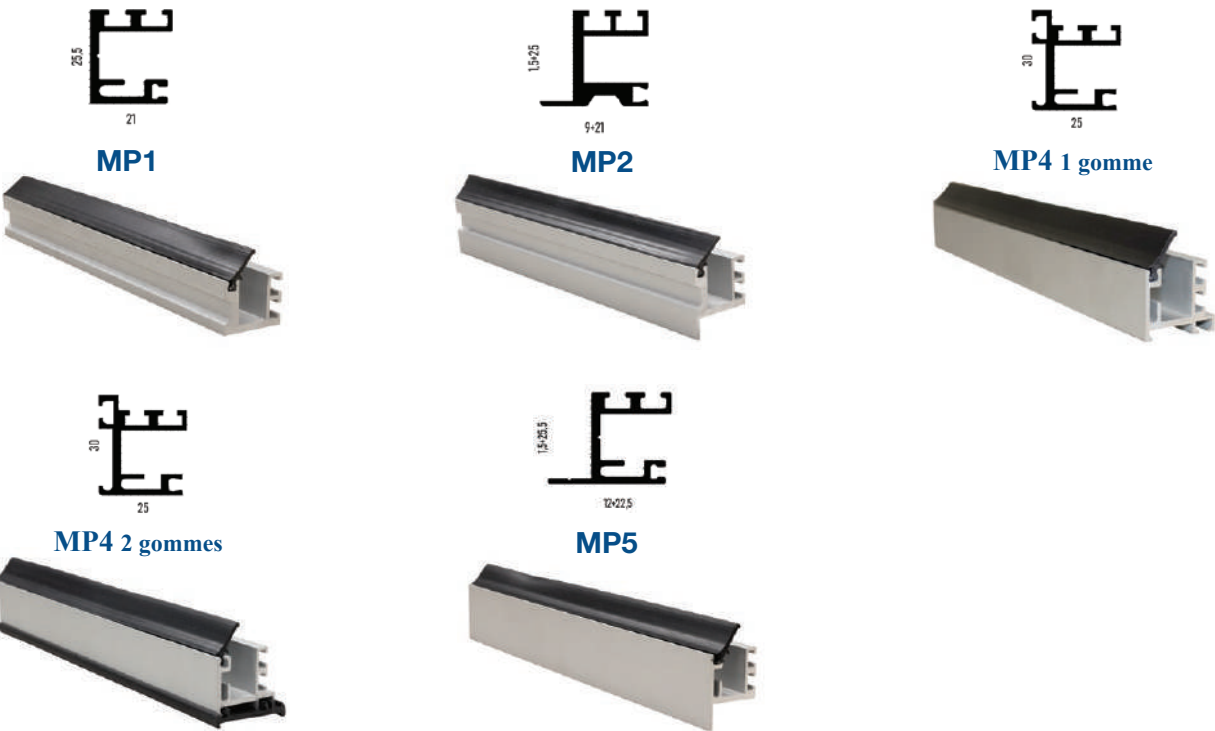
MOTEUR TUBULAIRE TOP-E



DESCRIPTION DU POSTE

1	BAT en aluminium
2	Moteur
3	Soutien de rouleau droit
4	Support de rouleau gauche
5	Œillet
6	Adaptateurs
7	Capuchon
8	PIN

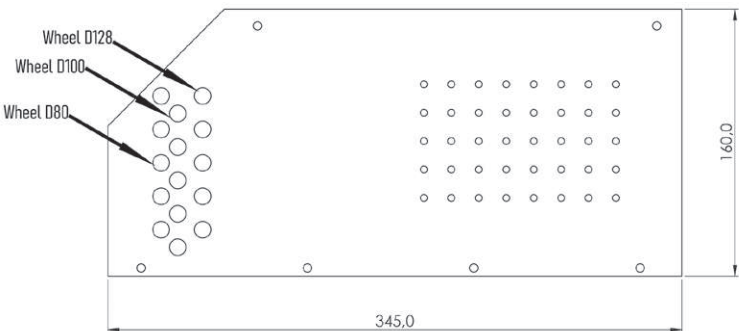
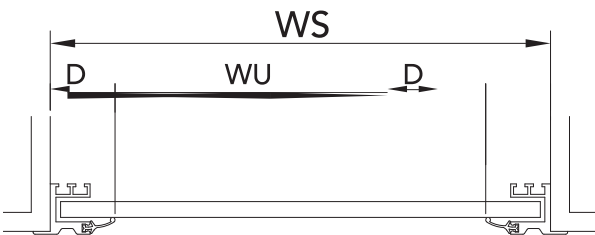
PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Zone de glissement
C	Hauteur de LIGHT
WU	Largeur de LIGHT
WS	Largeur totale
D	Guide et joint de bord

PLATEAU DE FIXATION - dimensions et rangé
 es pour le diamètre du VOLANT.



SRS ECO



SRS ECO



Le modèle de rideau roulant en aluminium ECO est assemblé avec des profils H30 ou H 38, est réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour des compartiments moyens, en substitution aux portes à feuilles encombrantes. En général, les rideaux roulants sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. L'ECO a un système coulissant qui permet de bien utiliser l'espace disponible à l'intérieur du véhicule. Lorsqu'il est ouvert, le rideau se posera à plat horizontalement sous le toit et l'éventuelle longueur excédentaire se posera verticalement à l'arrière.

Ce système coulissant est recommandé pour des zones de max. 1m². C'est une solution de montage bon marché et facile, qui maintient néanmoins la fiabilité et les normes de design de tous les rideaux SRS.

Le rideau roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet préassemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
- 1 paire de guides verticaux
- 1 paire de courbes (entières ou séparées)
- 2 extensions coulissantes éventuelles, à mettre entre les courbes, lorsque les courbes sont séparées
- 1 boîte avec accessoires

+ Options requises

UTILE ZONE	Poids du rideau roulant pour 1m ²
Zone maximale recommandée 1 m ²	H30 = 13Kg H38 = 11Kg



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T1 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.

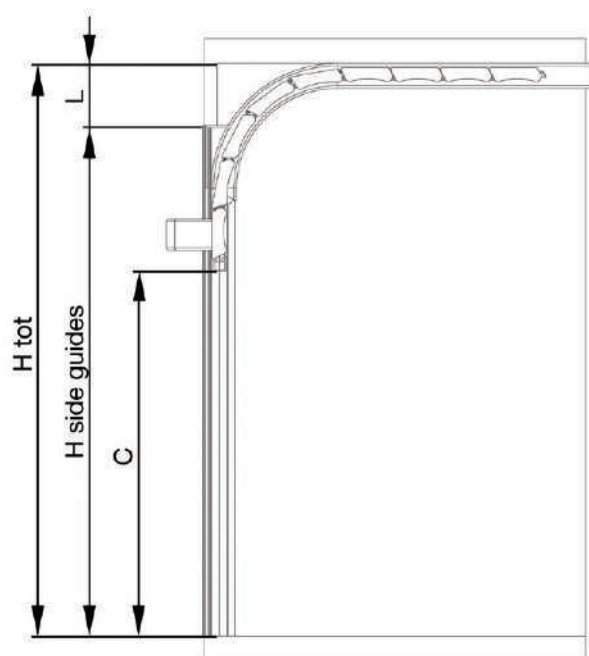
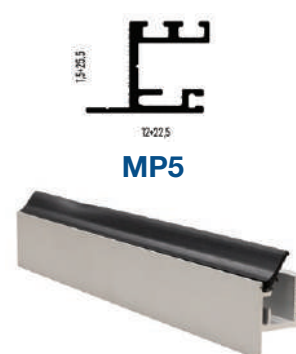
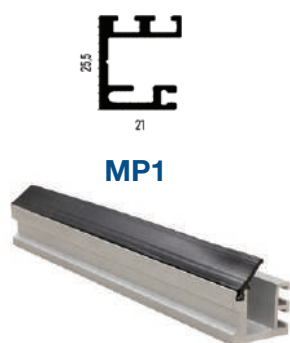


Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.



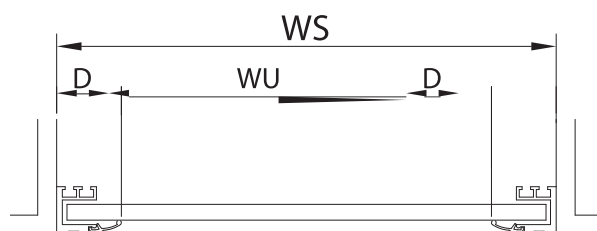
Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Zone de glissement
C	Hauteur de LIGHT
WU	Largeur de LIGHT
WS	Largeur totale
D	Bord de guide et de joint



SRS ECO PLUS



Le modèle de volet roulant en aluminium ECO PLUS est assemblé avec des profils H30 ou H 38, réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour des compartiments moyens, en substitution aux portes à feuilles encombrantes. En général, les volets roulants sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL.

Les volets ECO PLUS ont un rouleau d'enroulement spécial Ø45, pré-réglé en fonction des dimensions des volets et ont des guides spéciaux, comme le modèle ECO. Lorsqu'il est ouvert, le volet se place à plat horizontalement sous le toit et la longueur excédentaire éventuelle se place verticalement à l'arrière.

Ce système coulissant est recommandé pour des zones de max. 1,5m². Ses caractéristiques sont la fiabilité, la qualité et le design.

Le volet roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet pré-assemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
- 1 paire de guides verticaux
- 1 paire de courbes (entière ou séparée)
- 2 éventuelles extensions coulissantes, à mettre entre les courbes, lorsque les courbes sont séparées
- 1 boîte avec accessoires

+ Options requises

SURFACE UTILE	Poids du rideau pour 1m ²
Surface maximale recommandée 1,5 m ²	H30 = 13Kg
	H38 = 11Kg



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T1 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.

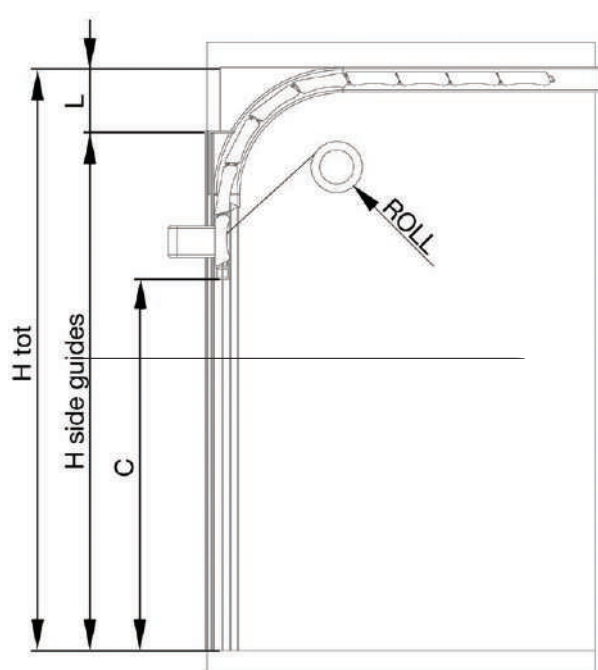
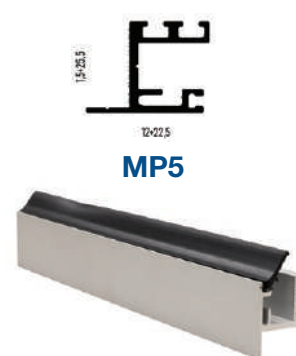
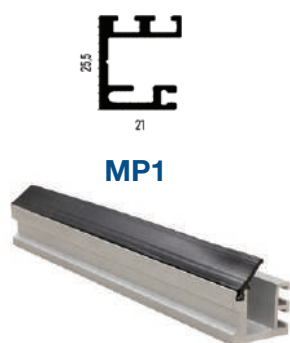


Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.



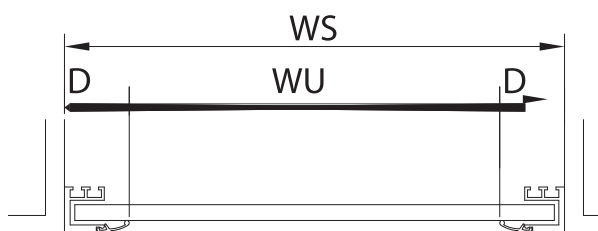
Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Salle coulissante
C	Hauteur de LIGHT
WU	Largeur de LIGHT
WS	Largeur totale
D	Bord de guide et de joint



SRS ECO SIMPLY



Le modèle de store roulant en aluminium ECO SIMPLY est assemblé avec des profils H30 ou H 38, est réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour des compartiments moyens, en substitution aux portes à battant encombrantes. En général, les stores roulants sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. L'ECO SIMPLY a un système de glissement qui permet de bien utiliser l'espace disponible à l'intérieur du véhicule. Lorsqu'il est ouvert, le store se place à plat horizontalement sous le ROOF et l'éventuelle longueur excédentaire se place verticalement à l'arrière.

Ce système de glissement est recommandé pour des zones de max. 1m². C'est une solution de montage bon marché et facile, qui maintient néanmoins la fiabilité et les normes de design de tous les stores SRS.

Le store roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet préassemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
- 1 paire de guides verticaux
- 1 paire de courbes (entières ou séparées)
- 2 extensions coulissantes éventuelles, à mettre entre les courbes, lorsque les courbes sont séparées
- 1 boîte avec accessoires

+ Options requises

UTILE ZONE	Poids du store roulant pour 1m ²
Zone maximale recommandée 1 m ²	H30 = 13Kg
	H38 = 11Kg



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T1 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.

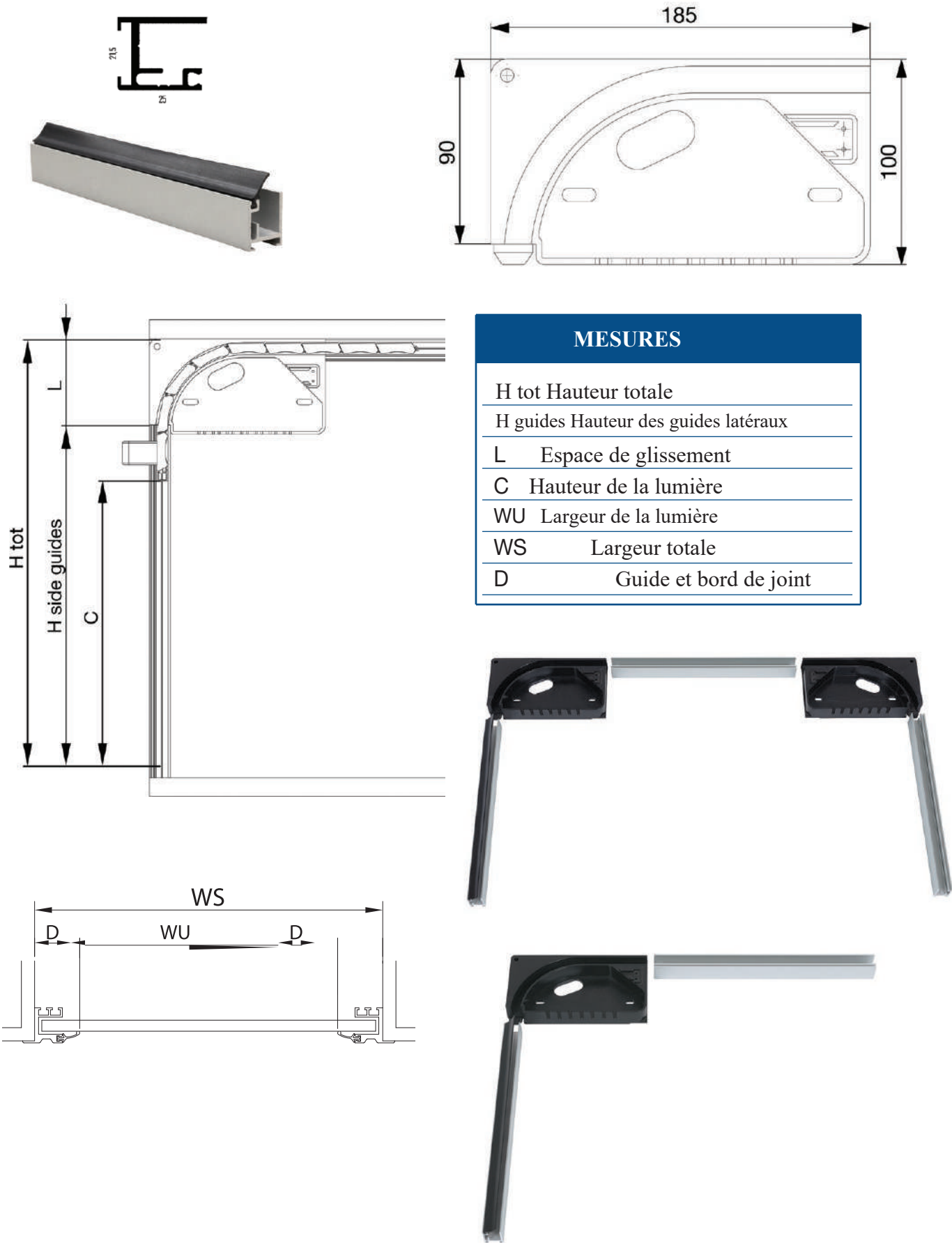


Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Espace de glissement
C	Hauteur de la lumière
WU	Largeur de la lumière
WS	Largeur totale
D	Guide et bord de joint

SRS ECO PLUS SIMPLY



Le modèle de volet roulant en aluminium ECO PLUS SIMPLY est assemblé avec des profils H 30 ou H38, réalisé avec les hauteurs requises en formes extrudées et caractéristiques spéciales. Il peut être utilisé pour des compartiments moyens, en substitution aux portes à battants encombrantes. En général, les volets roulants sont livrés anodisés argent ou peints RAL 7035, ou sur demande peints dans différentes couleurs RAL. Les volets ECO PLUS SIMPLY ont un rouleau d'enroulement spécial Ø45, pré-réglé en fonction des dimensions des volets et disposent de guides spéciaux, comme le modèle ECO SIMPLY. Lorsqu'il est ouvert, le volet se place à plat horizontalement sous le ROOF et l'éventuelle longueur excédentaire se place verticalement à l'arrière. Ce système coulissant est recommandé pour des zones de max. 1,5m². Ses caractéristiques sont la fiabilité, la qualité et le design.

Le volet roulant sera livré divisé en parties, qui peuvent être facilement assemblées :

- 1 volet pré-assemblé complet avec système de fermeture avec ou sans clé
 - 1 paire de guides verticaux
 - 1 paire de courbes (entières ou séparées)
 - 2 extensions coulissantes éventuelles, à mettre entre les courbes, lorsque les courbes sont séparées
 - 1 boîte avec accessoires
- + Options requises**

UTILE ZONE	Poids du volet roulant pour 1m ²
Zone maximale recommandée 1,5 m ²	H30 = 13Kg H38 = 11Kg



SYSTÈMES DE FERMETURE



Système de fermeture T1 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T2 avec ou sans clé. En option, il peut être fourni avec un profil de prise.

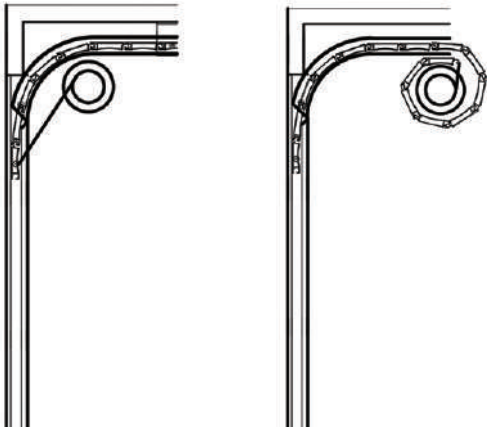
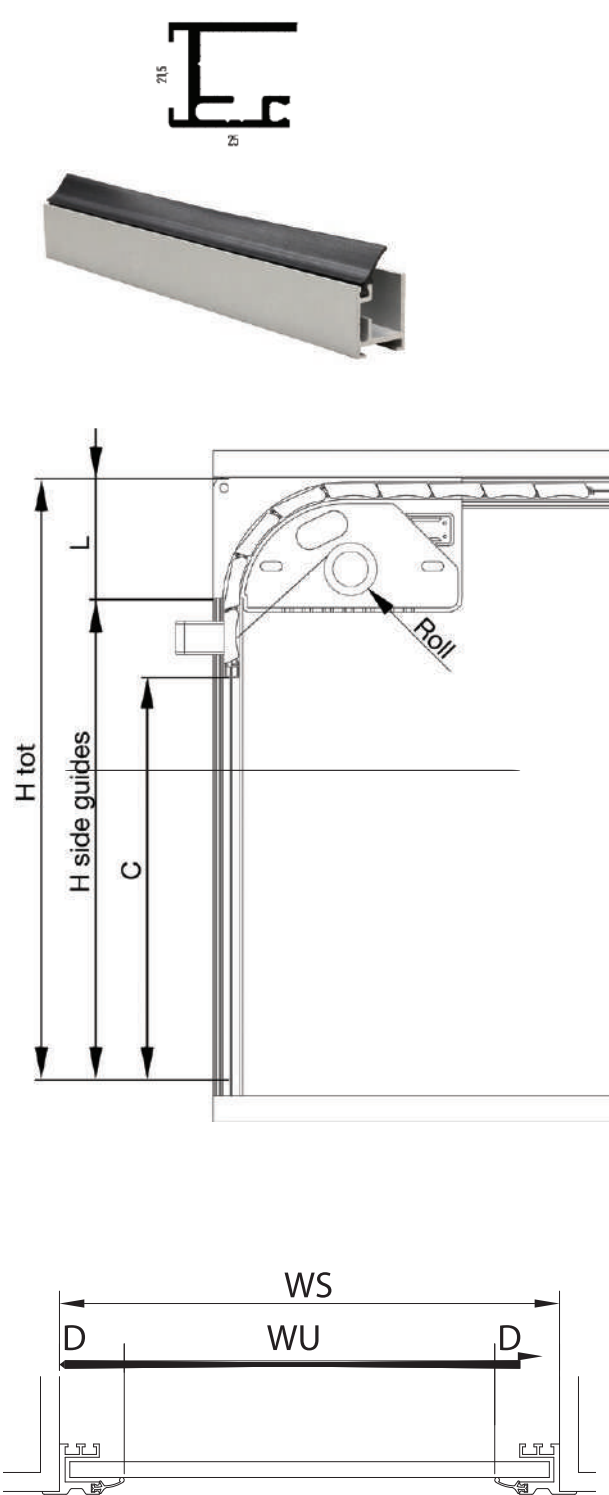


Système de fermeture T3 avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.



Système de fermeture T5 (Tribarlock) avec ou sans clé. Il est fourni avec un profil de prise.

PROFILS DE GUIDE DISPONIBLES



MESURES

H tot	Hauteur totale
H guides	Hauteur des guides latéraux
L	Zone de glissement
C	Hauteur LIGHT
WU	Largeur de lumière
WS	Largeur totale
D	Guide et bord de joint



SEIRBHÍS DÓITEÁIN ÚIBH FHAILÍ



FINISHING



Les profils de haute qualité, avec une forme spéciale, peuvent être anodisés en argent satiné standard ou peints en poudre dans le RAL 7035 et peuvent avoir des hauteurs de 30 mm à 38 mm. Sur demande, la peinture peut être réalisée dans plus de 150 couleurs RAL.



SYSTÈMES DE FERMETURE

T1

Conçu pour : ECO

Disponible avec ou sans clé



T2

Conçu pour : ECO, ECO PLUS, TOP

Disponible avec ou sans clé



T2 GRIP

Conçu pour : ECO, ECO PLUS, TOP

Disponible avec ou sans clé



T3

Conçu pour : ECO, ECO PLUS, TOP

Disponible avec ou sans clé



T5 TRIBARLOCK

Conçu pour : ECO, ECO PLUS, TOP

Disponible avec ou sans clé. Il peut être fourni dans diverses versions, par exemple clé latérale (standard), clé centrale ou double clé



T4

Conçu pour : TOP XL

Disponible avec ou sans clé



ROULEAUX



Les rouleaux de bobinage en aluminium extrudé sont disponibles en Ø45 ou Ø60, afin de trouver une bonne solution pour chaque problème de pièce et sont fabriqués avec des ressorts en acier pour une résistance maximale.

ATTENTION : ROULAU DE CONDITIONNEMENT PRÉ-RÉGLÉ

D45

Pour monter le rouleau, insérez-le dans les supports appropriés, dans la bonne position, comme indiqué sur l'étiquette du rouleau lui-même.

La bande noire indiquée sur le papier (côté droit de la tête du rouleau) indique la position de la goupille de sécurité.

Fixez les sangles sur la partie interne du dernier profil avec du caoutchouc (uniquement pour ECO PLUS)

Placez le rouleau avec la goupille de sécurité (couverte d'un papier de protection) de manière à ce qu'il soit positionné sous le rouleau. Retirez le papier de protection, afin que la goupille de sécurité dépasse du rouleau.

Tournez-le manuellement dans le sens de chargement et relâchez-le immédiatement. Le rouleau chargé enroulera les sangles et enroulera le store.

D60

Pour monter le rouleau d'emballage, placez-le dans les supports appropriés à la bonne position, comme indiqué (côté droit, vu de l'extérieur du véhicule)

La bande noire indiquée sur le papier (côté tête droite du rouleau) indique la position de la goupille de sécurité.

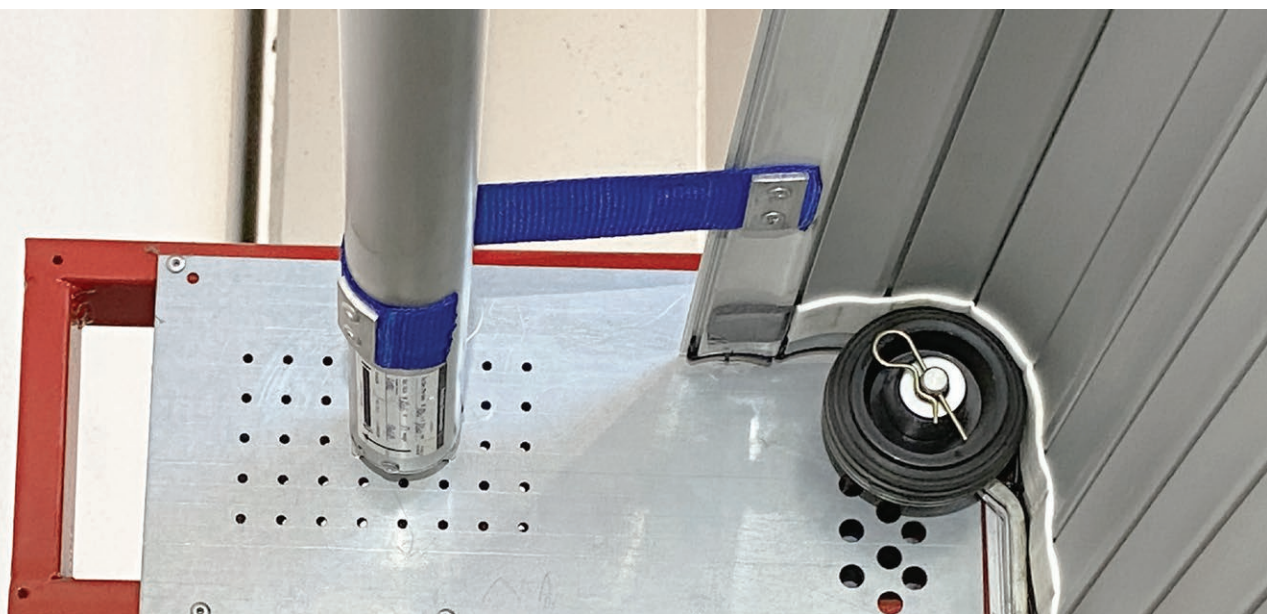
Placez le rouleau avec la goupille de sécurité (couverte d'un papier de protection) de manière à ce qu'il soit positionné sous le rouleau. Retirez le papier de protection, la goupille de sécurité dépassera du rouleau.

NE RETIREZ PAS LA GOUPILLE DE SÉCURITÉ JUSQU'À CE QUE LE STORE ENROULEUR COMPLET SOIT MONTÉ.

En cas de déchargement du rouleau avant que le montage ne soit terminé, rechargez-le en suivant la direction de chargement et le nombre de tours indiqués sur le rouleau, bloquez-le et insérez la goupille de sécurité.

Répétez encore tous les points précédents.

Ne chargez pas le rouleau dans le mauvais sens, car cela causera des dommages irréparables au rouleau (qui devra être remplacé).

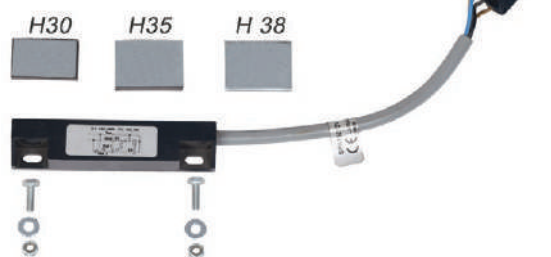


ACCESSOIRES

Il existe de nombreux types d'accessoires différents disponibles.



MICRO INTERRUPTEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE
12/24V avec double contact et aimant



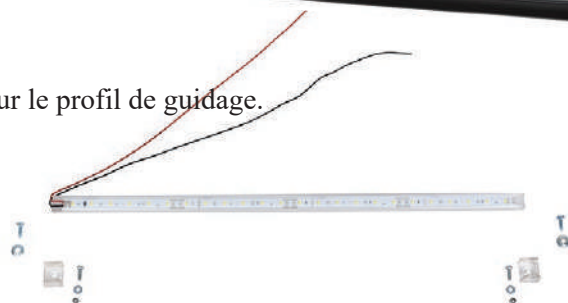
CEINTURE DE TRACTION

La ceinture de traction peut être fournie sur mesure en fonction des dimensions des volets roulants et peut être en version standard ou élastique.



DEL

Le DEL peut être fourni en 12V ou 24V. En général, il est monté sur le profil de guidage.

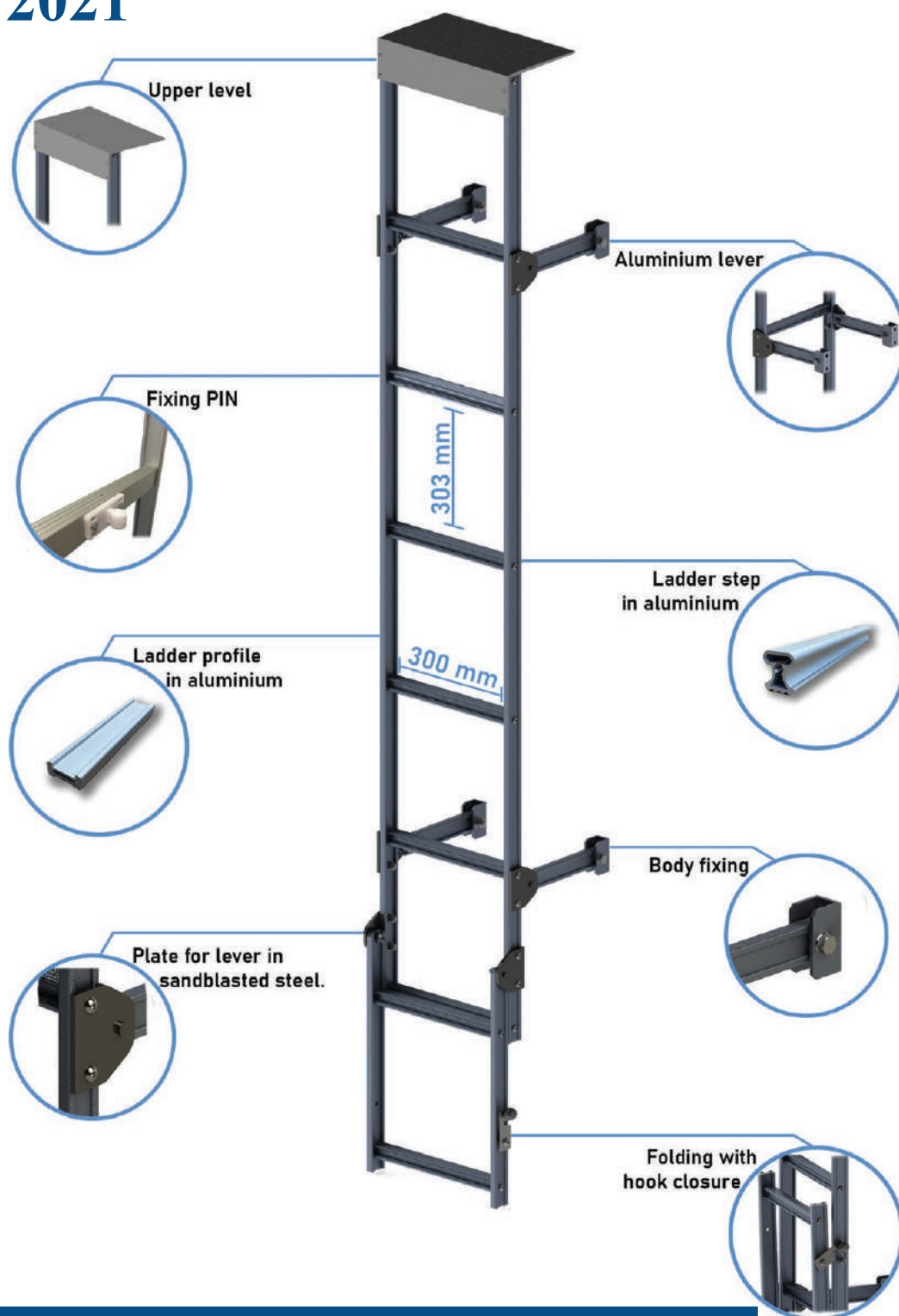


MÉCANISME DE VERROUILLAGE ÉLECTRIQUE



ÉCHELLE PARALLÈLE HAUT & BAS

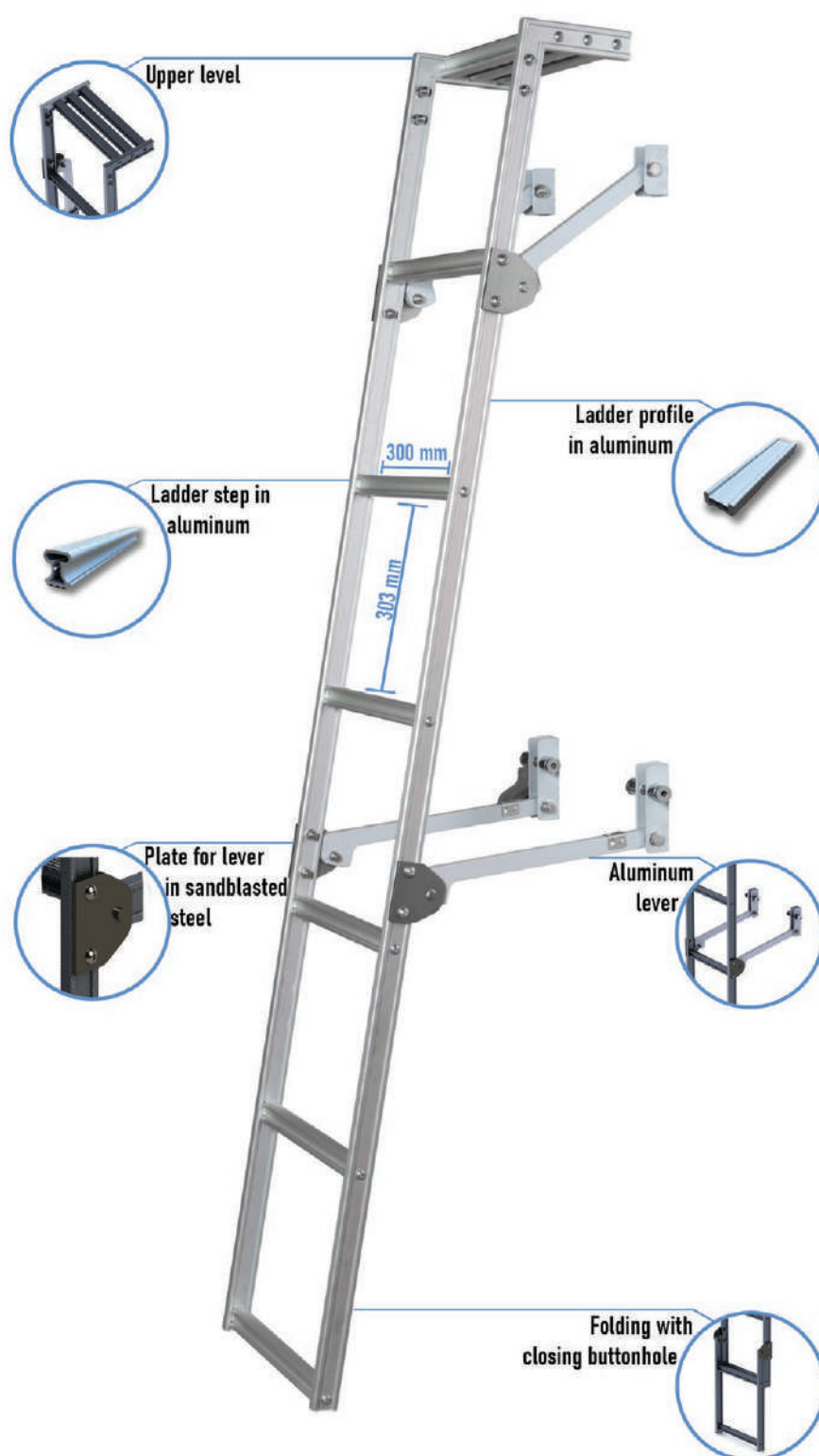
MON 2021



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profil	Alliage d'aluminium EN AW 6060
Plaque pour levier	Acier sablé
Niveau supérieur	190x322mm; Épaisseur 5 mm; Couverture antidérapante; Peint RAL 9006 <i>Sur demande, il peut être personnalisé avec le logo du client</i>
Couleur	Anodisé argent
Charge utile	120 kg

ÉCHELLE INCLINÉE HAUT ET BAS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

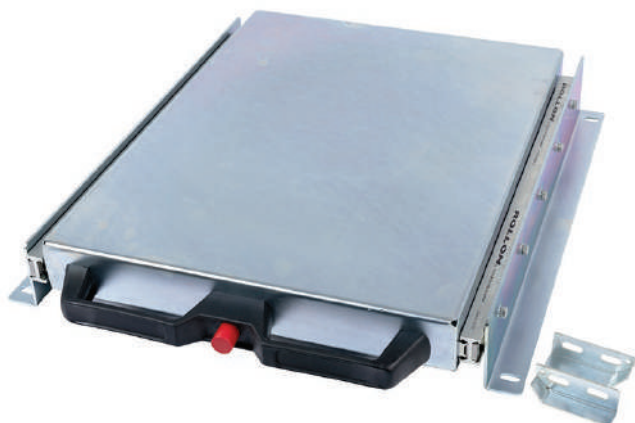
Profil	Alliage d'aluminium EN AW 6060
Plaque pour levier	Acier sablé
Niveau supérieur	160 x 322mm ; Anodisé argent
Couleur	Anodisé argent
Charge utile	120 kg



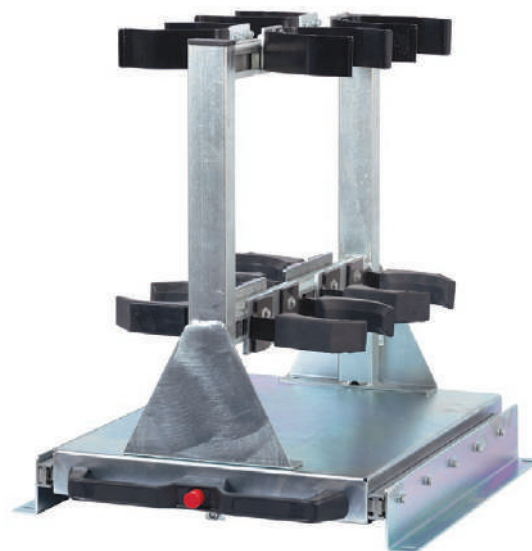
GLISSIÈRE EN ACIER ZINGUÉE

Les glissières SRS extractibles peuvent être de différentes tailles et pour diverses applications. Elles peuvent être utilisées pour :

- Support de cylindre
- Appareil respiratoire autonome
- Apporter des extincteurs
- Soudage de portes
- Support de générateur
- Support de compresseur
- Support de pompe
- Apporter des matériaux/équipements en général



410x850 6 positions possibles
extraction partielle 540 mm



410x850 4 positions extraction totale

Les dimensions les plus fréquentes disponibles en stock

- **700 x 470 mm** extraction totale
- **750 x 540 mm** extraction totale
- **410 x 850 mm** sans château ou château 6 extension totale ou extension partielle
- **410 x 540 mm** sans château ou château 4 extension complète

** Les dimensions indiquées se réfèrent à la plaque de support (première mesure du côté de la poignée)*

Les glissières pour supports de cylindre, supports d'extincteurs et supports d'appareils respiratoires sont fournies avec un château tandis que les autres uniquement avec la plaque de support.

Il est également possible de créer des glissières sur demande spécifique des clients.

Disponible sur demande uniquement le château en tant que kit de positionnement fixe ou d'ouverture/fermeture de diapositive pour des applications sur des corps de diapositive.



TIROIRS EN ALUMINIUM



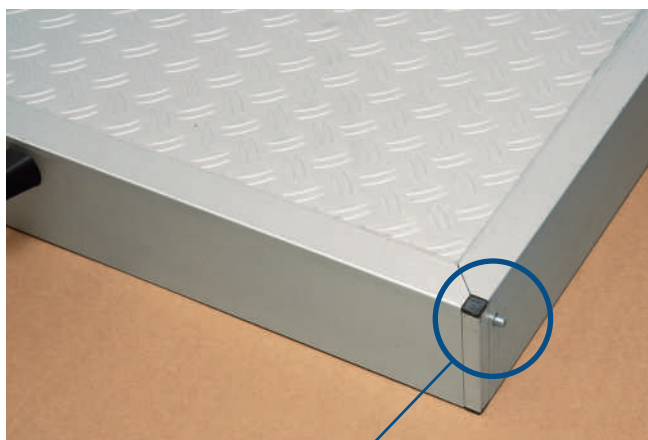
Les tiroirs extrudés nervurés en aluminium anodisé argenté sont assemblés avec la partie inférieure en aluminium en forme d'amande et complétés par un système de verrouillage utilisant la poignée à double prise avec le bouton avec ou sans clé. Le tiroir est fabriqué sur mesure. Le client peut décider de la largeur et de la profondeur du tiroir tandis que la hauteur de l'épaule du profilé est fixée à 120 mm.



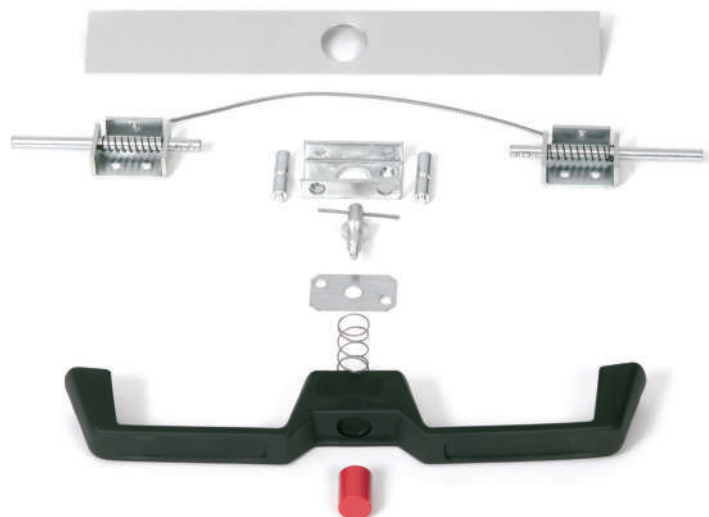
Largeur: Minimum 600 mm et maximum 1500 mm

Profondeur: Minimum 450 mm et maximum 1000 mm

Les tiroirs peuvent être fixés aux principaux systèmes de glissement disponibles sur le marché



Le système de fermeture latérale du tiroir



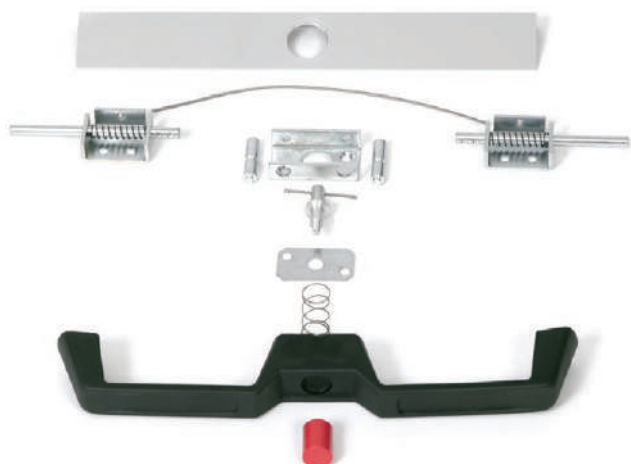
KIT DE VERROUILLAGE DE TIROIR

Le kit de verrouillage de tiroir peut être appliqué aux corps de tiroir fabriqués par les clients.

Kit de verrouillage avec clé



Kit de verrouillage sans clé, avec noir ou rouge bouton



SYSTÈME DE DESSIN GLISSANT ET INCLINABLE

Nos tiroirs peuvent être fournis avec un système d'extraction sur des guides en acier galvanisé avec des bandes en polypropylène.

Support, roues de glissement et de déchargement de poids Coureur pour un support, un glissement, un couplage et un renversement corrects



Profitant de son poids et de son contenu, le tiroir glisse avec ses coureurs sur les bandes PPL, soutenu par des broches en acier galvanisé avec des VOLANTS en Nylon. Il peut être extrait et accroché en toute sécurité à la fin de la ligne, se renversant sur lui-même et s'appuyant sur le dessus et l'étagère de son compartiment interne dans lequel il est inséré.

BOÎTE

SRS - Rideau-alu.com peut fournir des boîtes personnalisées dans différents types de matériaux qui peuvent être en aluminium brut ou peint, en acier inoxydable lisse ou fleuri, en fer brut ou peint.



MÉCANISME DE VERROUILLAGE POUR PORTE DE CAMION
Le mécanisme de verrouillage peut être fourni avec ou sans clé.



RACK A TUYAU

Le rack à tuyaux peut être fourni en deux versions

L.465x500H mm (version standard)

L.510x550H mm (sur demande)

Les clients peuvent décider du nombre d'espaces, et la taille de chaque espace sera définie en fonction du ou des diamètres de tuyau qui peuvent être mixés.



BARRES PERIPHERIQUES SUR VEHICULE

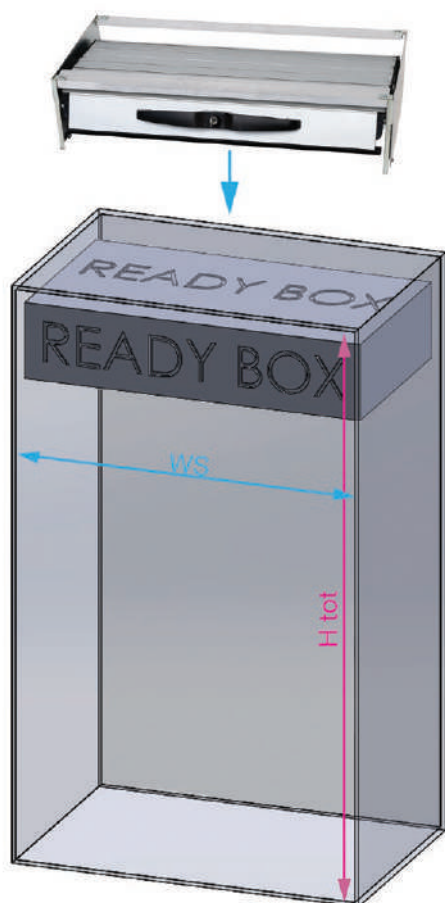
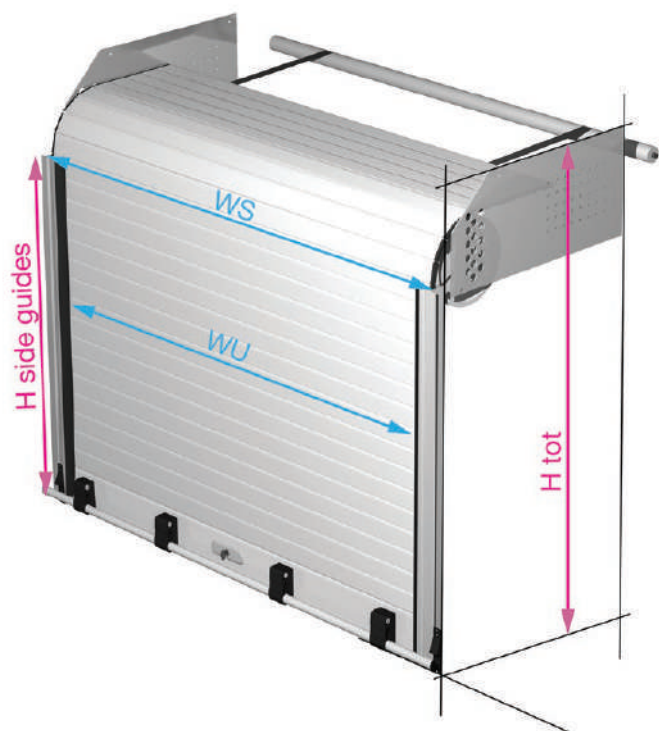
Les barreaux peuvent être fournis personnalisés selon les besoins du client. Ils servent à mettre des accessoires disposés sur les citernes, coffres etc..et les empêcher de chuter







SRS TOP



Voir la vidéo d'instruction
de montage MP4



Voir la vidéo d'instruction
de montage MP5

MESURAGE

MESURES

H tot Hauteur totale

H guides Hauteur des guides latéraux

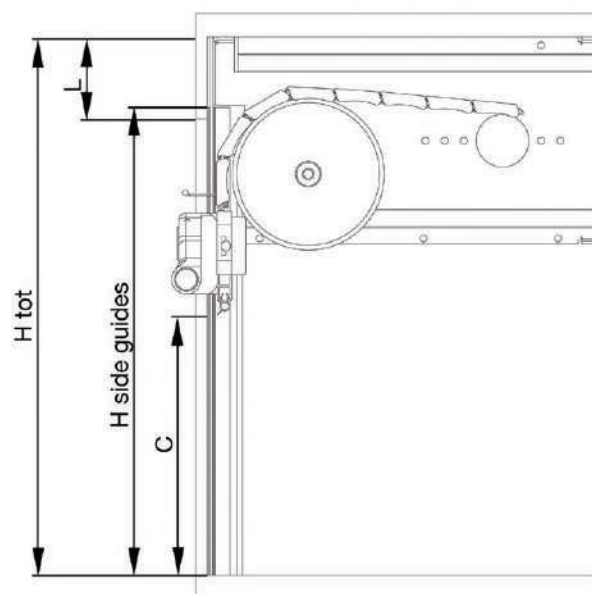
L Espace de glissement

C Hauteur de LIGHT

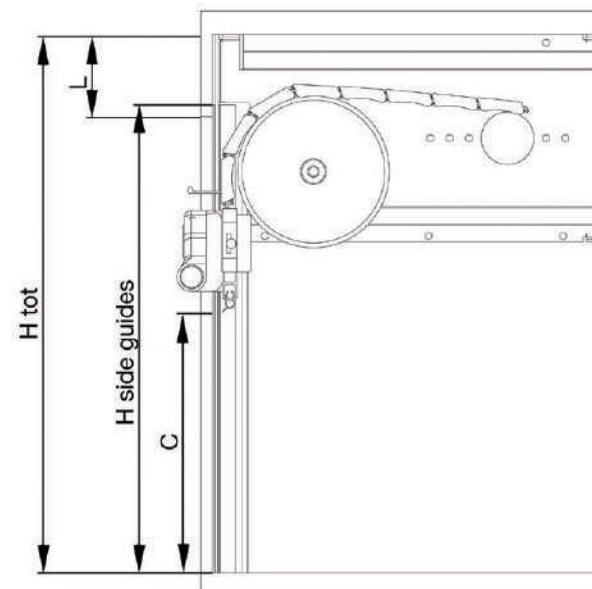
WU Largeur de LIGHT

WS Largeur totale

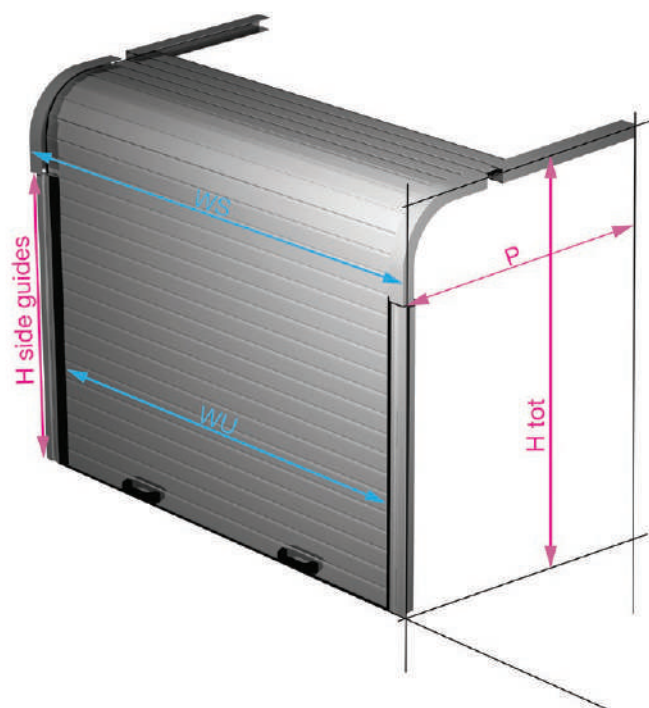
SRS TOP READY MP4



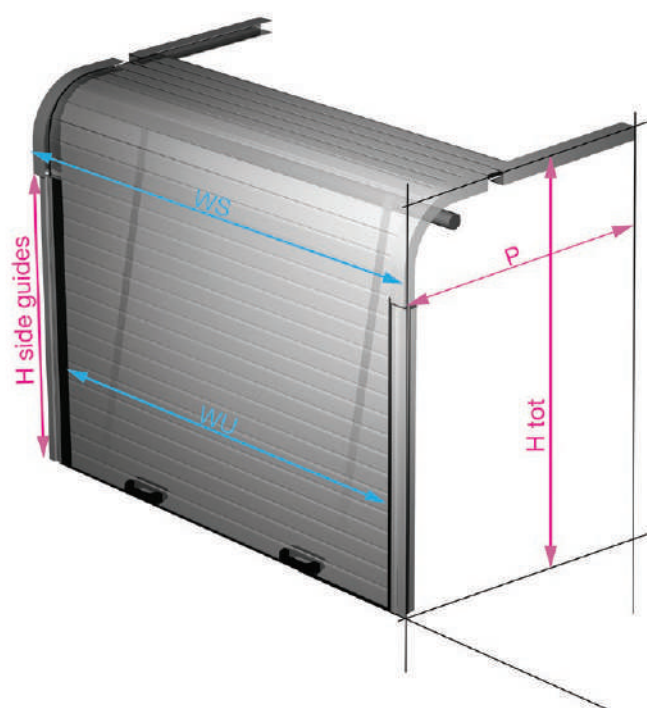
SRS TOP READY MP5



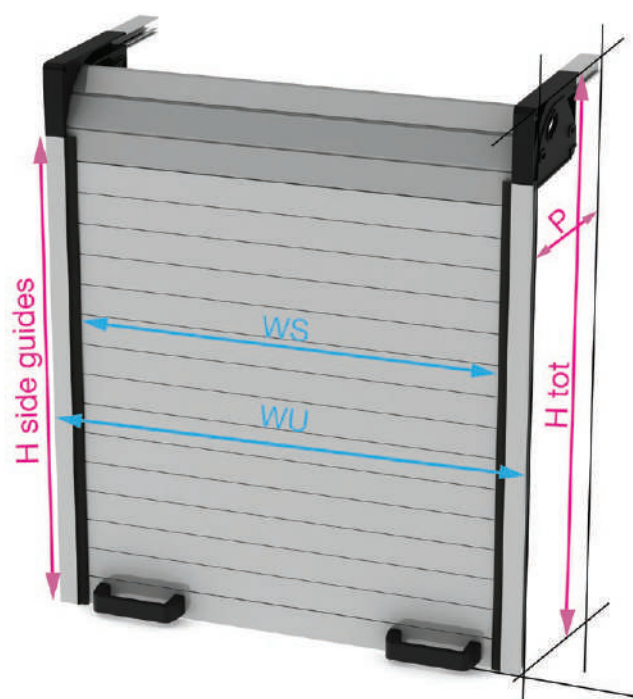
SRS ECO



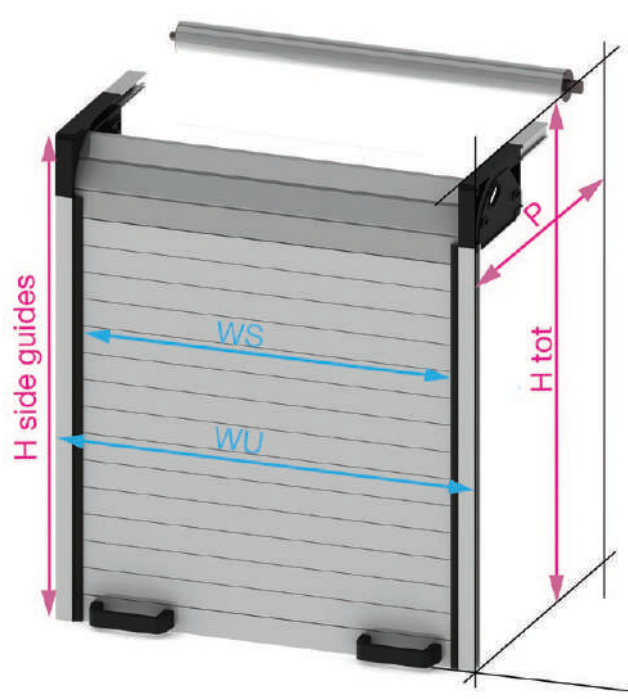
SRS ECO PLUS



SRS ECO SIMPLY



SRS ECO SIMPLY PLUS



Formulaire de co-mmande SRS TOP



Formulaire de commande SRS TOP-E



Formulaire de commande SRS ECO



Formulaire de commande SRS ECO SIMPLY

WWW.RIDEAU-ALU.FR



SRS[®]
ROLLER SHUTTERS