



MADE IN ITALY



# RIDEAUX MÉTALLIQUES INDUSTRIELS EN ALUMINIUM



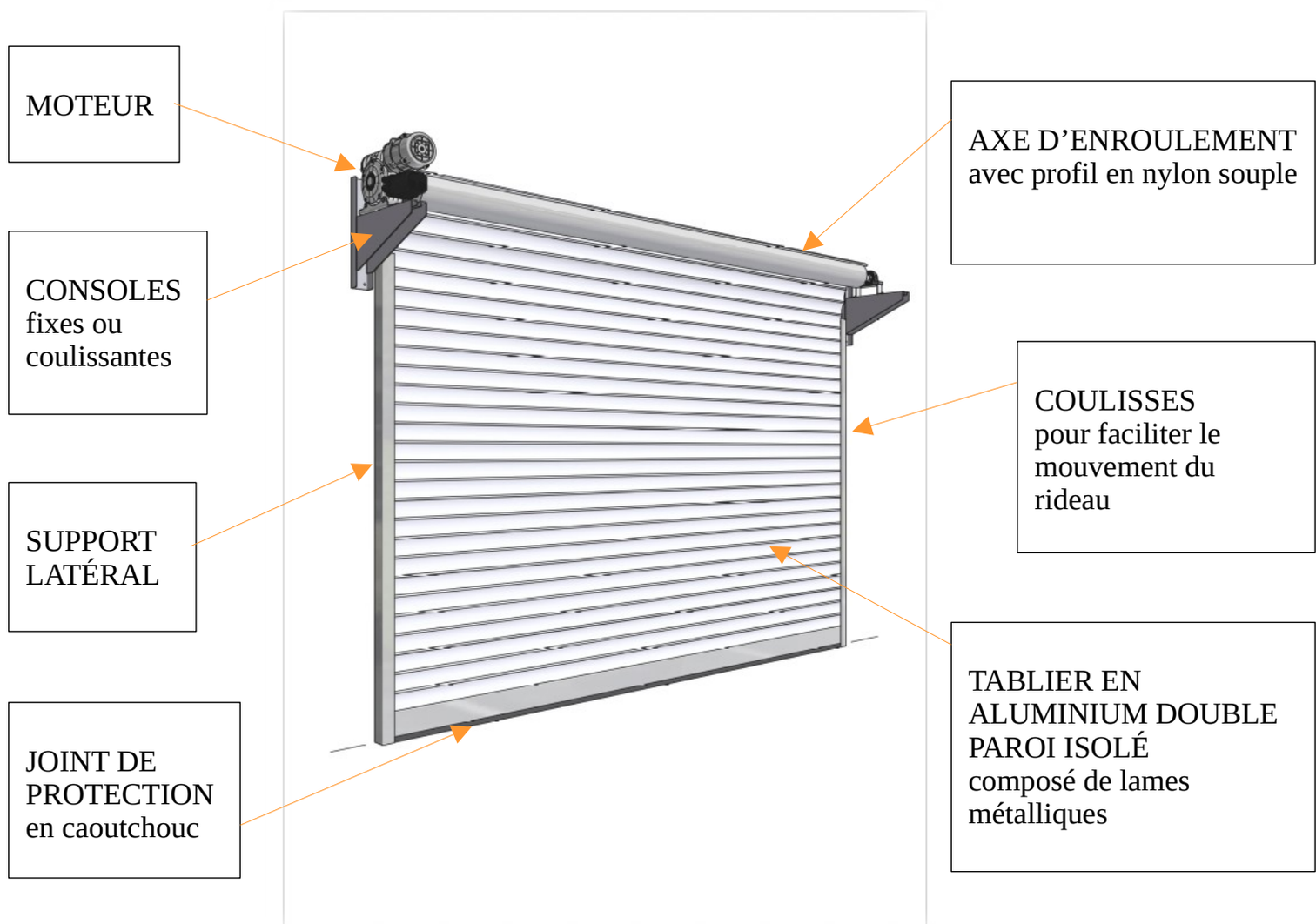
[www.ocmflex.com](http://www.ocmflex.com)



MADE IN ITALY

Les rideaux métalliques ne sont pas seulement utilisés dans le secteur commercial pour fermer les magasins et les points de vente, mais aussi dans le secteur industriel pour les entrepôts et les dépôts, en garantissant la simplicité fonctionnelle et opérationnelle, la rapidité de montage, la fiabilité et l'encombrement minimal.

En outre, ils permettent une perte de chaleur minimale, assurent une économie maximale de la consommation d'énergie et garantissent une isolation acoustique considérable.



[www.ocmflex.com](http://www.ocmflex.com)

## DESCRIPTION RIDEAU

<p>AXE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>avec des bobines soudées des deux côtés pour supporter l'axe d'enroulement</li> <li>avec un profil de brosse en nylon souple pour la fermeture horizontale afin de protéger contre la pénétration de la poussière et de l'eau</li> </ul>	
<p>MOTEUR</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>moteur triphasé auto-freinant avec réducteur à vis sans fin, avec une puissance proportionnelle aux dimensions du rideau</li> <li>le mouvement du tablier à lames métalliques s'effectue par l'enroulement du tablier entraîné par le motoréducteur latéral à la structure</li> </ul>	
<p>COULISSES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>profilées à la machine</li> <li>matériau: galvanisées ou peintes (en option)</li> </ul>	
<p>EMBOUS LATÉRALES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>embouts latérales en nylon appliqués sur toutes les lames résistants à l'usure et à la corrosion</li> </ul>	
<p>TABLIER À LAMES</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur du panneau: 18-20 mm</li> <li>épaisseur de l'aluminium: 0,4 mm</li> <li>mousse de polyuréthane écologique: pour garantir l'isolation thermo-acoustique et l'absence totale d'entretien. Kg. 60 m<sup>3</sup> de mousse de polyuréthane</li> <li>revêtement galvanisé</li> <li>avec embouts en nylon résistants à l'usure et à la corrosion appliqués sur toutes les lames</li> <li>fonctionnement silencieux</li> <li>peinture pour une grande résistance à l'usure, aux pluies acides et à l'eau salée</li> <li>possibilité d'insérer des hublots pour le passage naturel de la lumière</li> </ul>	



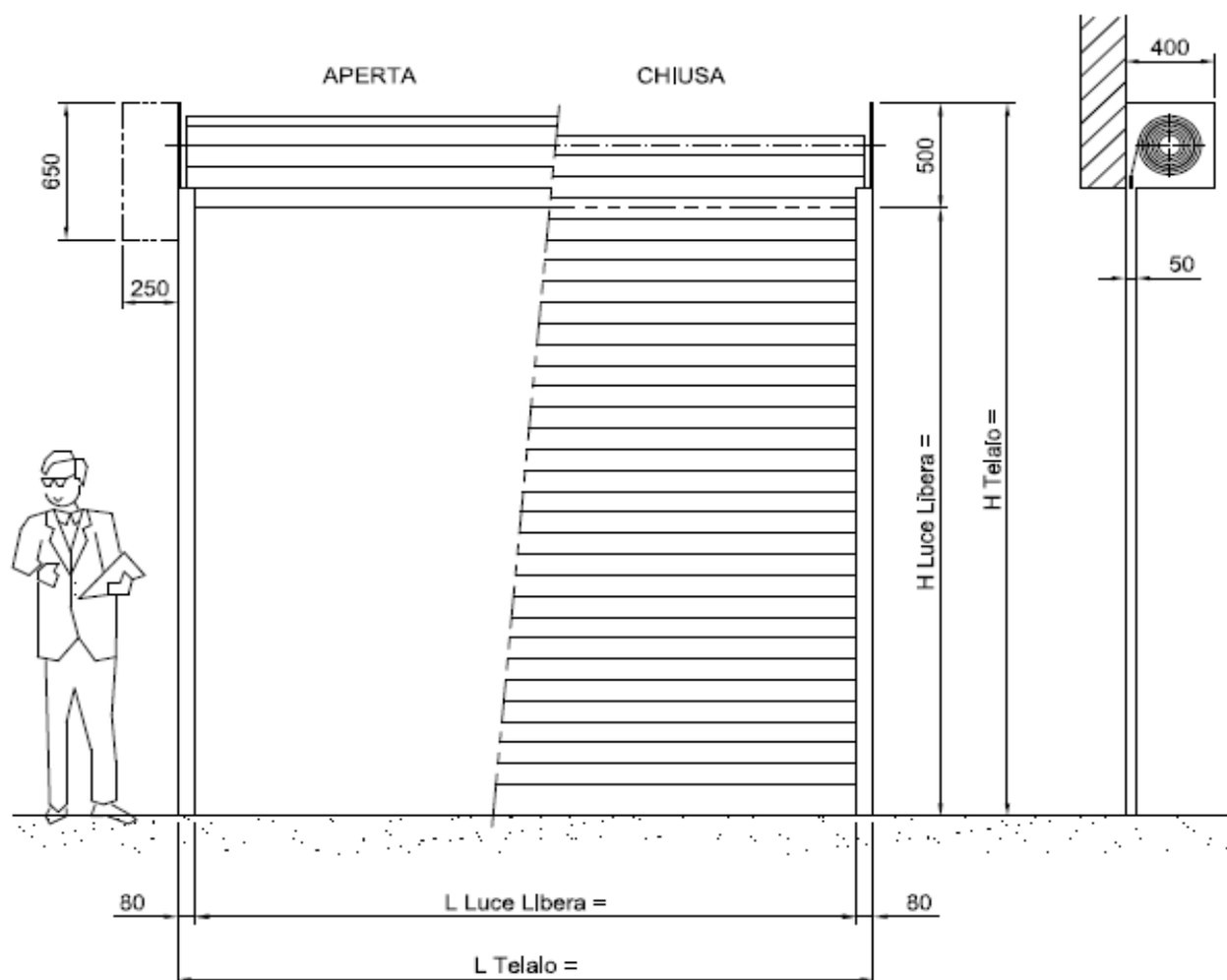
MADE IN ITALY

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES TABLIER

Classe de résistance au vent:	Classe 3	Réduction du bruit:	R~23dB
Densité polyuréthane:	60 kg/m <sup>3</sup>	Transmission thermique:	Up [W/(m <sup>2</sup> K)] 4,46

## DIMENSIONS

Grâce au système d'enroulement compact, les rideaux métalliques occupent une surface minimale, ce qui permet de maximiser l'espace disponible.



[www.ocmflex.com](http://www.ocmflex.com)



### **Industrie:**

Nos rideaux offrent une rapidité de mouvement et une séparation efficace des pièces, en garantissant une sécurité maximale.



### **Activités commerciales:**

Les rideaux offrent sécurité et commodité. Ils sont efficaces pour protéger les entreprises, les magasins et les entrepôts.



### **Logistique:**

Sûrs, rapides à ouvrir et durables, nos rideaux sont la solution idéale pour toute industrie afin de faciliter la logistique interne.

## MOTORISATION ET SÉCURITÉ

- Motorisation avec interrupteur de fin de course électronique
- Boutons-poussoirs: pour contrôler le mouvement du rideau
- Longueur de câble de 5 mètres
- Manivelle: pour le déplacement manuel du moteur
- En option: système de levage par chaîne depuis le sol
- Barrière immatérielle: pour l'ouverture automatique du rideau
- Fonctionnement homme-mort
- Bouton d'arrêt d'urgence: dispositif d'arrêt d'urgence



*Coffret de commande T500*

- Coffret de commande avec neutre
- Alimentation: 400 Vac triphasée 50 Hz



*Coffret de commande T600-S*

- Coffret de commande avec variateur de fréquence
- Alimentation: 230 Vac monophasé 50 Hz

## ACCESSOIRES



### BARRIÈRE:

pour la détection d'objets et de personnes à proximité du rideau, ce qui garantit une sécurité maximale.



### DÉTECTEUR DE MÉTAUX:

capteur magnétique situé à l'intérieur du coffret de commande qui détecte les objets métalliques.



### CLIGNOTEUR:

pour signaler que le rideau est en mouvement.



### TÉLÉCOMMANDE:

des émetteurs contrôlent un ou plusieurs rideaux en communiquant avec des récepteurs situés à l'intérieur des coffrets de commande.



### RADAR:

capteur à micro-ondes qui détecte les mouvements et ouvre le rideau.

## COULEURS

- RAL 9006  
Argent

D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

## NORMES

- Conformément à la directive "Machines" n° 2006/42, le rideau métallique est livré avec la déclaration de conformité CE correspondante.
- Conformité à la norme EN 13241 "Portes et portails industriels, commerciaux et de garage".
- Sécurité maximale pour éviter toute blessure aux travailleurs lors de l'ouverture et de la fermeture.