

*CENTPOURCENTPOSE*

*Rideaux & grilles  
décoratives*

*Descriptif technique*

*Centpourcentpose*

*CONTACT => 06 66 99 78 31*

## RIDEAUX METALLIQUES

### Rideau métallique - Manœuvre manuelle -> *Lame Dora* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 57,5 mm, épaisseur 6/10è. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Manœuvre par tirage direct. Condamnation par serrure à cylindre. Coulisses en U. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 3500 mm ; Surface maxi : 12,5 m<sup>2</sup> ; Poids : 8,1 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - moteur central -> *Lame Dora* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 57,5 mm, épaisseur 6/10è. Manœuvre électrique moteur central avec électro frein, manœuvre de secours par débrayage de l'électro frein. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Sans serrure. Coulisses en U. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; Surface maxi : 20 m<sup>2</sup> ; Poids : 8,1 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame Dora* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 57,5 mm, ép. : 6/10è. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 4000 de large. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 5000 mm ; Surface maxi : 20 m<sup>2</sup> ; Poids : 8,1 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - Manœuvre manuelle -> *Lame 102* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 6/10è. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Manœuvre par tirage direct. Condamnation par serrure à cylindre. Coulisses en U jusqu'à 3200 mm, coulisse en G au delà. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 3500 mm ; Surface maxi : 12,5 m<sup>2</sup> ; Poids : 7,3 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - moteur central -> *Lame 102* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 6/10è. Manœuvre électrique moteur central avec électro frein, manœuvre de secours par débrayage de l'électro frein. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Sans serrure. Coulisses en U jusqu'à 3200 mm, coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 5500 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; Surface maxi : 21 m<sup>2</sup> ; Poids : 7,3 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame 102* -> 6/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, ép. : 6/10è. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 3200 de large et 4000 de haut. Coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 6400 mm ; Hauteur maxi : 5000 mm ; Surface maxi : 30 m<sup>2</sup> ; Poids : 7,3 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - Manœuvre manuelle -> *Lame 102* -> 8/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 8/10è. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Manœuvre par tirage direct. Condamnation par serrure à cylindre. Coulisses en U jusqu'à 3500, coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 3500 mm ; Surface maxi : 10 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,7 Kg/m<sup>2</sup>**

### Rideau métallique - moteur central -> *Lame 102* -> 8/10è

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 8/10è. Manœuvre électrique moteur central avec électro frein, manœuvre de secours par débrayage de l'électro frein. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Sans serrure. Coulisses en U jusqu'à 3500 mm, coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.  
**Largeur maxi : 5500 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; Surface maxi : 17 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,7 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame 102 -> 8/10è*

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, ép. : 8/10è. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 3500 de large et 4000 de haut. Coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 8000 mm ; Hauteur maxi : 8000 mm ; Surface maxi : 40 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,7 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - Manœuvre manuelle -> *Lame 102 -> 10/10è*

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 10/10è. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Manœuvre par tirage direct. Condamnation par serrure à cylindre. Coulisses en U. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 3500 mm ; Surface maxi : 8,4 m<sup>2</sup> ; Poids : 12,4 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur central -> *Lame 102 -> 10/10è*

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, épaisseur 10/10è. Manœuvre électrique moteur central avec électro frein, manœuvre de secours par débrayage de l'électro frein. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Sans serrure. Coulisses en U jusqu'à 4000 mm, coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 5500 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; Surface maxi : 13,5 m<sup>2</sup> ; Poids : 12,4 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame 102 -> 10/10è*

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 102 mm, ép. : 10/10. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 4000 de large et 4000 de haut. Coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 9000 mm ; Hauteur maxi : 9000 mm ; S maxi : 50 m<sup>2</sup> ; Poids : 12,4 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame S97 -> 10/10è*

Rideau métallique à lames galvanisées agrafées, pas de 97 mm, ép. : 10/10. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 4000 de large et 4000 de haut. Coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 10000 mm ; Hauteur maxi : 10000 mm ; S maxi : 55 m<sup>2</sup> ; Poids : 14,8 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame P7*

Rideau métallique à lames agrafées. Tablier en acier double paroi isolé, pas de 55 mm, épaisseur 11 mm. Coloris blanc ou brun. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U en aluminium. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 4100 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; S maxi : 18 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,2 Kg/m<sup>2</sup>**

## Rideau métallique - moteur tubulaire -> *Lame TOP 75*

Rideau métallique à lames agrafées. Tablier en aluminium double paroi isolé, pas de 77 mm, épaisseur 19 mm. Coloris blanc ou brun. Autres coloris possible avec plus-value. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U en aluminium jusqu'à 4250 de large. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 4250 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; S maxi : 18 m<sup>2</sup> ; Poids : 5 Kg/m<sup>2</sup>**

## GRILLES DECORATIVES

### Grille décorative - manœuvre manuelle

Grille décorative en tube acier galvanisé diamètre 14 mm, pas de 61 mm. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Manœuvre par tirage direct. Condamnation par serrure à cylindre. Coulisses en U de 40 x 25. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 4000 mm ; Hauteur maxi : 3500 mm ; Surface maxi : 12 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,2 Kg/m<sup>2</sup>**

### Grille décorative - moteur central

Grille décorative en tube acier galvanisé, diamètre 14 mm, pas de 61 mm. Manœuvre électrique moteur central avec électro frein, manœuvre de secours par débrayage de l'électro frein. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Arbre à bobines avec ressorts compensateurs, sans parachute. Sans serrure. Coulisses en U 40 x 25 jusqu'à 4000 mm et 60 x 27 au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 5500 mm ; Hauteur maxi : 4500 mm ; Surface maxi : 19 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,2 Kg/m<sup>2</sup>**

### Grille décorative - moteur tubulaire

Grille décorative en tube acier galvanisé, diamètre 14 mm, pas de 61 mm. Manœuvre électrique par moteur tubulaire en bout d'arbre. Avec parachute. Commande par une boîte à boutons à contacts maintenus. Manœuvre de secours par tringle oscillante. Coulisses en U jusqu'à 6000 de large et 4000 de haut. Coulisses en G au delà. Enroulement derrière linteau.

**Largeur maxi : 9000 mm ; Hauteur maxi : 6000 mm ; S maxi : 45 m<sup>2</sup> ; Poids : 9,2 Kg/m<sup>2</sup>**