



PERLE 75

Rideau Plein ou Microperforé



Aujourd'hui, la **Perle 75** est le produit Design qui répond à la demande d'une grande partie de nos clients, toujours à la recherche de produits laissant une place à l'espace et à l'enseigne (Architectes, Agenceurs, Maîtres d'oeuvre, Prescripteurs).

Elle existe en plusieurs finitions :

- Acier galvanisé Zenzimir
- Inox
- Laqué Époxy : Poudre polyester qualité bâtiment architecture

Épaisseur minimum 60 microns (Label Qualicoat) :
Coloris Gamme Ral au choix



Rideau Plein ou Microperforé

SPÉCIFICITÉ DE LA LAME

Lames au pas de 75 mm et d'épaisseur 10/10^{ème} à profil nettement bombé
Galvanisée Zenzimir
Microperforée à 51 % de visibilité

DIAMÈTRE

Ø : 2.5 mm
Entraxe : 3.5

FINITION

- Acier galvanisé Zenzimir
- Laqué Époxy : Poudre polyester qualité bâtiment architecture
- Épaisseur minimum 60 microns (Label Qualicoat) : Coloris Gamme Ral au choix
- Inox 316 L : type Agroalimentaire et «anti-tags»

PLUSIEURS TYPES DE MOTORISATIONS

■ Moteur Central :

- Un axe d'enroulement avec bobines et ressorts compensateurs, tarés en fonction du poids du tablier
- Tirage électrique par Moto réducteur monophasé 220 volts, placé en position centrale et équipé d'un boîtier de fin de courses, assurant un fonctionnement de 10 manœuvres par jour
- Blocage par électrofrein incorporé sur le moteur avec molette de débrayage pour manœuvre de secours à tirage manuel
- Stop chute de sécurité selon la norme EN-13241.1.

■ Moteur Tubulaire : encombrement réduit

- Un axe d'enroulement avec peinture antirouille
- Tirage électrique par moteur Tubulaire, logé dans l'axe avec boîtier de fin de courses incorporé, et électrofrein magnétique
- Tension 220 Volts monophasé, assurant un fonctionnement de 30 manœuvres par jour
- Manœuvre de secours par manivelle décrochable.
- Stop chute de sécurité selon la norme EN-13241.1.

SECTIONS DES COULISSES

- Acier galvanisé (Laquage en option) :
- U de 50 x 30 x 50 < L 6 000 mm

Possibilité de dimensions supérieures sur demande auprès de notre bureau d'étude..

