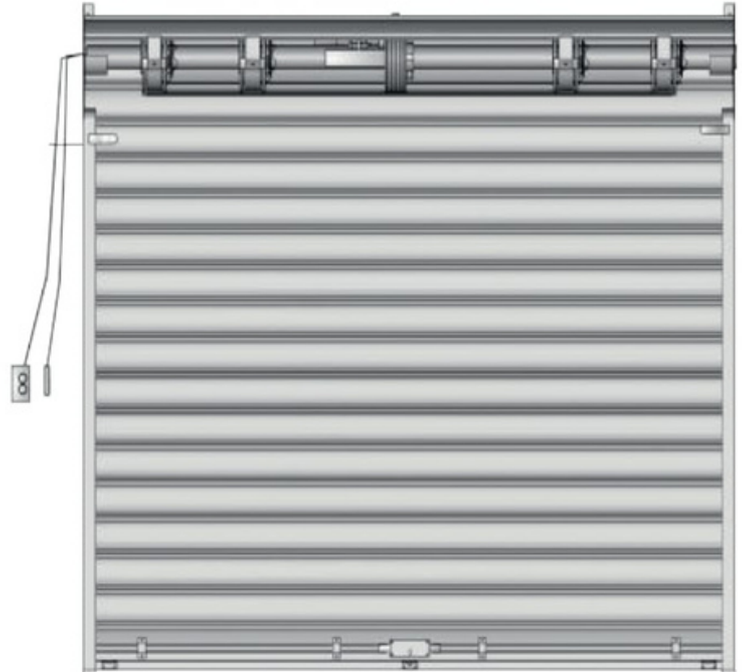


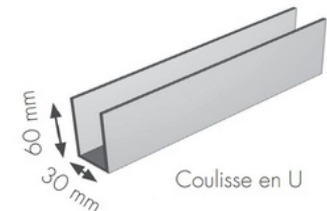
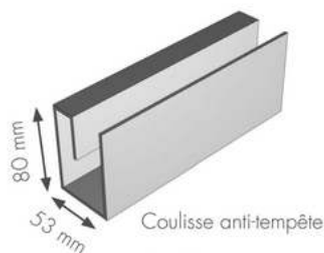
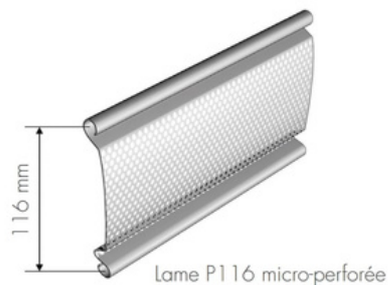
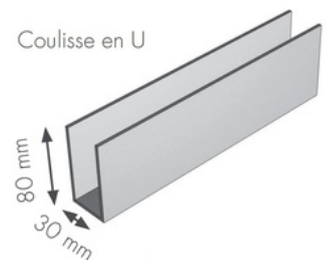
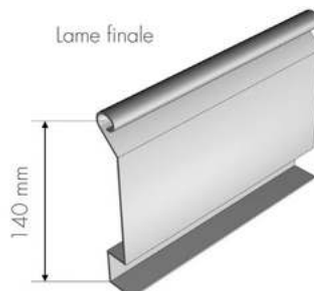
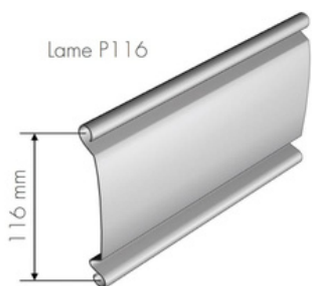


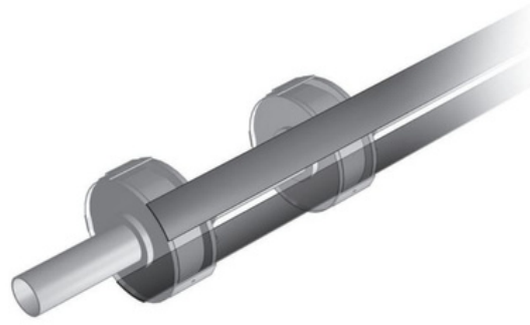
- Lames métalliques en acier galvanisé P116 - 7/10^e ou 9/10^e selon dimensions
- Axe acier \varnothing 60 ou 76 selon dimensions, ou \varnothing 133 pour moteur latéral
 - Arbre à bobines avec ressorts compensateurs
 - Système anti-chute sur chaque boîte à ressort (norme NF)
- Serrure à cylindre sur lame finale pour tirage direct (en option pour le filaire)
- Plats bombés soudés sur les axes pour une plus grande rigidité
 - Coulisses en U : 50x30, 60x30, 80x30 (selon dimensions) ou 80x53 anti-tempête
 - Enroulement derrière linteau
- Surface maxi 12m^2 pour une manœuvre en tirage direct
 - Poids : lame 7/10^e = 8,5 kg/m² - lame 9/10^e = 11 kg/m²
 - Pour les versions motorisées (filaires ou radio) :
- moteur central débrayable avec électrofrein (ITALO/LIFTMASTREO)
 - moteur latéral selon le poids. Prévoir écoinçon de 200 mm de chaque côté. Parachute de sécurité côté opposé au moteur à rajouter.
- Pour les versions radio, équipements supplémentaires :
 - une barre palpeuse équipée de cellules optiques, d'un joint et de cales
 - un boîtier de connexion sur la barre palpeuse
 - un cordon spiralé 3 fils
 - une centrale d'automatisme
- un relais de jonction barre palpeuse/centrale d'automatisme
- 2 émetteurs 3 canaux de fréquence 433 MHz



Au-delà de 10m², nous préconisons une motorisation pour un plus grand confort d'utilisation.

DIMENSIONS & ENCOMBREMENTS





Arbre avec ressort compensateur



Boîtes à ressort

Limites dimensionnelles :

- Pour un axe acier \varnothing 60, largeur maxi 4600 mm et/ou poids \leq 200 kg
- Pour un axe acier \varnothing 76, largeur maxi 6000 mm et/ou poids \leq 300 kg (ITALO) ou 300 kg (LIFTMASTREO)

MOTORISATION

- Boîtier à clef avec câble de déverrouillage
- Serrure sur lame finale acier
- Embout PVC pour lame acier
- Système Profilblock (neutralise toute tentative de découpe du tablier)
- Tablier mixte avec lames transparentes
- Crochet anti-tempête (obligatoire pour coulisse anti-tempête)
- Tube de renfort pour lame finale
- Parachute moteur latéral 332 Nm
- Joint anti-bruit pour coulisse
- Sabot viro condor
- Laquage RAL
- Coffre (obligatoire si l'axe du rideau métallique est situé à moins de 2500 mm du sol et est non protégé)



Serrure sur lame finale acier

UN ENTRETIEN ANNUEL EST OBLIGATOIRE POUR LA PRISE EN GARANTIE DU MATÉRIEL PAR NOTRE SOCIÉTÉ.

☎ : +212 522502539

☎ : +212 666453856

 **POLYOPEN**
MAROC

AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG RC
HADDAOIA 3, Casablanca 20470

polyopenmaroc@gmail.com

