

Volet roulant VISIOVOL

• Présentation :

Volet roulant de sécurité transparent, composé de plaques de polycarbonate reliées entre elles par des profils en aluminium renforcés, extrudés, équipés de joints d'insonorisation en PVC, permettant un fonctionnement parfaitement silencieux et une étanchéité à l'air et à l'eau.

• Composant :

- ▶ Plaques de polycarbonate 100% transparentes traitées anti UV dans la masse garantissant aucun jaunissement. Assemblage par emboîtement latéral et embouts normaux ou anti-arrachement aux extrémités.
Largeur 450 mm - Hauteur 103 mm (pas visible 87 mm) - Épaisseur 4 mm
- ▶ Profils de liaison en aluminium extrudés renforcés laqué RAL Satiné au choix ou aspect Sablé.
Largeur 17 mm - Hauteur 24 mm
Joints dans les gorges hautes et basses du profil.
- ▶ Lame finale en aluminium extrudé renforcé de 120 mm de haut par 17 mm d'épaisseur équipée d'un joint boudin en partie basse.
- ▶ Axe Ø 133 mm.
- ▶ Bague de calage pour axe afin d'éviter les frictions au départ de l'enroulement .
- ▶ Moteur tubulaire avec ou sans manoeuvre de secours.
- ▶ Manoeuvre :
Filaire : Inverseur mural Monté/Descente
Radio : Télécommande radio
- ▶ Parachute
- ▶ Coffre Monobloc en aluminium 12/10ème laqué au choix
Ø 250 pour une hauteur totale de 1500
Ø 300 pour une hauteur totale de 3000
Ø 360 pour une hauteur totale de 4000
Largeur maxi du volet 6000
Poids du tablier 10 kg au m²
- ▶ Coulisses en aluminium extrudé équipées de joints :
Largeur 100 mm - Profondeur : 36 mm

• Classement au feu : M2 - possibilité M1 en option

• Certifications :

Certificat A2PR3 N°18.26 délivré par le CNPP (Centre National de Prévention et de Protection) répondant aux plus hautes exigences des compagnies d'assurances.

