

DOORALUX



- Motorisée radio et livrée pré-montée + pré-cablée*
- Pilotable à distance jusqu'à 20 mètres
- Sécurisée grâce au pare-chute et au boîtier anti écrasement
- Certifiée CE
- Esthétique grâce à une large palette de coloris de lames



Notre porte de garage enroulable radio sur-mesure.

La Doorlux est une porte de garage enroulable motorisée radio. Elle est livrée pré-montée et pré-cablée dans nos usines. Manoeuvrable jusqu'à 20 m, cette porte de garage se différencie par sa facilité de pose, sa simplicité de réglage et sa conception sur-mesure. La sécurité est assurée par le pare-chute avec fonctionnement bi-latéral et par le boîtier anti-écrasement. Une large palette de coloris de lames permet d'harmoniser la Doorlux avec le reste des fermetures et protections solaires de l'habitation.

➤ DIMENSIONS

Pour largeur tableau :

Largeur : 5000 mm
Hauteur : 3000 mm

Pour largeur coulisses comprises :

Largeur : 5290 mm
Hauteur : 3300 mm

Surface maxi :

12 m² avec lame alu double paroi 77 mm.

➤ CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

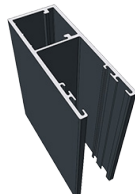
Largeur < 3101mm : 90x34 en alu extrudé avec joint

Largeur > 3101mm : 145x34 en alu extrudé avec joint

ALU 90x34



ALU 145x34



➤ CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

Lame alu double paroi 19x77 avec mousse polyuréthane.

ALU 19x77



➤ COFFRE

Disponible en coffre de 300 mm.

➤ SÉCURITÉ

La sécurité est assurée par le pare-chute avec fonctionnement bilatéral et le boîtier anti-écrasement.



FABRICATION FRANÇAISE



GARANTIE 5 ANS**



VERROU AUTOMATIQUE



PORTES DE GARAGE SELON NORMES



RPI MENUISERIE

FLiP

Dynamic solutions for your windows

*Selon configuration et dimension. **Voir CGV.



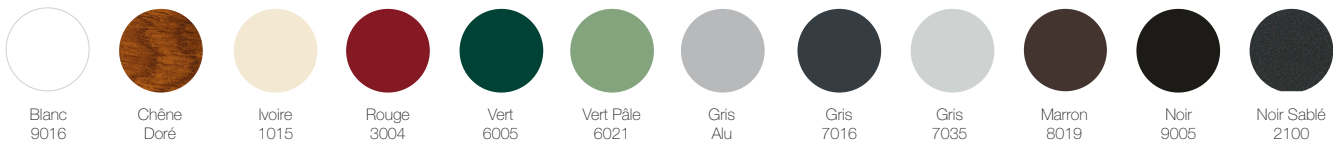
CARACTÉRISTIQUES DE LA MANOEUVRE

La manoeuvre de la porte de garage Doorlux est une manoeuvre motorisée radio Somfy avec une commande de secours.

LAME FINALE

Notre lame finale est équipée d'un joint en caoutchouc.

COLORIS



PACK DOORALUX



PACK DOORALUX SOMFY



PACK DOORALUX FILAIRE



OPTIONS



RPI
MENUISERIE

FLIP
Dynamic solutions for your windows