



***PROFILIGHT***  
rideau transparent de sécurité

home

# PROFILIGHT

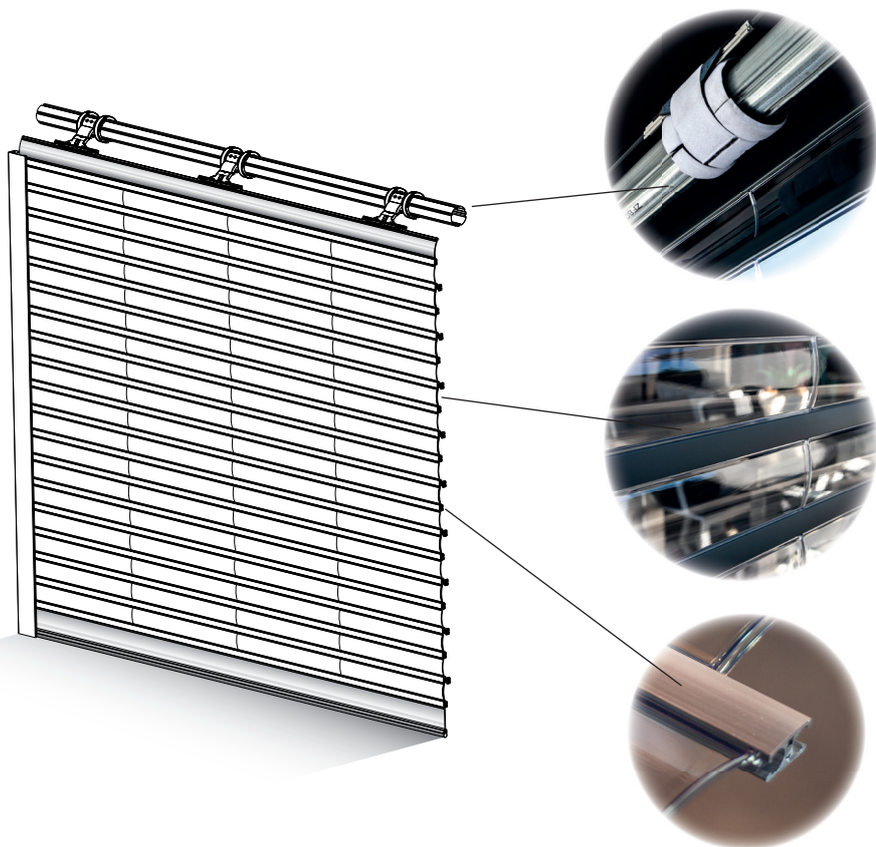
rideau transparent de sécurité

home

**PROFILIGHT HOME** est la solution parfaite pour améliorer la sécurité, le visuel, l'exposition et le confort énergétique des habitations et des terrasses de café en toute transparence.

La conception du **PROFILIGHT HOME** permet d'obtenir un enroulement réduit, un silence de fonctionnement, une forte résistance au vent et une pose simplifiée.

Le **PROFILIGHT HOME** peut être entièrement transparent ou partiellement (avec l'ajout de lames de rideau métalliques).



Profilés spécifiques pour réaliser la liaison avec les verrous traditionnels et les tubes d'axe des volets roulants.

**Permet une utilisation des motorisations standards du volet roulant de toutes les marques et de tous les types : filaire, radio, domotique...**

Modules transparents en polycarbonate haute résistance (anti UV, anti jaunissement, lg=600mm, ep=3mm).

Tablier avec forme optimisée afin d'obtenir l'enroulement le plus réduit du marché et être utilisé dans les coulisses et les coffres standards du volet roulant.

Profilés en aluminium laqués RAL au choix. Joints et embouts spécifiques pour obtenir un silence de fonctionnement inégalé.

## COMMERCIALISATION

### EN PIÈCES DÉTACHÉES À MONTER PAR LE CLIENT

- Maîtrise du délai par le client, meilleure réactivité
- Réduction du prix de revient
- Pas de minimum de commande
- Frais de douane réduits pour l'export

### EN TABLIER SUR-MESURE RAL AU CHOIX

- Pas de fabrication, pas de stock et pas de chute pour le client
- Délai maîtrisé
- Prix de vente optimisé et maîtrisé (fabrication interne PROFILMAR)

### CERTIFICATIONS



Feu

**M2**  
**ULVO**

Effraction

**CR3**

Vent

**C4**  
**C5**

# PROFILIGHT

rideau transparent de sécurité

home

## DESCRIPTIF DIMENSIONNEL

Longueur max	5000 mm
Hauteur max	4500 mm
Superficie max	17 m <sup>2</sup>
Poids au m <sup>2</sup>	8,5 Kg/m <sup>2</sup>
Pas de lame	100 mm
Diamètre d'enroulement (pour hauteur de 2500mm <sup>(1)</sup> )	250 mm
Axe d'enroulement	Tube ZF80 x 1,2mm + bague ø100mm <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Voir abaques d'enroulement

<sup>(2)</sup> ou système équivalent

## CERTIFICATIONS



CETIM - N° TEC 0004708 - 1/2



CSTB - N° RA18-0149

Effraction



CNPP - N° MD 15 01 12

Vent



CETIM - N° TEC 0004708 - 2/2



Le laquage certifié Qualicoat offre durabilité et esthétique en milieu extérieur.

En option

## APPORT TECHNIQUE

- Esthétisme générale
- Transparence
- Module polycarbonate (lg = 600mm Ep = 3,0mm)
- Traitement anti-uv et anti-jaunissement
- Augmentation de l'exposition commerciale
- Silence d'utilisation (joints)
- Laquage des profilés au choix
- Laquage Qualicoat (en option)
- Adaptation parfaite dans les caissons de volet roulant
- Utilisation des tubes et verrous de volet roulant standard
- Encombrement réduit (joue de 250mm pour un volet de 2500mm de hauteur)
- Poids réduit ( 8,5 kg/m<sup>2</sup>)
- Étanchéité parfaite entre les modules



# **PROFILIGHT**

rideau transparent de sécurité

home



## **NOS REALISATIONS**



**RÉSIDENTIEL**  
(Enroulement réduit)



**COMMERCES**  
(Magasins, banques...)



**RESTAURANTS**  
(Terrasses, pergolas...)



**DOM-TOM**  
(Classe au vent C5)

Pour voir nos réalisations, rendez-vous sur notre site internet :

[www.proflight.fr](http://www.proflight.fr)

# **PROFILIGHT**

rideau transparent de sécurité

home

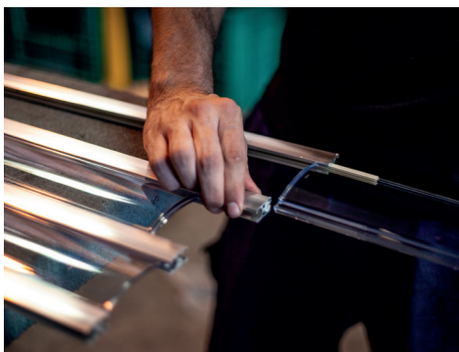
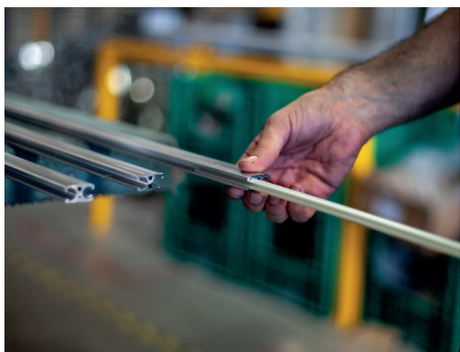


## **NOTRE FABRICATION**

Pour les habitations et les restaurants, **PROFILIGHT HOME** permet de garder une vue dégagée sur le paysage en conservant une sécurité optimale. Pour les magasins, **PROFILIGHT HOME** augmente l'exposition commerciale de toute vitrine et offre un dégagement de 100% à l'ouverture. Ses modules transparents, et le laquage éventuel des profilés aluminium, décuplent les perspectives architecturales dans de nombreux domaines.



De fabrication Française, nous mettons à votre service tout notre savoir faire.





Z.A.C La Valentine  
4, rue du commandant Robien  
13925 Marseille Cedex 11 - FRANCE  
Tél. : 00(33)4 91 87 97 97 – Fax : 00(33)4 91 87 97 98