

# VOLETS ROULANTS

Traditionnel  
Rénovation



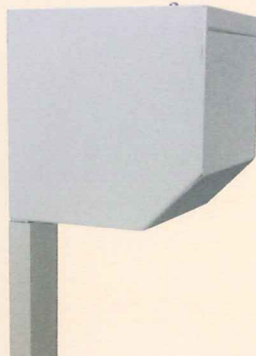


# Volet Roulant "Renobloc"



## Type PC

Coffre à pan Coupé  
Dimensions 150 / 180 / 205 mm  
4 Coloris :  
Blanc, Marron, Gris, Ivoire



## Type QR

Coffre quart de rond  
Dimensions 150 / 180 mm  
4 Coloris :  
Blanc, Marron, Gris, Ivoire



## Les Lames

PVC

ALUMINIUM



RX 02

Epaisseur 9 mm  
Hauteur 43 mm  
L. maxi 1,8 m  
S. maxi 4 m<sup>2</sup>  
Poids 3 Kg / m<sup>2</sup>



EX 43

Epaisseur 9 mm  
Hauteur 43 mm  
L. maxi 4 m  
S. maxi 10 m<sup>2</sup>  
Poids 7 Kg / m<sup>2</sup>



DP 43

Epaisseur 9 mm  
Hauteur 43 mm  
L. maxi 3 m  
S. maxi 7 m<sup>2</sup>  
Poids 2,75 Kg / m<sup>2</sup>



DP 56

Epaisseur 14 mm  
Hauteur 56 mm  
L. maxi 4,50 m  
S. maxi 10 m<sup>2</sup>  
Poids 3,20 Kg / m<sup>2</sup>



DP 77

Epaisseur 19 mm  
Hauteur 77 mm  
L. maxi 4,5 m  
S. maxi 12 m<sup>2</sup>  
Poids 5 Kg / m<sup>2</sup>

## Les Coulisses



53 x 22



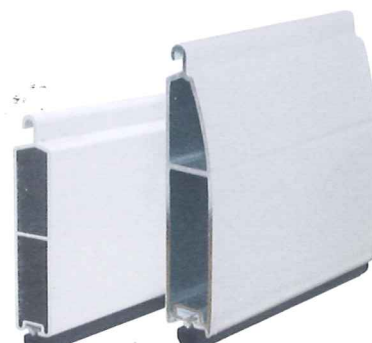
53 x 22 L60



64 x 22



64 x 26



Lame finale 9 mm

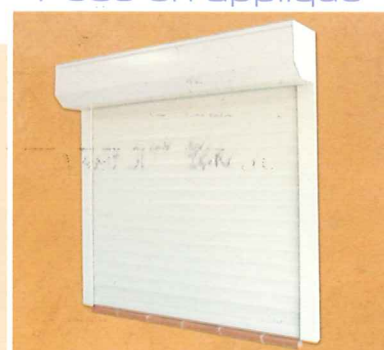


Lame finale 14 mm

Pose en tableau

Pose en applique

Principe  
de  
montage





# Volet Roulant "Traditionnel"

## Pour le Neuf



### Aluminium - pour que les lames des volets roulants durent le plus longtemps possible

> L'aluminium est idéal pour les éléments de construction constamment exposés aux intempéries, qui doivent être légers et en même temps très robustes.

> Quoique l'aluminium résiste à la corrosion, la surface de nos lames pour volets roulants est revêtue d'un thermolaquage multicouche. Les lames en aluminium des volets roulants offrent toutefois d'autres avantages :

#### Mousse isolante sans CFC :

avantage :  
marche silencieuse,  
absence de résonance,  
sécurité antitorsion

#### Profils rainurés :

avantage :  
meilleure stabilité et plus grande esthétique  
du profil

**Pour certains objets l'aluminium s'impose tout simplement !**

#### Résistance absolue des peintures à la lumière :

> avantage :  
inutilité de repeindre, brillance des couleurs pendant plusieurs dizaines d'années

#### Sécurité absolue de fonctionnement :

> avantage :  
en cas de chaleur, l'aluminium se dilate moins que le PVC. Par conséquent, les volets roulants en aluminium restent toujours faciles à manœuvrer

Pour certains objets, l'aluminium s'impose tout simplement !



## système TRADI ROL

• Côté manœuvre manuel

• Côté manœuvre électrique

• Côté opposé



Automatismes



INVERSEUR



FIXTEL 1



CHRONIS  
HORLOGE 5 MODES



+



+



TELERUPTEUR + INVERSEUR A CLEF + POUSSOIR  
Manœuvre du volet de l'intérieur et de l'extérieur



VISTEL 1



VISTEL 4



TELIS 1



TELIS 4

**ASTUCIEUX !!!**

Automatisation de volets roulants existants. Remplace les interrupteurs filaires. Permet l'utilisation d'une télécommande et la centralisation de tous les volets.

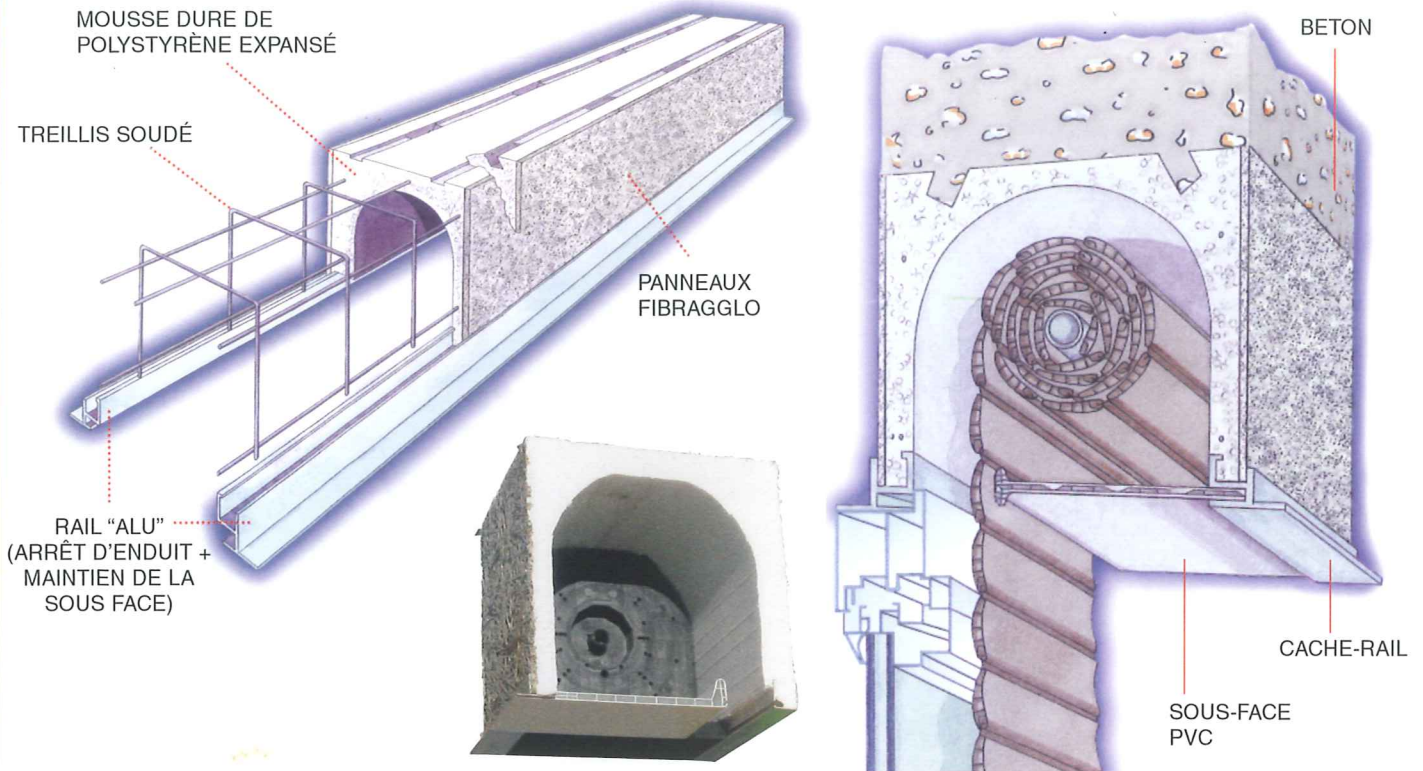


CENTRALIS UNO RTS



# COFFRE TUNNEL

# MEKA 28



Isolation thermique COEF K = 1,2W/m<sup>2</sup>.°C  
 Isolement phonique Dm10 route = 46 à 55 db(A)

**MEKA 28**

*Le coffre des professionnels du bâtiment  
 Spécialement étudié pour une pose facile et rapide des volets  
 roulants, toutes les pièces s'emboîtent sans vissage.*

## Nos références couleurs



Votre distributeur :

