



# VOLETS EXTÉRIEURS ST / RL / OS / IT

## Volets extérieurs

Des volets roulants extérieurs sont montés sur la façade du bâtiment. Le système est destiné principalement (mais pas exclusivement) aux menuiseries déjà installées. Le caisson et les coulisses sont en aluminium. Les coulisses peuvent être montés directement sur le mur ou sur le dormant de la fenêtre, selon la méthode d'installation choisie. L'accès au service du caisson se fait toujours par l'extérieur de la fenêtre.

Le volet peut être commandé (montée/descente) manuellement – à l'aide d'un sangle ou d'une manivelle à Cardan, ou électriquement – à l'aide de l'interrupteur ou d'une télécommande. La couleur du tablier et du caisson peut être sélectionnée parmi une large gamme de couleurs.



ST

Taille du caisson:

138 x 138  
151 x 151, 166 x 166  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]



RL

Taille du caisson:

150 x 150  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]



OS

Taille du caisson:

153 x 140, 184 x 168  
201 x 184, 229 x 209  
[mm]



IT

Taille du caisson:

138 x 138, 166 x 166  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]

VOLETS EXTÉRIEURS  
**avec moustiquaire**

**ST+ / RL+ / OS+ / IT+**



**ST+**

Taille du caisson:

138 x 138  
151 x 151, 166 x 166  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]



**RL+**

Taille du caisson:

150 x 150  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]



**OS+**

Taille du caisson:

153 x 140, 184 x 168  
201 x 184, 229 x 209  
[mm]



**IT+**

Taille du caisson:

138 x 138, 166 x 166  
181 x 181, 206 x 206  
[mm]

VOLETS EXTÉRIEURS

# Tablier

Volets: **ST / RL / OS / IT**

## Tablier

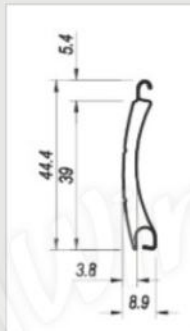
Un élément important de chaque volet roulant est le tablier composé de profils en aluminium. Les profilés sont fabriqués à partir de tôle d'aluminium laminée puis revêtus de poudre. Chaque profil est doté d'un remplissage en mousse de polyuréthane (sans CFC). Grâce à cela, ils offrent une excellente isolation acoustique et thermique. Le choix du tablier dépend de la largeur du volet roulant.



Le tablier perforé permet de ventiler la pièce lorsque les stores sont fermés, tout en éclairant l'intérieur.)

### PA 39

largeur maximale du volet: 2500 mm



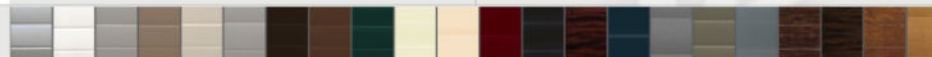
sans perforation



avec perforation

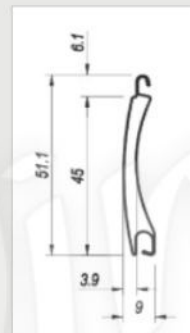


Couleurs



### PA 45

largeur maximale du volet: 3000 mm



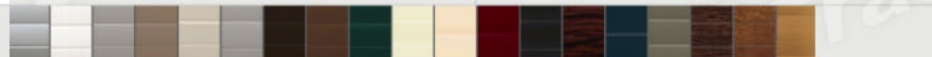
sans perforation



avec perforation

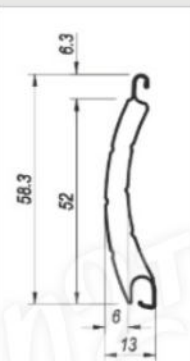


Couleurs



### PA 52

largeur maximale du volet: 3700 mm



sans perforation



avec perforation



Couleurs

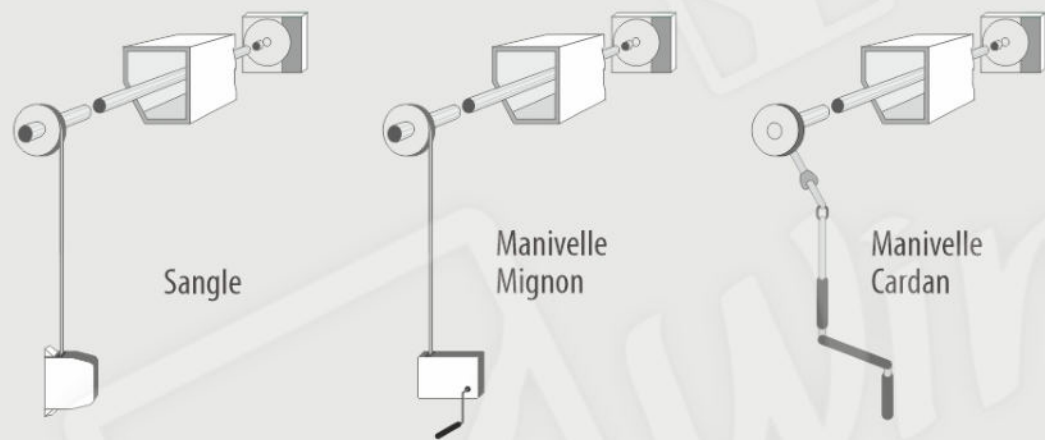


VOLETS EXTÉRIEURS  
**Commande  
de volet roulant**

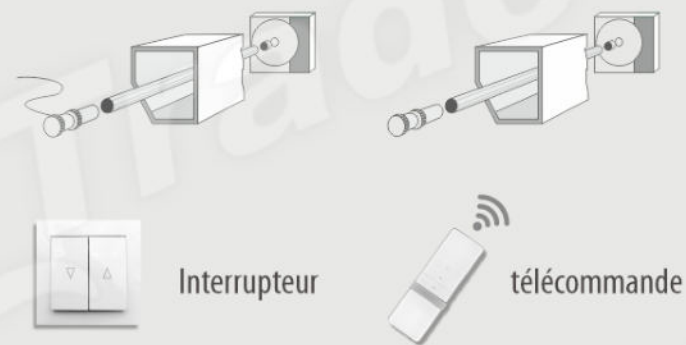
ST / RL / OS / IT



MANOUVRE MANUELLE



MOTORISATION



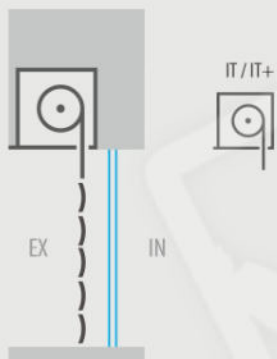
# VOLETS EXTÉRIEURS

## Type de montage

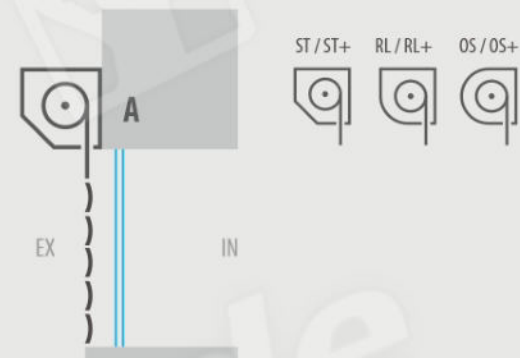
### A / B / C

#### Installation volets roulant IT / IT+

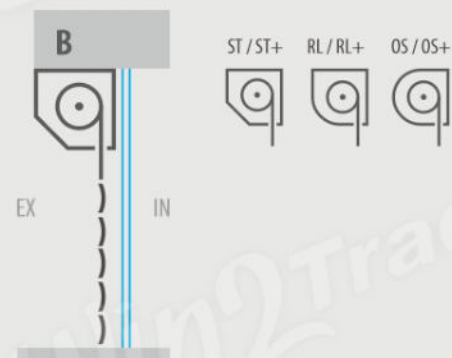
Le coffre du volet reste invisible. Trappe de visite en bas.



**A** Le volet roulant est monté sur la façade du bâtiment, après avoir installé la fenêtre.



**B** Le volet est posé sous le linteau, contre la fenêtre, une partie de coffre est visible de l'intérieur.



**C** Le volet est posé sous le linteau avec enroulement intérieur.

