

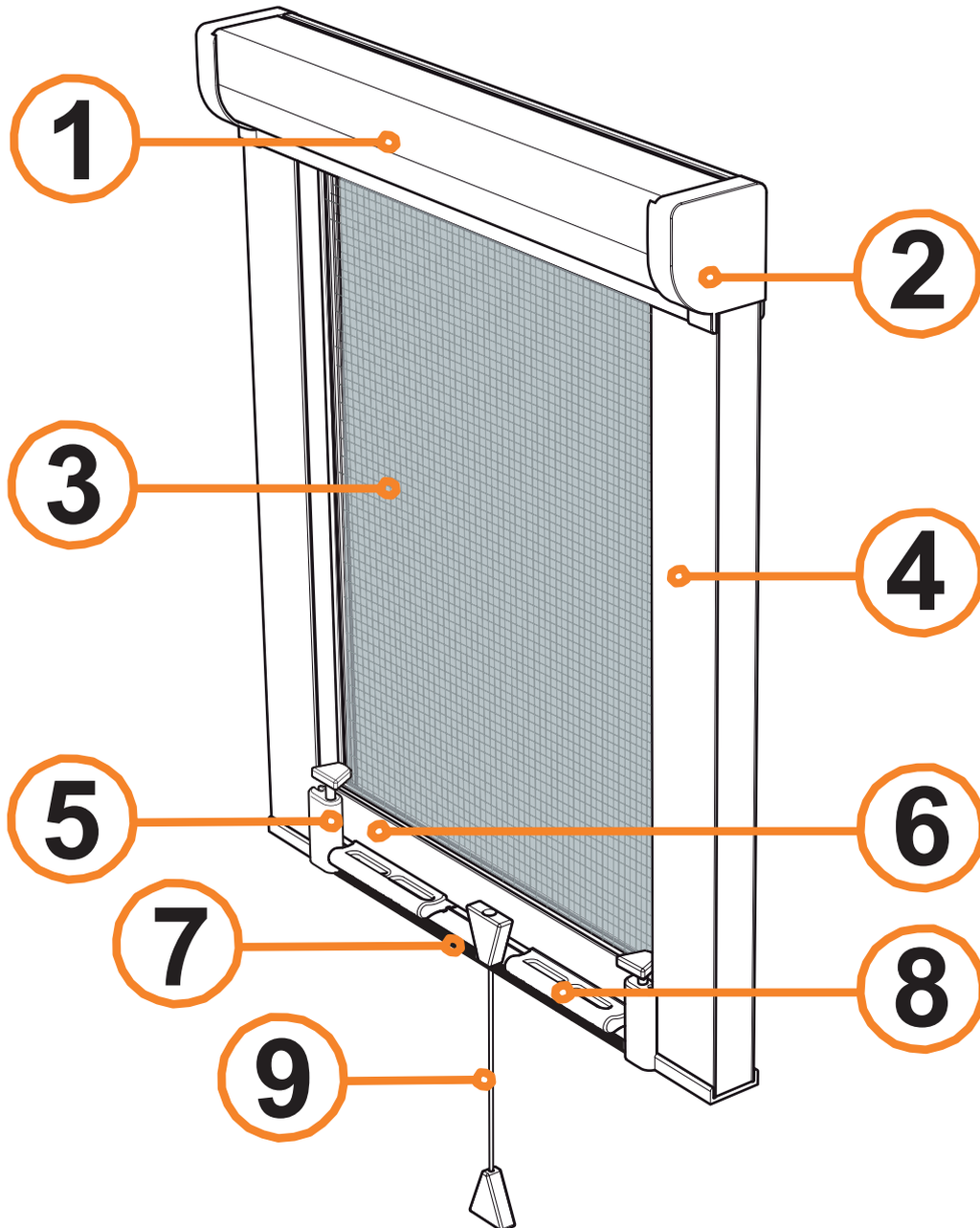


Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

Composition du store extérieur screen :

Votre store extérieur screen est composé de manière suivante :



- 1 - Coffre en aluminium laqué
- 2 - Embouts de coffre en plastique*
- 3 - Toile screen
- 4 - Coulisses en aluminium laqué
- 5 - Butées d'arrêt en plastique*

- 6 - Barre finale en aluminium laqué
- 7 - Joint brosse d'étanchéité
- 8 - Poignées en plastique*
- 9 - Cordon*

La visserie est fournie.

* Les pièces en plastique du store sont fournies de la même couleur que le profil.

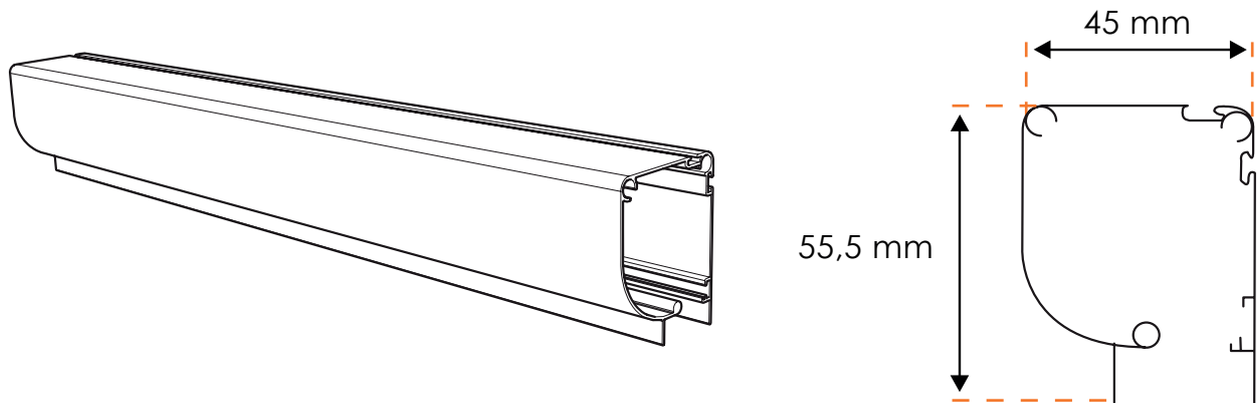


Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

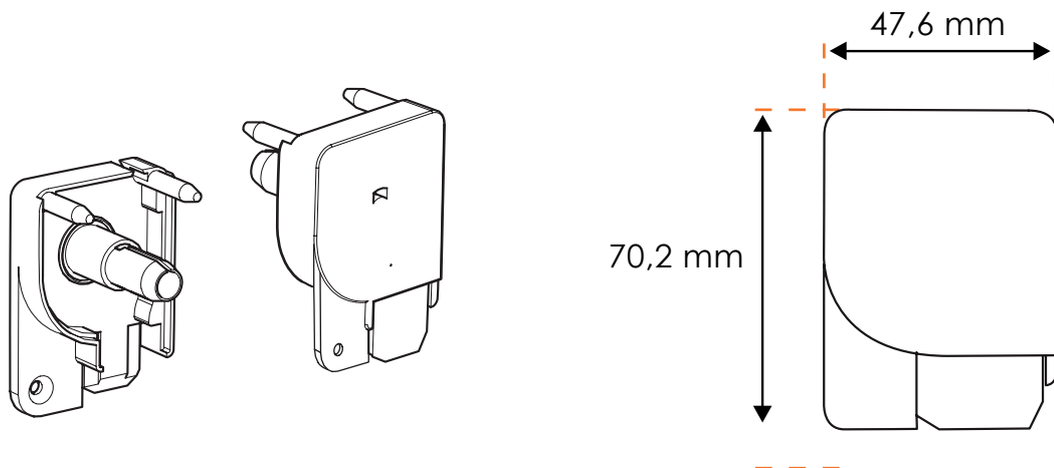
Coffre :

- Profil en aluminium extrudé laqué blanc (RAL 9010) :



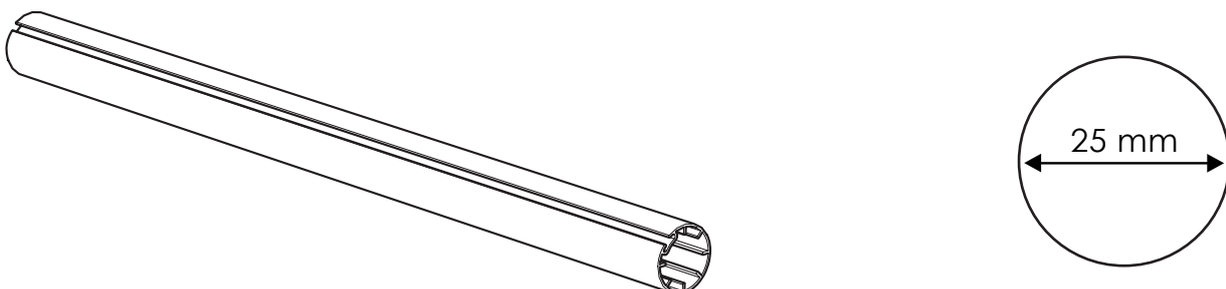
Longueur profil = largeur finie du store - 23mm

- Embouts de coffre en plastique blanc :



Axes et ressorts :

- Axe :



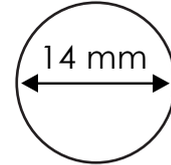
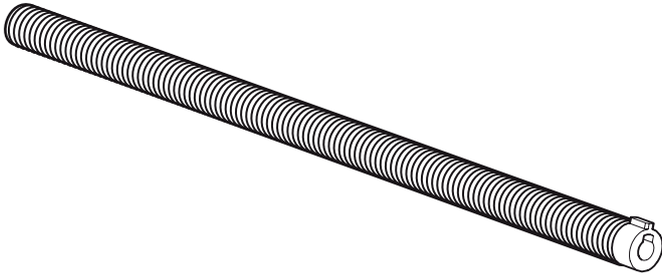
Longueur axe = largeur finie du store - 23mm



Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

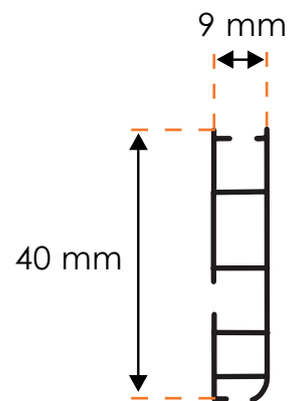
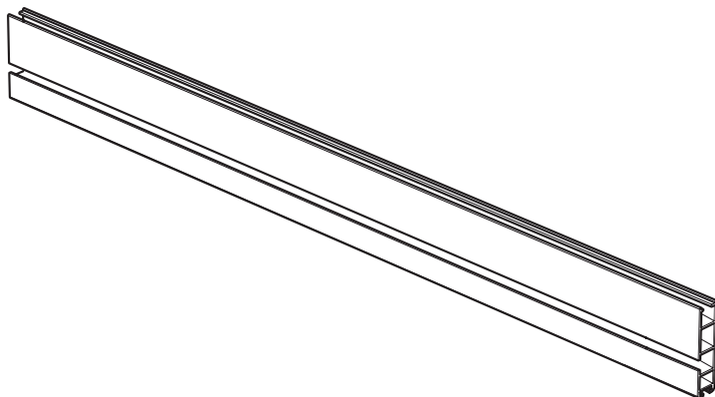
- Ressort :



Longueur ressort = 310 mm

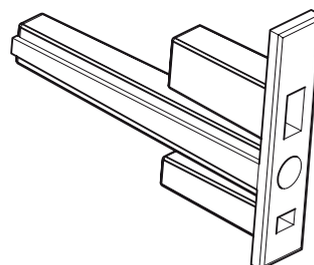
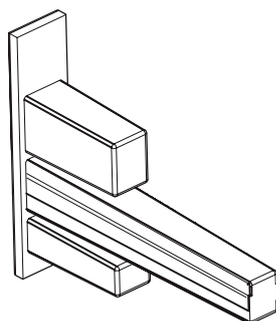
Barre finale :

- Profil en aluminium extrudé laqué blanc (RAL 9010) :



Longueur barre finale = largeur finie du store - 23mm

- Bouchons de barre finale en plastique blanc :

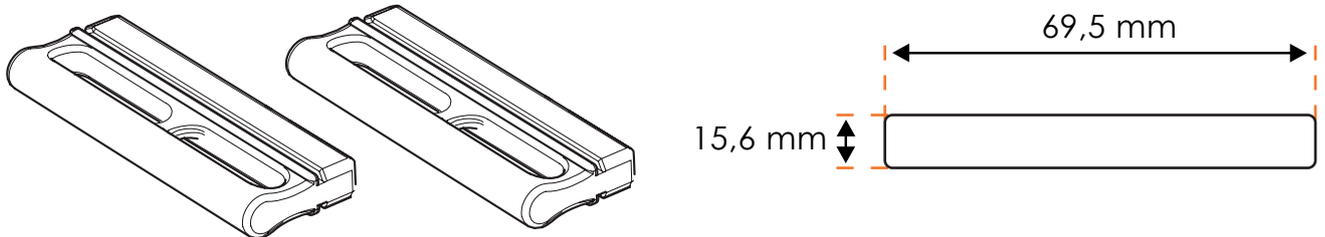




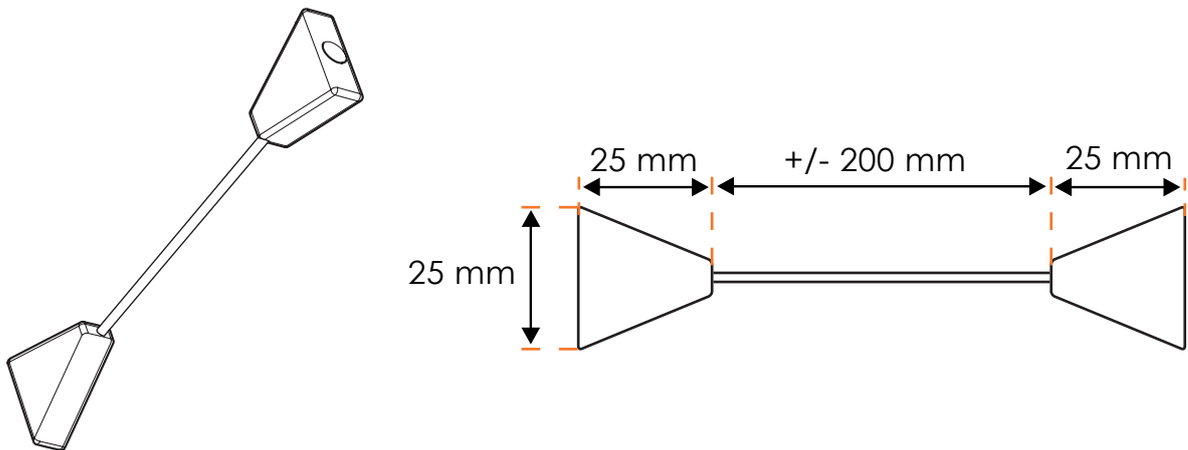
Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

- Poignées de barre finale en plastique blanc (fournies par deux) :

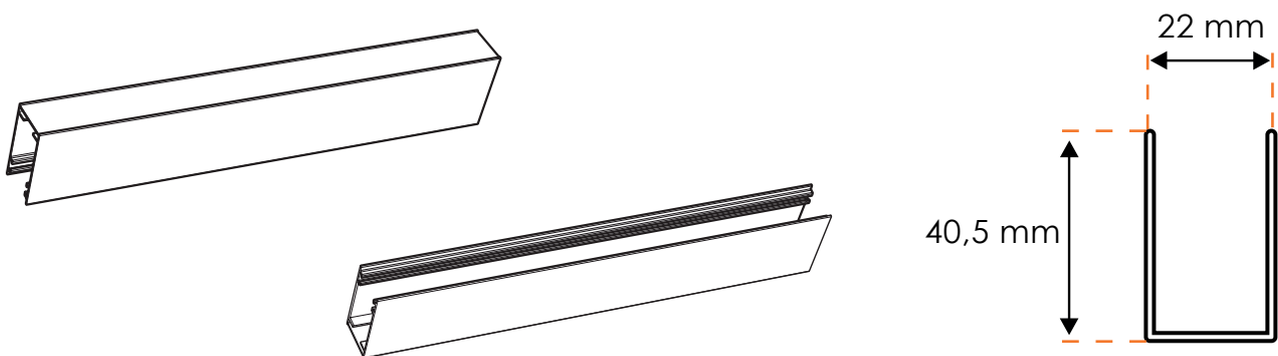


- Système de cordon de la barre finale, composé de deux parties en plastique blanc et d'un cordon.



Coulisses :

- Profils en aluminium extrudé laqué blanc (RAL 9010) :



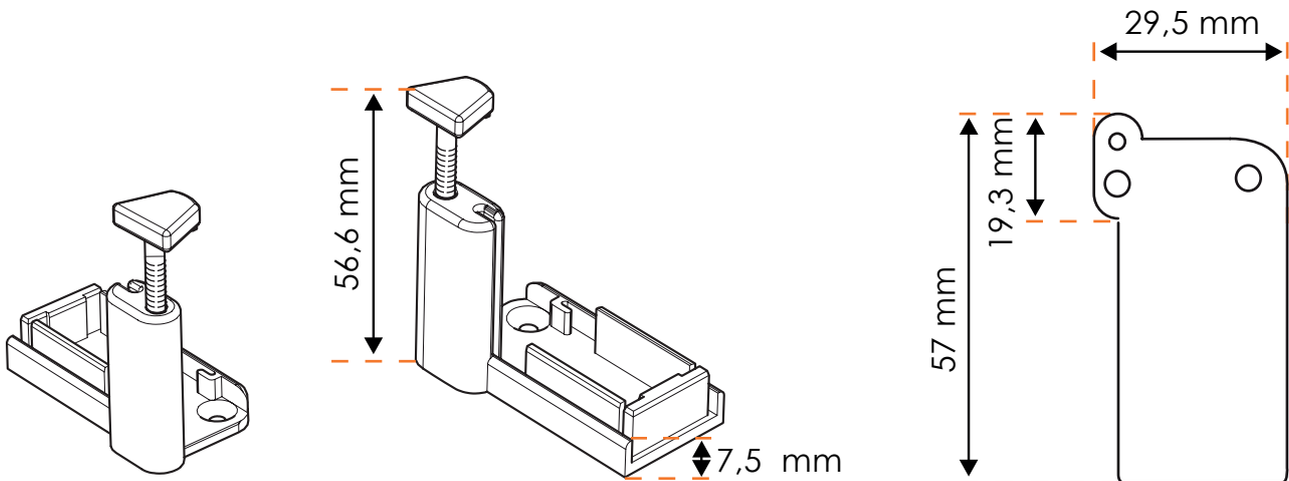
Longueur de coulisse = hauteur finie du store - 53mm



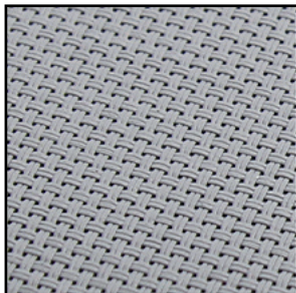
Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

- Butées d'arrêt en plastique blanc :



Toile :

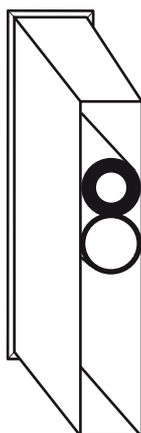


- Toile anti-chaleur
- Toile M1 anti-feu
- Toile en fibre de verre
- Toile résistante

Largeur toile = largeur finie du store - 23mm

Guide de perçage :

Le guide de perçage permet de percer et de visser les coulisses sans le moindre effort tout en évitant d'abîmer les joints brosse.



Le 1^{er} trou permet de percer les coulisses

Le 2^{ème} trou permet d'insérer la vis puis de visser



Documentation technique :

Store enrouleur extérieur screen

Les types de visseries :

Support \ Visserie à utiliser	Cheville molly	Vis auto foreuse	Vis à bois	Vis	Cheville nylon sans collerette
Pvc				x	
Aluminium		x			
Placo	x				
Béton				x	x
Bois			x		
Plâtre				x	x