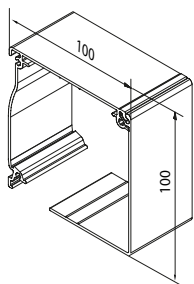


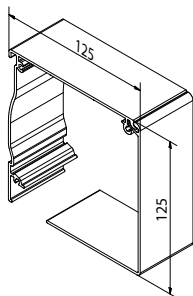
Stores extérieurs ZIP 8111 - 8121

Coffre en deux parties avec capot amovible pour maintenance aisée.



Store ZIP 8111

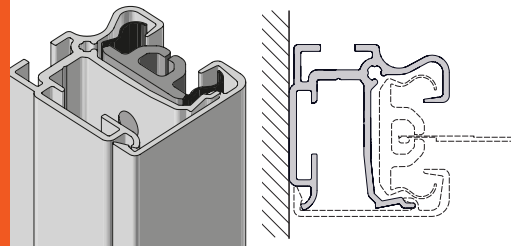
Coffre carré 100 x 100 mm
- largeur jusqu'à 4000 mm
- hauteur jusqu'à 3500 mm



Store ZIP 8121

Coffre carré 125 x 125 mm
- largeur jusqu'à 4500 mm
- hauteur jusqu'à 5000 mm

Coffre carré 4 faces en aluminium extrudé,
avec enroulement standard.



Sous réserve de modifications techniques - Photos et illustrations non contractuelles - 13 ZIP 0422 F

Stores extérieurs ZIP 8000



ATES - Groupe MHZ

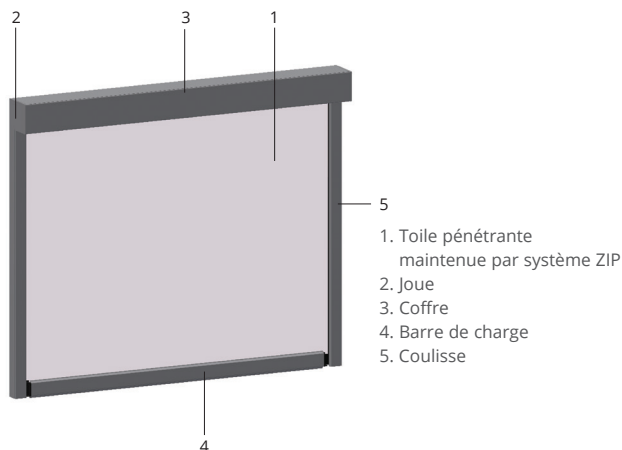
Centre administratif et commercial : 1B, rue Pégase - CS20163 - 67960 ENTZHEIM

Tél. : 03.88.10.16.20 - Fax : 03.88.10.16.46

www.ates-mhz.com - marketing@ates-mhz.com



Stores extérieurs ZIP 8111 - 8121

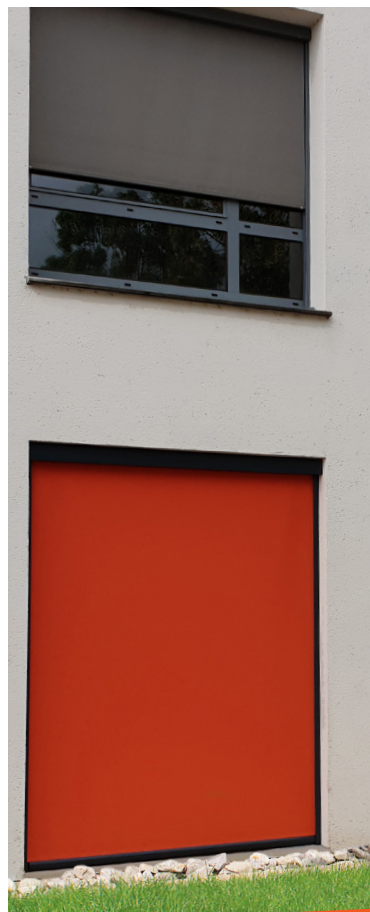
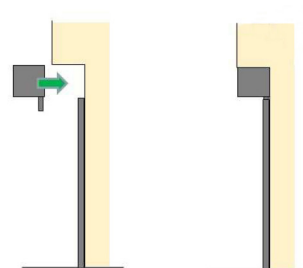


- Stores extérieurs ZIP 8111 et 8121 avec coffre carré 4 faces de 100 ou 125 mm, utilisation intérieure possible.
- Grandes dimensions jusqu'à 15 m².
- Protection solaire efficace par l'absence de jour entre les coulisses et la toile.
- Résistance au vent Classe 4 à 6 selon variantes, dimensions et toiles (Norme EN 13561: 2015).
- Toile équipée d'une 1/2 fermeture à glissière pour un maintien efficace dans les coulisses latérales.
- 4 types de toiles : Satiné 5500, Soltis Perform 92, Soltis Veozip et Soltis Opaque B92.
- Motorisation Somfy filaire, radio ou io. Commandes et automatismes en option.
Manoeuvre treuil avec fin de course mécanique intégré à l'axe, également disponible.
- Système breveté pour une fixation fiable et simplifiée du store. Coulisses munies d'une face avant à clipper : fixations invisibles, de face ou en tableau.
- Coloris standard : RAL 7016 Mat - RAL 9006 Mat RAL 9010 Mat. Autres laquages disponibles.

Stores extérieurs ZIP 8111 - 8121

Système de pose breveté

Pose de face avec le système ZIP 8000



INFORMATIONS TECHNIQUES

Haute résistance au vent : les bords verticaux de la toile sont munis d'une 1/2 fermeture à glissière.

Axe d'enroulement Ø 63 ou 78 mm, selon la dimension du store et ses caractéristiques.

Afin d'assurer une bonne tenue du store, la toile est maintenue dans les rainures de l'axe et de la barre de charge à l'aide d'un jonc.

Barre de charge en aluminium extrudé 31 x 41 mm.

Coulisses 37 x 38 mm, pourvues de profils PVC pour un meilleur guidage de la toile.