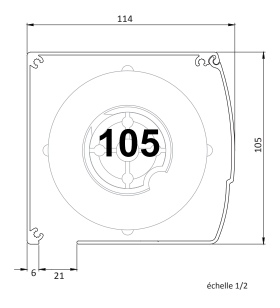


FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

VERTICOFFRESZIP



Maîtrise des apports thermiques Limitation des Protection apports lumineux contre les UV Maîtrise de Coloration de la l'éblouissement lumière naturelle Esthétique Occultation Préservation de Ventilation l'intimité naturelle Tension de la toile

• Les Verticoffres OFBcorrespondent à la norme DIN EN 13561 et supportent une force de vent maximale de 7 sur l'échelle de Beaufort (correspond à une vitesse de vent de 17,4 m/s) en fonction des guidages latéraux, de la situation de pose, des dimensions et de la distance par rapport à la façade.

OFB T.I.R Technologies 5 rue de l'Industrie 67840 KILSTETT

Tél.: 03 88 31 50 00 Fax: 03 88 41 93 56 www.o-f-b.fr/

Coffre en aluminium

- Coffre en aluminium extrudé et thermolaqué (coloris RAL).
- Taille de coffre : H105mm / P114mm
- Trappe d'accès pour la maintenance à l'avant.
- Joue latérale en aluminium moulée.

Toile Technique

- Toile polyester ou précontrainte.
- Toile microperforée, classement au feu M1, soudée, renforcée ur les bords de coupe.
- Coloris selon gamme.

TABLIER

Coffre ZIP 105 motorisé	Valeurs limite (mm)		
	L. maxi	H. maxi	S. maxi (m²)
	4000	3500	12

 Les dimensions maximales peuvent changer selon le type de toile, veuiller contacter le R&D.

GUIDAGE

Système ZIP	Barre de charge
Guide nylon: pénétration de la toile avec système de fermeture éclair.	Ø8 8 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23

• Façon fermeture éclair, ce système empêche la toile de sortir des coulisses et permet une occultation maximale.

MANŒUVRES





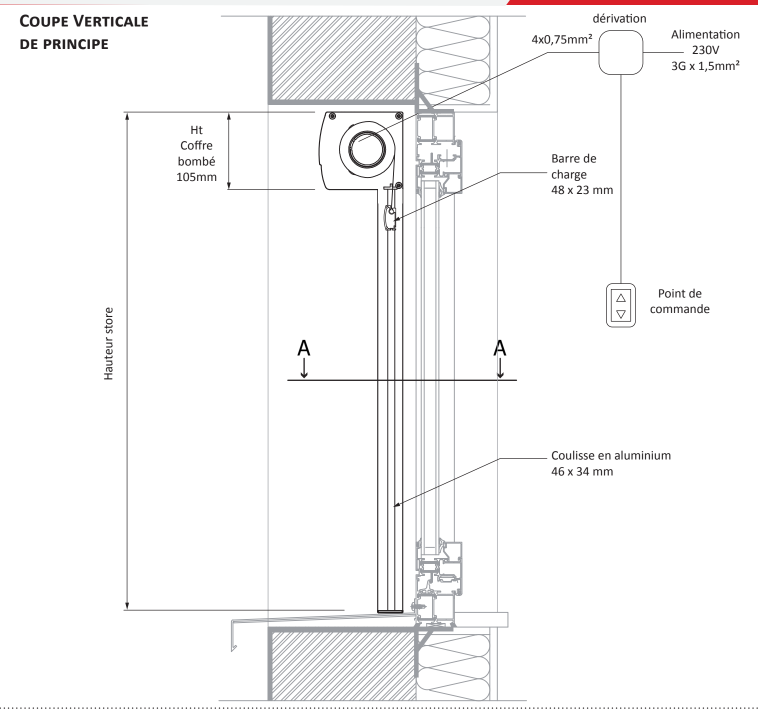
Fonctionnement motorisé filaire ou radio 230V/1A avec double système de fin de course intégré.



FICHE TECHNIQUE

ZIP MOTORISÉ

VERTICOFFRES ZIP



COUPE HORIZONTALE DE PRINCIPE A-A

