

STORE VERTICAL ZIP

Caractéristiques

Composition	42% Fibre de verre - 58 % PVC		
Classement feu, fumée & autres PV d'essais	M1 (F) - NFP 92 503 B1 (DE) - DIN 4102-1 BS (GB) - 476 Pt 6 & 7 Class 0 Euroclass C-s3-d0 (EU) - EN 13501-1 Selon montage EN 13823 & EN 14716 C UNO (IT) - UNI 9177	IMO - MED 2014/90/EU CLASE 1 (SP) - EN 13773 FR (US) - NFPA 701 F3 (F) - NF F 16-101 PCS : 13,2 MJ/kg (6,86 MJ/m ²)	
Santé, sécurité	Greenguard® GOLD : Garantie qualité de l'air intérieur (COV) Résistance aux bactéries : Plus de 99 % des bactéries détruites - ASTM E 2180		
Coefficient d'ouverture	4 %		
Blocage des UV	Jusqu'à 96 %		
Largeurs	200 - 250 - 285 - 320 cm (selon coloris)		
Poids/m ²	520 g ±5% - ISO 2286 - 2		
Épaisseur	0,75 mm ±5% - ISO 2286 - 3		
Solidité des coloris à la lumière (Échelle sur 8)	7/8 - ISO 105 B02 (Coloris blanc non coté)		
Résistance mécanique	Rupture	Déchirure	Pliure
Chaîne	> 220 daN/5 cm	≥ 9 daN	≥ 100 daN/5 cm
Trame	> 200 daN/5 cm	≥ 8 daN	≥ 100 daN/5 cm
	ISO 1421	EN 1875-3	ISO 1421
Allongement (chaîne et trame)	< 5 % - ISO 1421		
Conditionnement	Rouleaux de 52 ml - Largeur 320 cm : rouleaux de 33 ml		
Confection	Notice de conseils sur demande		

CARACTERISTIQUES

Système élégant spécialement conçu pour que le tissu ne glisse pas hors des guides, grâce à sa fermeture .

Adapté aux extérieurs, balcons, façades et pergolas, sa fonction principale est de réduire la température et de couvrir les côtés des pergolas.

Idéal pour les petites et grandes longueurs.

Les guides incorporant une fermeture latérale maintiennent la toile plus stable et son fonctionnement plus précis, offrant ainsi une plus grande résistance au vent.

Offre efficacité, robustesse, sécurité et fiabilité .

Design simple et fonctionnelle.

Réduction des prises d'air et de la luminosité.

Étiquette Qualicoat / Qualimarine / Qualanod.

Axe en acier galvanisé.

Traverse finale avec poids intérieur pour faciliter la descente.

Motorisation NFI et récepteur radio avec sa télécommande multicanal.

Aluminium 100% recyclable

TOILE

Excellente protection contre la chaleur : jusqu'à 96 % de l'énergie solaire rejetée en application extérieure

(gtot = 0,04 / vitrage g = 0,32 et U = 1,1 W/m²K), classe de confort 4 (très bon effet) selon la norme EN 14501.

Très bonne maîtrise de l'éblouissement grâce à son tissage satiné en diagonale, tout en optimisant l'apport de lumière naturelle : jusqu'à 96 % des rayons lumineux filtrés (Tv = 4 %), classe de confort 3 (bon effet) selon la norme EN 14501.

Transparence : nette vision vers l'extérieur.

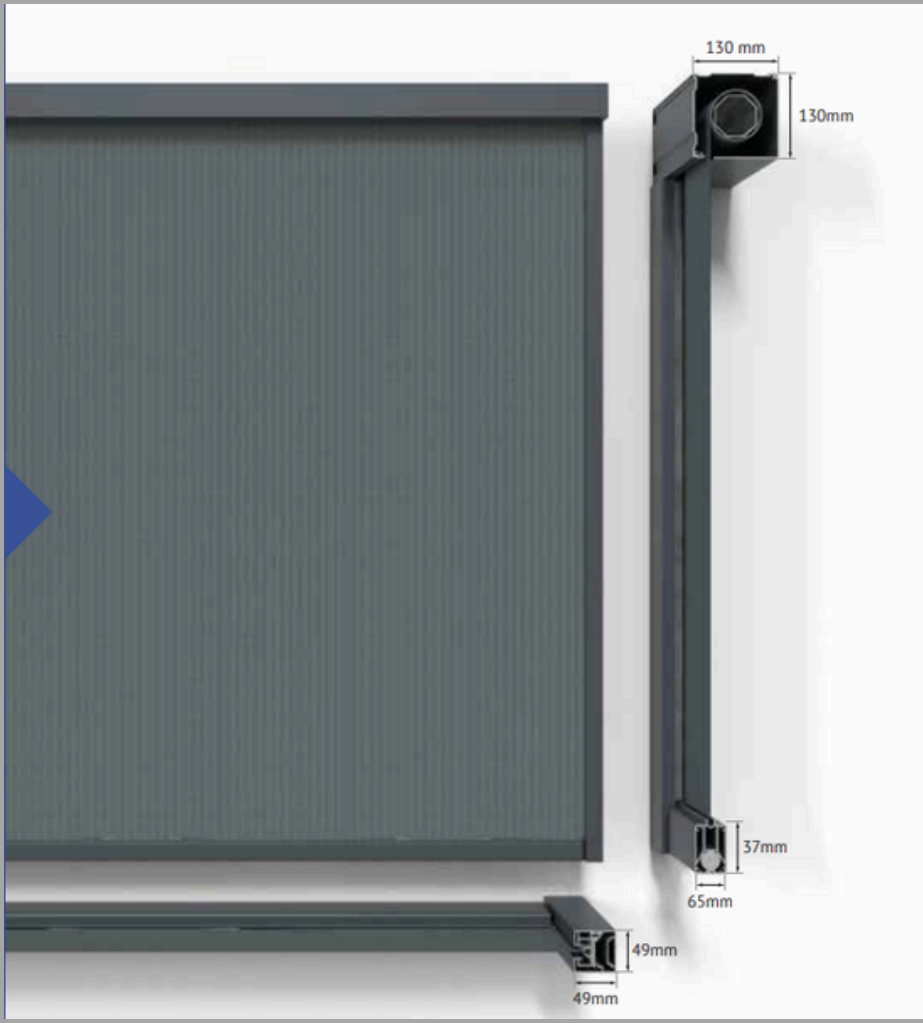
Économique : 4 largeurs (2000, 2500, 2850 et 3200 mm) pour optimiser la confection des toiles et diminuer le taux de chute de tissus.

Parfaite adéquation aux mécanismes avec coulisses latérales de type ZIP.

Résiste aux intempéries et à la décoloration due aux UV.

Stabilité dimensionnelle, durabilité (10.000 cycles, classe 3 NF EN 13561), résistance mécanique : une planéité parfaite même en grande dimension.

Santé / Sécurité : répondent aux exigences des établissements recevant du public



Coloris

