# Visio avec Store Vertical VSV

















TRÈS ADAPTÉ

AUX PIÈCES

EXPOSÉES SUD





- Toile de store Soltis 86 de Serge Ferrari® Bloque jusqu'à 93% de la chaleur Gestion de la lumière : jusqu'à 28% de transmission de lumière naturelle
- Moins cher qu'un volet + un store
- Une seule pose
- 2 moteurs et 2 télécommandes
- Caisson arrondi pour une harmonisation avec Visio
- Lame finale encastrée, effacement total dans le caisson
- VSV avec lame PX39 + toile Soltis 86 :  $\Delta R = 0.23 \text{ m}^2$ .K/W avec lame PX39 Thermo-Reflex™ ou ISOMAXX + toile Soltis 86 :  $\Delta R = 0.33 \text{ m}^2.\text{K/W}$

• Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose

• Pose en enroulement extérieur uniquement



### CAS DE POSE

### Pose SANS RÉSERVATION

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur







En applique\* (Enroulement extérieur)

\*Possible aussi en Maison Ossature Bois

# Caractéristiques techniques

#### Lames (coloris, voir sur la dernière page)



#### Manœuvres

•	Radio (moteur Profalux Zigbee uniquement)
×	Manœuvre de secours
×	Filaire
×	Tirage direct
×	Tringle oscillante

Réalisable X Non réalisable

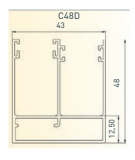
#### Uniquement motorisé avec Radio

- 1 moteur pour le volet
- 1 moteur pour le store

#### Limites mini

	Électrique sans secours Moteur Profalux (en mm)
LDC* mini	495
HCC* mini	400

#### Coulisse



#### Sections des caissons

HCC* jusqu'à	PX39				
650					
750	132				
850					
950					
1 050					
1150					
1 250					
1350					
1 450					
1550					
1 650					
1750					
1850	155				
1950					
2050					
2150					
2 2 5 0					
2350					

#### Forme du caisson



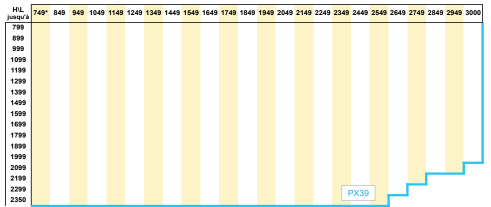
# Toile Soltis Horizon 86 Serge Ferrari

Coefficient d'ouverture	14%		
Poids	380 g/m²		
Épaisseur	0,45 mm		
Résistance rupture (chaîne/trame)	230 /160 daN / 5 cm		
Résistance déchirure (chaîne/trame) 25 / 25 daN	45 / 20 daN		
Classement au feu	M1 / Euroclass : B-s2,d0		
g <sub>tot</sub> e	0,07 à 0,11 selon coloris		

Coefficient d'isolation Visio Store Vertical Lame alu + store  $\Delta R = 0.15 + 0.08$  m<sup>2</sup>.K/W Lame Thermo-Reflex<sup>TM</sup> / ISOMAXX + store  $\Delta R = 0.25 + 0.08$ m<sup>2</sup>.K/W

#### Limites d'utilisation lames Alu pour Visio avec Store Vertical

H = Hauteur caisson compris / L = largeur Dos de Coulisses



## Couleurs

Flashez le QR CODE pour plus d'information sur les coloris d'encadrement et toiles.



Raccord horizontal de la toile de store si LDC > 1831 et HCC > 1570

#### Résistance au vent

Jusqu'à LDC			Jusqu'à LDC			Jusqu'à LDC	
PX39	V*5	1700 mm	V*4	2 100 mm	V*3	2500 mm	

Pour une hauteur inférieure ou égale à 2250 mm sous coffre

\*LDC: Largeur Dos de Coulisses \*HCC: Hauteur Caisson Compris