

Visio avec Store Vertical VSV



RE 2020
RÈGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

CalypshOME_{BOX}



**TRÈS ADAPTÉ
AUX PIÈCES
EXPOSÉES SUD**



- Solution unique 2 produits en 1
- Sécurité
- 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
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu en largeur à la pose
- VSV avec lame PX39 + toile Soltis 86 : $\Delta R = 0,23 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
avec lame PX39 Thermo-Reflex™ ou ISOMAXX + toile Soltis 86 :
 $\Delta R = 0,33 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Pose en enroulement extérieur uniquement

CAS DE POSE

Pose **SANS RÉSERVATION**

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



Sous linteau* (Enroulement 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 |
| ✗ | Tringle oscillante |

● Réalisable ✗ Non réalisable

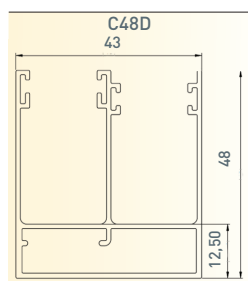
Uniquement motorisé avec Radio

- 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



Limites d'utilisation lames Alu pour Visio avec Store Vertical

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

| H/L jusqu'à | 749 | 849 | ... | 2349 | 2449 | 2549 | 2649 | 2749 | 2849 | 2949 | 3000 |
|-------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 799 | | | | | | | | | | | |
| 899 | | | | | | | | | | | |
| 999 | | | | | | | | | | | |
| 1099 | | | | | | | | | | | |
| 1199 | | | | | | | | | | | |
| 1299 | | | | | | | | | | | |
| 1399 | | | | | | | | | | | |
| 1499 | | | | | | | | | | | |
| 1599 | | | | | | | | | | | |
| 1699 | | | | | | | | | | | |
| 1799 | | | | | | | | | | | |
| 1899 | | | | | | | | | | | |
| 1999 | | | | | | | | | | | |
| 2099 | | | | | | | | | | | |
| 2199 | | | | | | | | | | | |
| 2299 | | | | | | | | | | | |
| 2350 | | | | | | | | | | | |

Sections des caissons

| HCC* jusqu'à | PX39 |
|--------------|------|
| 650 | 132 |
| 750 | |
| 850 | |
| 950 | |
| 1050 | |
| 1150 | |
| 1250 | |
| 1350 | |
| 1450 | |
| 1550 | |
| 1650 | 155 |
| 1750 | |
| 1850 | |
| 1950 | |
| 2050 | |
| 2150 | |
| 2250 | |
| 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_{tot}^e | 0,07 à 0,11 selon coloris |

Coefficient d'isolation Visio Store Vertical
Lame alu + store $\Delta R = 0,15 + 0,08 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

Lame Thermo-Reflex™ / ISOMAXX + store $\Delta R = 0,25 + 0,08 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$

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 2100 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