Visio avec Store Vertical VSV

















- Solution unique 2 produits en 1
- Sécurité + Isolation au froid
 - + Isolation à la chaleur
 - + Gestion de la lumière
- Moins cher qu'un volet + un store
- Une seule pose
- 46 coloris de store
- 2 moteurs
- 2 télécommandes
- Caisson arrondi pour une harmonisation avec Visio
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose



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

Pose dans COFFRE TUNNEL Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en construction traditionnelle avec Isolation Thermique par l'Extérieur

Visio avec Store à Projection VSP













- Solution unique 2 produits en 1
- Une seule pose
- Esthétique de la façade très déco
- 46 coloris de store
- Projection pré-réglée en usine à 120°, ouverture jusqu'à 180°
- 2 moteurs
- 2 télécommandes
- Caisson arrondi pour une harmonisation

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

Visio Moustiquaire VM















- 2 produits en 1
 - Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 132/155
 - Optimisation du clair de vitrage (lumière)
 - Caisson arrondi pour une harmonisation
 - Esthétique de la coulisse : moulurée
 - Lame finale encastrée : effacement total dans le caisson
 - Moustiquaire manœuvrée par tirage direct
 - Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose



CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

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



Sous linteau (Enroulement extérieur) Possible aussi en Maison Ossature Bois

Pose dans COFFRE TUNNEL Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Visio















- Sections de Caisson adaptées 132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 132/155
- Optimisation du clair de vitrage (lumière)
- 2 formes de caisson aux choix
- Esthétique de la coulisse : moulurée
- Lame finale encastrée, effacement total dans le caisson
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose



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

Évolution 4















- 3 formes de Caisson au choix : arrondi, pan coupé ou carré
- Sections de Caisson adaptées 132/155/170/205/230
- Emprise minimale sur la fenêtre : Sections de Caisson 132/155
- Treuil réversible gauche/droite
- Treuil télescopique orientable
- Sortie à 80° en standard
- Surlongueur en option
- Possibilité de récupérer 4 mm d'absence de jeu à la pose

CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

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



Sous linteau* (Enroulement extérieur)



Sous linteau* (Enroulement intérieur)





En applique* (Enroulement extérieur)

Évolution 4

pour Isolation Thermique par l'Extérieur ITE















- Caisson carré
- Sections de caisson adaptées 132/155/170/205/230
- Trappe accessible par-dessous
- Cornière support d'isolant démontable (en option)

CAS DE POSE

Pose dans **RÉSERVATION DANS L'ISOLANT** Construction traditionnelle avec isolation par l'extérieur



Bloc Baie à Rupture de Pont Thermique BRPT

















BRPL = U = 2,2 W/m2.K* BRPU = U = 2,2 W/m2.K*

*si le caisson n'est pas derrière un linteau de 20 cm

- Produit spécialement adapté : trappe de visite intérieure
- Continuité alu fenêtre
- Isolation acoustique en option
- Pas de condensation
- Surlongueur pour alignement avec le couvre-joint
- Bi-coloration: caisson = coloris 1, coulisses + lame finale = coloris 2
- Sections de caisson adaptées 132/155/170/205







Capotage U



CAS DE POSE

BRPL

Pose SANS RÉSERVATION

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Bloc Baie















- Produit spécialement adapté Trappe de visite intérieure
- Continuité alu fenêtre
- Isolation acoustique en option
- Pas de condensation
- Surlongueur pour alignement avec le couvre-joint intérieur
- Surlongueur pour déporter la manœuvre
- Bi-coloration : caisson = coloris 1, coulisses + lame finale = coloris 2
- Sections de caisson adaptées 170/205/230

CAS DE POSE

Pose SANS RÉSERVATION

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Coffralux et Coffre demi-linteau







- Facile à poser
- Améliore l'isolation thermique
- Autoportant sans être porteur
- Esthétique : coffre invisible de l'intérieur ou de l'extérieur
- Sous-faces adaptées
- Cache-rail de finition blanc fourni

Coffralux

- Sections adaptées à tout type d'isolation 24, 28 ou 30
- Avis technique CSTB n° 16/08-556
- Face extérieure fibragglo



Coffre demi-linteau

• Face extérieure enduit béton

CAS DE POSE

COFFRALUX

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



(Enroulement intérieur)

COFFRE DEMI-LINTEAU

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Volet Pour Coffralux VPC /















- Pose rapide
- Prémontage pour pose simple
- Spécialement adapté pour Coffralux
- Compatible avec les autres marques de coffres
- Treuil préorienté
- Platine cardan double pour pose sur placo
- Possibilité livraison du Volet Monté dans le Coffralux = VMC (sous-face comprise)

CAS DE POSE

Pose dans COFFRE TUNNEL Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur





(Enroulement intérieur) (Enroulement extérieur) Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Presto pour Coffre menuisé bois









Presto pour Coffre tunnel (à pose rapide)









- Métré simplifié, Montage rapide, Facilité de pose
- Encombrement réduit : l'enroulement ne dépasse pas la joue
- Esthétique de la coulisse
- Tablier monté sur l'axe en usine
- Finition impeccable de la sortie de tringle oscillante
- Système autoporté, repose sur les coulisses
- Avec ou sans réservation latérale dans un coffre bois
- Compatible avec toutes les marques de coffres tunnel

CAS DE POSE

Pose dans

COFFRE TUNNEL OU EXISTANT

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur







Possibles aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

Pose dans **COFFRE MENUISÉ BOIS**



(Enroulement intérieur) Possible aussi en Maison Ossature Bois

Presto pour MOB (à pose rapide)

















- Joue spéciale pour fixation d'une sous-face
- Métré simplifié, Montage rapide, Facilité de pose
- Encombrement réduit : l'enroulement ne dépasse pas la joue
- Esthétique de la coulisse
- Tablier monté sur l'axe en usine
- Système autoporté, repose sur les coulisses

CAS DE POSE

Pose dans **BARDAGE** Construction maison ossature bois



Enroulement extérieur)

Pose dans ISOLANT Construction traditionnelle avec isolation par l'extérieur



Enroulement extérieur)

Presto pour Coffre demi-linteau

















- Métré simplifié, montage rapide, facilité de pose
- Encombrement réduit, l'enroulement ne dépasse pas la joue
- Esthétique de la coulisse
- Tablier monté sur l'axe en usine
- Système autoporté, repose sur les coulisses
- Positionnement de la vis de la sous-face ajustable
- Sous-face PVC uniquement

CAS DE POSE

Pose dans COFFRE DEMI-LINTEAU ou COFFRE Y Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Tradi 9 (à pose rapide)















- Métré simplifié
 - Montage rapide
 - Facilité de pose
 - Économique
 - Jambes de force obligatoires
 - Finition impeccable de la sortie de tringle oscillante
 - Enroulement : dépasse la joue
 - Déport réglable à la pose
 - Nécessite une réservation latérale
 - Uniquement pour pose dans un coffre menuisé bois

CAS DE POSE

Pose dans COFFRE MENUISÉ BOIS Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



(Enroulement intérieur) Possible aussi en Maison Ossature Bois

Traditionnel













• Déport réglable à la pose

- Possibilité de pose indépendante
- Adapté aux très grandes dimensions
- Permet toutes les adaptations en hauteur, en profondeur

CAS DE POSE

Pose dans COFFRE MENUISÉ BOIS Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



(Enroulement intérieur) Possible aussi en Maison Ossature Bois

Brise-Soleil Orientable (BSO) (à pose rapide)









- Pose rapide comme un volet roulant en rénovation
- Caisson autoporté qui repose sur les coulisses
- Récepteur radio intégré dans le moteur
- Compatible avec les volets roulants Profalux radio
- Fins de course réglées en usine
- Livré prêt à poser et à fonctionner
- Lame finale verrouillable

CAS DE POSE

Pose dans COFFRE TUNNEL Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



Possible aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur ou dans une réservation béton

Pose dans **RÉSERVATION DANS BARDAGE** Construction Maison Ossature Bois



Pose SANS RÉSERVATION Construction traditionnelle

avec isolation par l'intérieur ou l'extérieur



Entre tableau, sous linteau Possible aussi en Maison Ossature Bois



En applique

Porte de garage enroulable Castellane





- Pose facile et rapide
- Fonctionnement souple et silencieux
- Pas d'emprise au plafond qui reste disponible
- Pas de débordement extérieur
- Système Easy Connect en Radio

Caractéristiques

- Stop chute
- Montage sur consoles roulantes
- Barre palpeuse (avec radio)
- Armoire de commande radio assurant la gestion des automatismes avec éclairage et boutons de commande intégrés
- Obligatoirement avec manœuvre de secours

Cas de pose

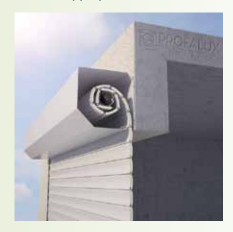
Pose en applique intérieure



Pose sous dalle



Pose en applique extérieure



Pose sous linteau

