

# 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
- Pose en enroulement extérieur et intérieur

## CAS DE POSE

### Pose dans **COFFRE TUNNEL** ou **EXISTANT**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



[Enroulement intérieur]



[Enroulement extérieur]

Possibles aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

### Pose dans **COFFRE MENUISÉ BOIS**



[Enroulement intérieur]

Possible aussi en  
Maison Ossature Bois

# Presto pour MOB / ITE (à pose rapide)



# Presto pour coffre demi-linteau (à pose rapide)



- Joue spéciale pour fixation d'une sous-face
- Mètre 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
- Pose en enroulement extérieur et intérieur

## CAS DE POSE

### Pose dans **BARDAGE**

Construction Maison  
Ossature Bois



[Enroulement extérieur]

### Pose dans **ISOLANT**

Construction traditionnelle  
avec isolation par l'extérieur



[Enroulement extérieur]

### Pose dans **COFFRE DEMI-LINTEAU**

Construction traditionnelle  
avec isolation par l'intérieur



[Enroulement extérieur]

# Presto Solaire pour Coffre menuisé bois



# Presto Solaire 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
- Système autoporté, repose sur les coulisses
- Sans réservation latérale
- Compatible avec toutes les marques de coffres tunnel
- Pose en enroulement extérieur et intérieur
- Panneau solaire déporté : 580 mm x 80 mm x 50 mm
- Câble : 1,5 ou 3 mètres

## CAS DE POSE

### Pose dans **COFFRE TUNNEL** ou **EXISTANT**

Construction traditionnelle avec isolation par l'intérieur



(Enroulement extérieur)



(Enroulement intérieur)

Possibles aussi en Isolation Thermique par l'Extérieur

### Pose dans **COFFRE MENUISÉ BOIS**



(Enroulement intérieur)

Possible aussi en  
Maison Ossature Bois