



# ZIP iD4

Le volet à toile ajourée (Zip screen)

## 1 Caisson ultra-compact et design

Caisson sans vis apparentes pour une intégration parfaite

## 2 Esthétique lisse et homogène

Fixation spéciale pour une toile toujours tendue

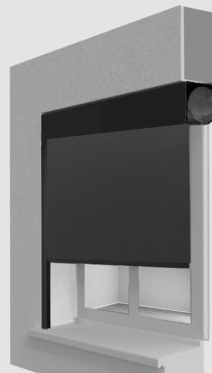
## 3 Tous les avantages du solaire Bubendorff

Aucun branchement ni consommation



## ● IMPLANTATIONS

POSE SOUS LINTEAU



Enroulement intérieur  
N° 1



Enroulement extérieur  
N° 3

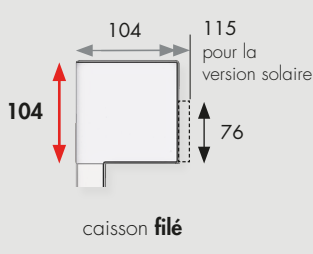
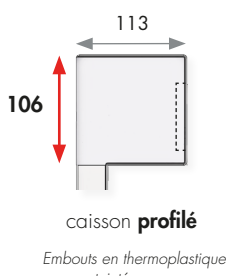
POSE EN FAÇADE



Enroulement extérieur  
N° 4

## ● CAISSON

### TAILLES



### ASPECT

Avec moteur solaire



Avec moteur secteur ou solaire avec panneau déporté



Enroulement extérieur avec moteur solaire



Enroulement intérieur avec moteur solaire



Avec moteur secteur ou solaire avec panneau déporté

### ACCÈS TRAPPE DE VISITE



Accès trappe de visite par le dessous



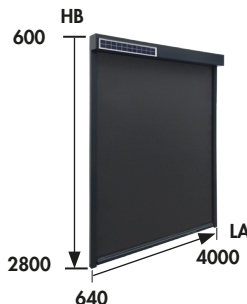
## LIMITES DIMENSIONNELLES

HB = hauteur caisson comprise (en mm) • LA = largeur hors-tout volet (en mm)

### TOILE Caisson profilé



### TOILE Caisson filé



### LE + BUBENDORFF

Pour des largeurs de baies supérieures à 3000 mm :

### KIT MULTIsystem®

Page 46

### MOTORISATIONS



## COULISSE & IMPLANTATIONS

Enroulement :	intérieur	extérieur	
Implantation :	N° 1*	N° 3	N° 4
Fixation :			
Coulisse ALU :			

\* uniquement avec caisson filé

### Coulisses en 2 parties déclipables

Coulisses en aluminium en deux parties déclipables pour la pose, équipées d'un profil en thermoplastique pour le guidage et le maintien du Zip de la toile.



Arrêts bas : toujours fournis montés



## PATTES DE CENTRAGE



• Pour caisson profilé enroulement **extérieur**



• Pour caisson filé enroulement **intérieur**      enroulement **extérieur**

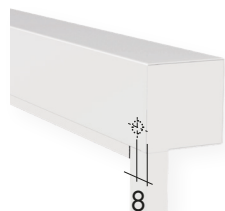


## POSITION SORTIE DE CÂBLE

### CAISSON PROFILÉ

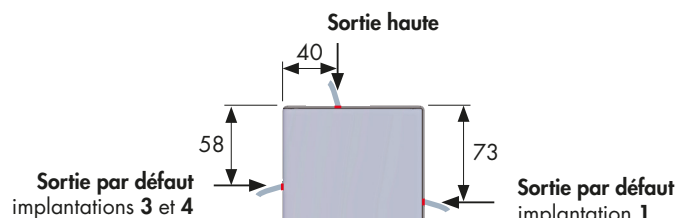
En manœuvres SO avec option panneau PV déporté, RU et MH.

Côté de sortie, vu de l'intérieur : droit.



### CAISSON FILÉ

Sorties de câble en manœuvre SO avec option panneau PV déporté, RU et MH.



## RETOMBÉE SOUS CAISSON

En position toile relevée, le dépassement de la barre de charge est limité à 18 mm.

