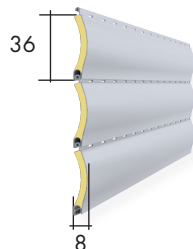


● TABLIERS & TOILES

DP368

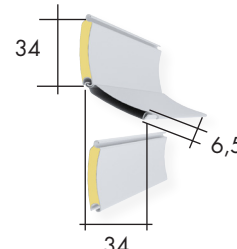
Pour tous les produits hors Zip et Kolax



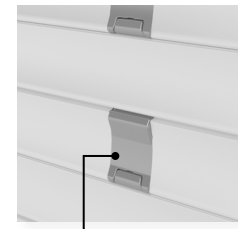
- Résistance thermique additionnelle du tablier :
 $\Delta R = 0,15 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$ pour tablier DP368,
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$ pour tablier DP368 avec l'option faible émissivité

OR34

Pour Mono, Tradi et Bloc Y



Pour Mono, Tradi et Bloc Y



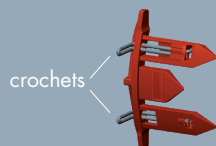
Renforts de lame

Au centre du tablier à partir de LA = 1001 mm.
 Teinte : gris

LE +
BUBENDORFF

Embouts de lames

Pour un fonctionnement silencieux et sans à-coups.
 Avec système anti-flexion (crochet) en acier inox sur les volets de grande largeur, pour renforcer la résistance au vent.



● RÈGLE D'AJOURAGE DES TABLIERS

Le nombre de lames non ajourées dépend des dimensions du tablier :

- pour $HC > 600\text{mm}$, 8 à 12 lames non ajourées,
- pour $HC \leq 600\text{mm}$, 5 à 9 lames non ajourées.

De par sa construction, un volet roulant n'est pas un dispositif d'obscurcissement totalement occultant.

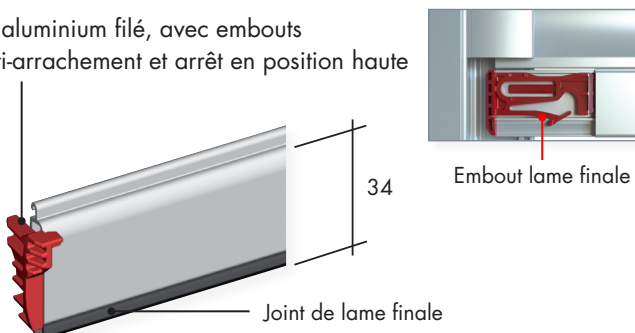
Il est acceptable d'entrevoir une lumière indirecte au niveau des ajours, due à la réverbération de la lumière dans les crochets de lames.

Une option "tablier sans ajours" est disponible en offre EXO pour maximiser l'obscurcissement entre les lames du tablier.

● LAME FINALE ASSOCIÉE

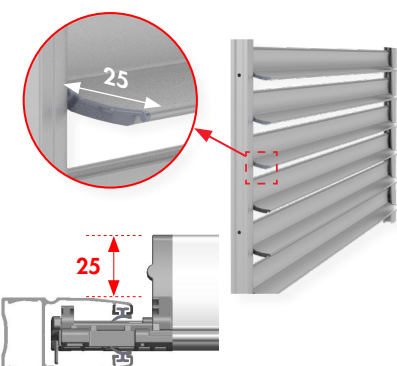
LF368

En aluminium filé, avec embouts anti-arrachement et arrêt en position haute



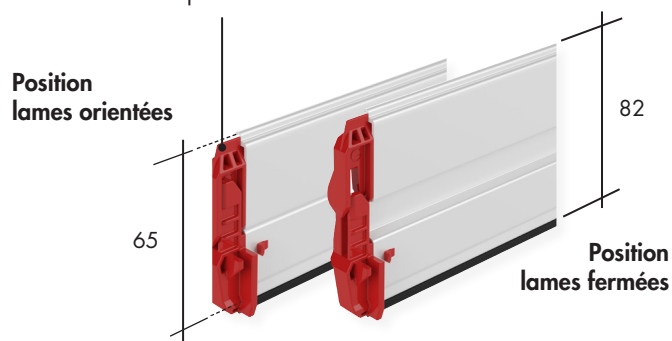
● LAMES EN POSITION ORIENTÉE

Les lames du tablier OR34 ont 2 positions : ouvertes avec un angle d'ouverture d'environ **85°** par rapport à la verticale, fermées avec une ouverture de **5°** (pas d'occultation).



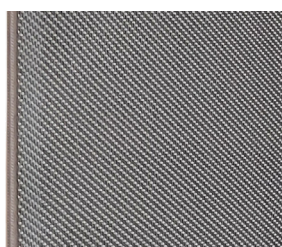
● LAME FINALE ASSOCIÉE OR34

Arrêt en position haute, anti-arrachement, et verrouillage du tablier en position lames fermées



TOILE

Pour Zip



- Résistance thermique additionnelle de la toile :
 $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$

COMPOSITION

- Fibre de verre : 42%.
- PVC : 58%.

POIDS

- Toiles avec un coefficient d'ouverture de **5%** : 515g / m²

ASPECT DE LA TOILE

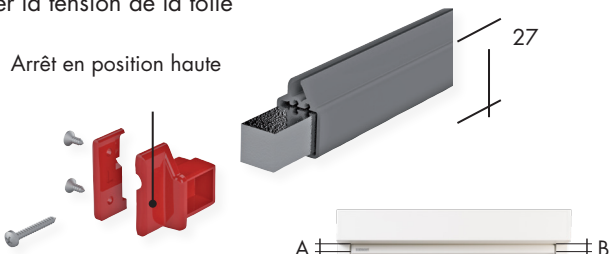


Les rubans latéraux sont de couleur approchant de la toile. Ils sont plus ou moins visibles du coté intérieur (2 à 13 mm).

Les caractéristiques de ces toiles sont consultables sur l'espace PRO Bubendorff

BARRE DE CHARGE

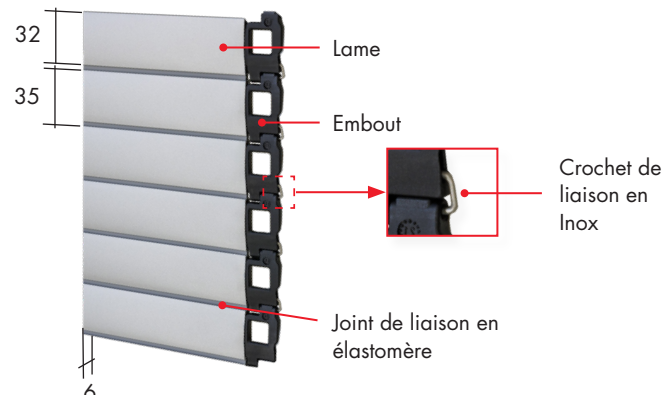
Barre de charge en aluminium extrudé. En 2 parties démontables, recevant un lest en acier pour assurer la tension de la toile



L'enroulement de la toile ZIP peut générer un écart différent à gauche (A) ou à droite (B) entre la barre de charge et le caisson.

DP356

Pour Rolax



- Résistance thermique additionnelle du tablier :
 $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2.\text{K}/\text{W}$
- Dernière lame en partie basse type DP356

LE + BUBENDORFF

Les lames aluminium avec joint de liaison assurent la résistance au gel. ROLAX reste ainsi utilisable été comme hiver sans nuire à sa fiabilité et sa durabilité.



L'EFFET BUBENDORFF

Profilage lames

- Résistance renforcée de série de toutes nos lames en environnement corrosif
- Système anti-tempête breveté pour une tenue au vent exceptionnelle
- Produits innovants et différenciants : lames jointées Rolax, lames orientables...

Encadrement

- Tous les encadrements thermolaqués des nuanciers standard et élargi sont texturés et classés Haute Durabilité selon la norme ISO 16474-2:2013
- Résistance aux intempéries et aux UV 3 fois supérieure à la poudre classique Classe 1
- Revêtement fine structure offrant une meilleure résistance aux rayures