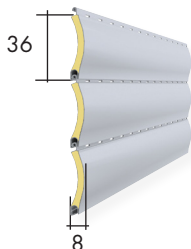


● TABLIERS & TOILES

DP368

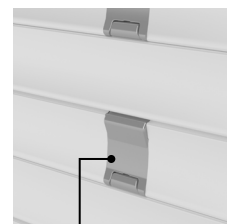
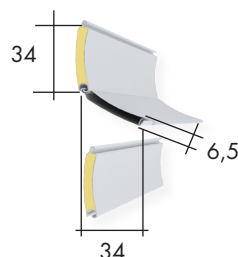
Pour tous les produits
hors Zip et Rolax



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

OR34

Pour Mono, Tradi
et Bloc Y



Renforts de lame

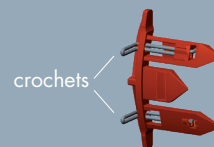
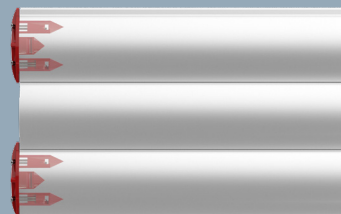
Au centre du tablier à
partir de LA = 1001 mm.
Teinte : gris

- Résistance thermique additionnelle du tablier :
 $\Delta R = 0,08 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$

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.

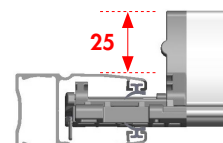
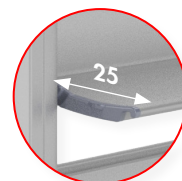
De par sa construction, un volet roulant n'est pas un
dispositif d'obscurcissement totalement occultant.

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.

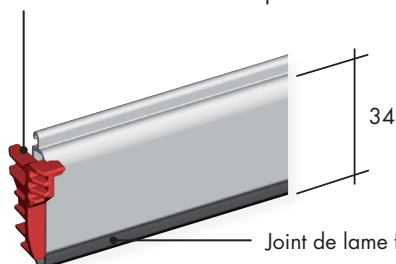
● LAMES EN POSITION ORIENTÉE

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 LF368

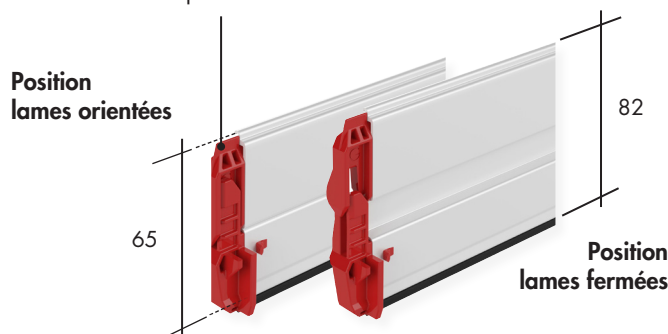
En aluminium filé, avec embouts
anti-arrachement et arrêt en position haute



Embout lame finale

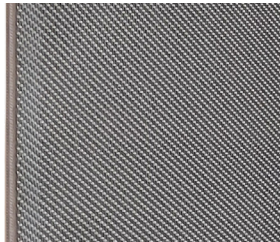
● LAME FINALE ASSOCIÉE OR34

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 %.

ÉPAISSEUR

- 0,73 mm

POIDS

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

ASPECT DE LA TOILE

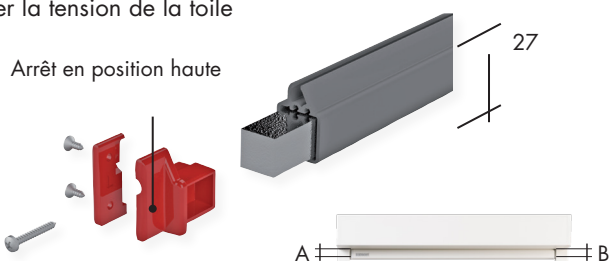


Les rubans latéraux sont de couleur approchant de la toile. Ils sont plus ou moins visibles du côté intérieur (2 à 13 mm).

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

BARRE DE CHARGE

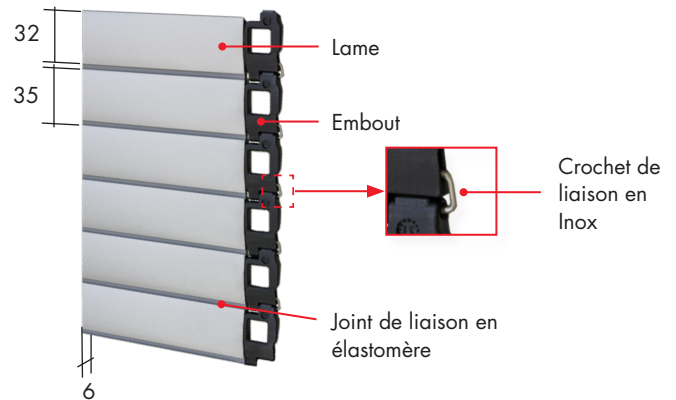
Barre de charge en aluminium extrudé.
En 2 parties démontables, recevant un lest en acier pour assurer la tension de la toile



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