

# **Notice** N° 7363

01/25

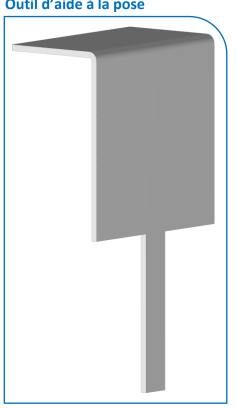
# **MONTAGE**

# Raidisseur Oméga



# **Portes Sectionnelles** Villa, Grande Villa et Industrie

#### Outil d'aide à la pose



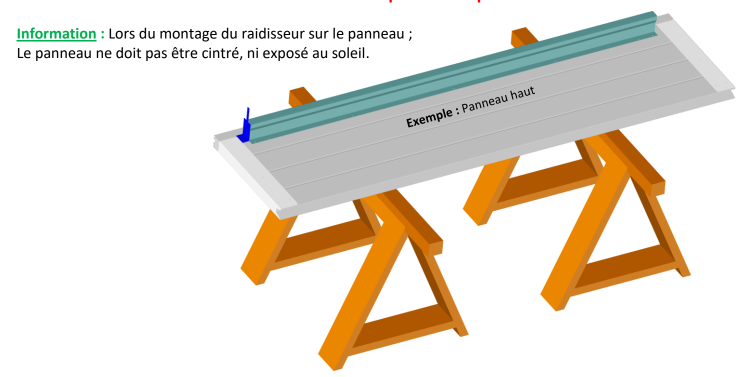


(Document réservé aux installateurs)





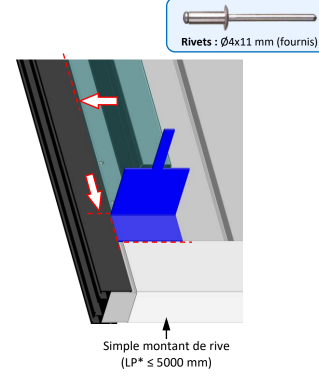
#### Monter les raidisseurs à plat sur les panneaux

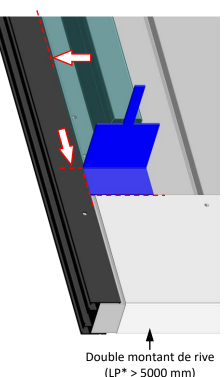


### Montage sur panneau haut

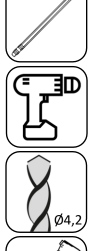
#### Simple ou Double montant de rive

- 1. Placer l'outil d'aide à la pose, comme ci-dessous, pour positionner le raidisseur sur le panneau.
- 2. Raidisseur en appui contre le profil haut ; marquer sa position à l'aide des trous sur le raidisseur.
- 3. Percer le panneau (profondeur : 30 mm maxi) et riveter le raidisseur.









(LP\* > 5000 mm)





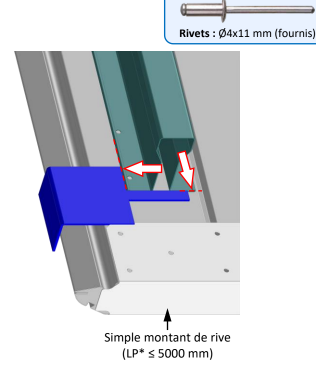
Avant de procéder au montage des raidisseurs sur les autres panneaux, référez-vous à l'ordre de pose des raidisseurs en fonction de l'exposition au soleil ou au vent, détaillés dans les pages suivantes.

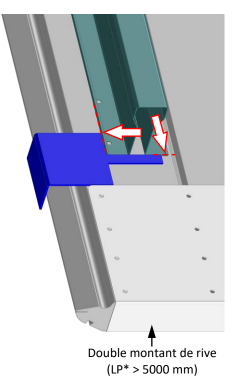
Nota: Si vous êtes dans les 2 cas d'exposition, privilégier l'exposition au vent.

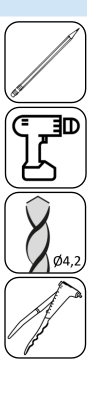
# Montage sur panneau intermédiaire ou bas

#### Simple ou Double montant de rive

- 1. Placer l'outil d'aide à la pose, comme ci-dessous, pour positionner le raidisseur sur le panneau.
- 2. Raidisseur en appui contre cet outil; marquer sa position à l'aide des trous sur le raidisseur.
- 3. Percer le panneau (profondeur : 30 mm maxi) et riveter le raidisseur.







\*LP = Largeur de Passage.

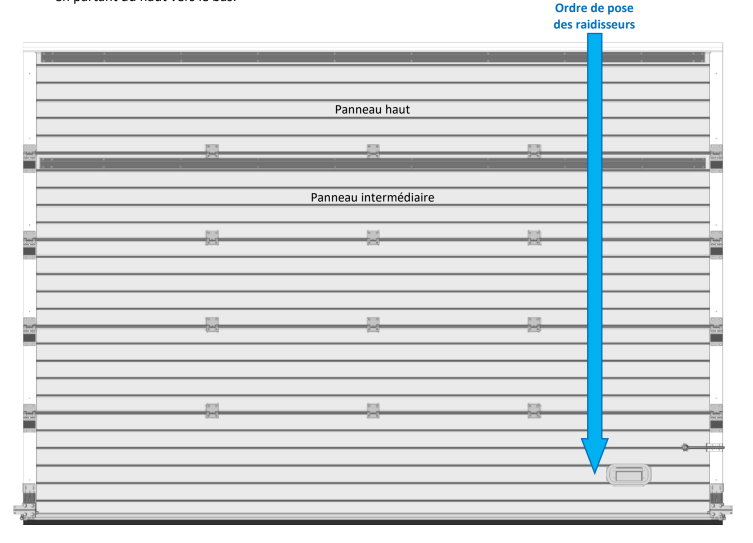
**IMPORTANT**: Monter le tablier en respectant l'ordre de pose des raidisseurs.



## Ordre de pose des raidisseurs, si votre porte est exposée au soleil

Si 2 raidisseurs livrés, ils doivent être posés sur le panneau haut et sur le panneau intermédiaire en dessous.

<u>Nota</u>: Si d'autres paires de raidisseurs sont livrés en supplément, les poser à la suite sur les autres panneaux, en partant du haut vers le bas.





# Ordre de pose des raidisseurs, si votre porte est exposée au vent (sans hublot)

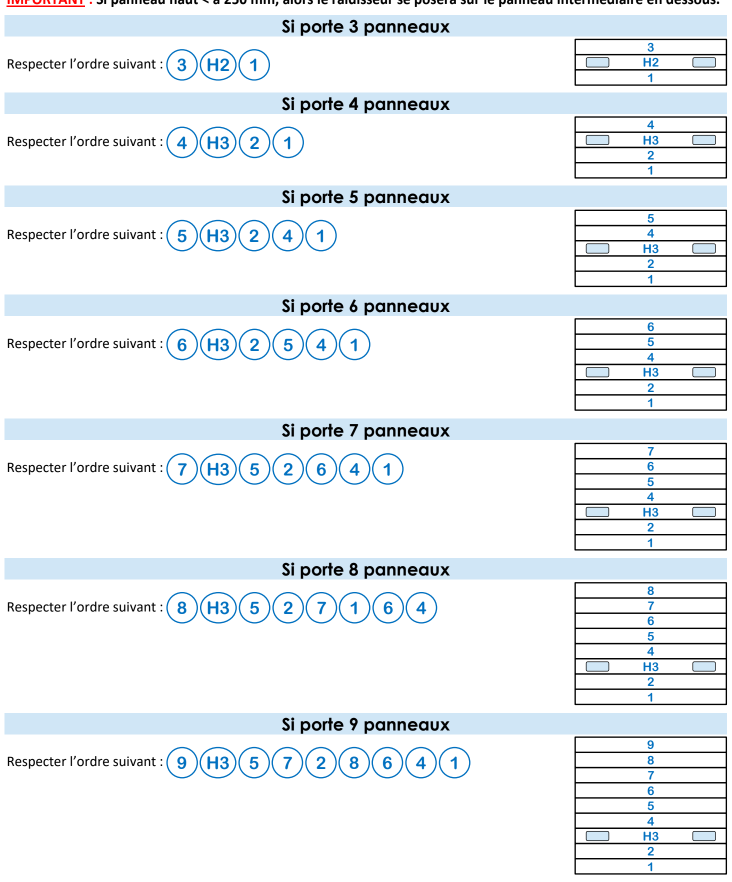
	-
IMPORTANT : Si panneau haut < à 250 mm, alors le raidisseur se posera sur le panneau intermédiaire en dessous.  Si porte 3 panneaux	
Si porte 4 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 4 2 1 3	4 3 2 1
Si porte 5 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 5 3 1 4 2	5 4 3 2 1
Si porte 6 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 6 4 2 1 5 3	6 5 4 3 2
Si porte 7 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 7 5 3 1 6 4 2	7 6 5 4 3 2
Si porte 8 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 8 6 4 2 1 7 5 3	8 7 6 5 4 3 2
Si porte 9 panneaux	
Respecter l'ordre suivant : 9 7 5 3 1 8 4 6 2	9 8 7 6 5 4

Exemple: Pour une porte en 4 panneaux, si 2 raidisseurs sont livrés, positionner-les sur le panneau 4 et 2.



## Si votre porte est exposée au vent (1 ligne de hublots)

**IMPORTANT**: Si panneau haut < à 250 mm, alors le raidisseur se posera sur le panneau intermédiaire en dessous.



**Exemple**: Pour une porte en 4 panneaux, si 2 raidisseurs sont livrés, positionner-les sur le panneau 4 et H3.

<u>IMPORTANT</u>: Si panneau H3 (hublots) n'est pas en  $3^{\text{ème}}$  position, alors il remplace l'un des panneaux sans hublot. Exemple porte à 5 panneaux :  $1/2/\text{H3}/4/5 \rightarrow 1/2/3/\text{H4}/5$ .



## Si votre porte est exposée au vent (2 lignes de hublots)

**IMPORTANT**: Si panneau haut < à 250 mm, alors le raidisseur se posera sur le panneau intermédiaire en dessous.



Exemple: Pour une porte en 4 panneaux, si 2 raidisseurs sont livrés, positionner-les sur le panneau 4 et H2.

IMPORTANT: Si panneaux H3 et H4 (hublots) ne sont pas en 3ème et 4ème positions, alors ils remplacent les 2 panneaux sans hublot. Exemple porte à 7 panneaux :  $1/2/H3/H4/5/6/7 \rightarrow 1/2/3/H4/5/H6/7$ .