

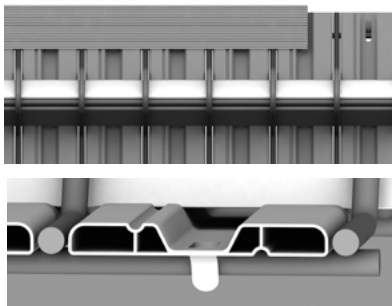
## Occultation PVC

### Notice de pose

Les lattes d'occultation PVC Aquilon® s'installent **uniquement sur des poteaux scellés au sol**, dans les normes de scellement prévues par le D.T.U. Pour ce faire, nous vous conseillons de consulter la carte des vents et le tableau de préconisations de pose ci-dessous.

1. Mise en place des profils en V : Insérer un profil en V dans les différents plis du panneau

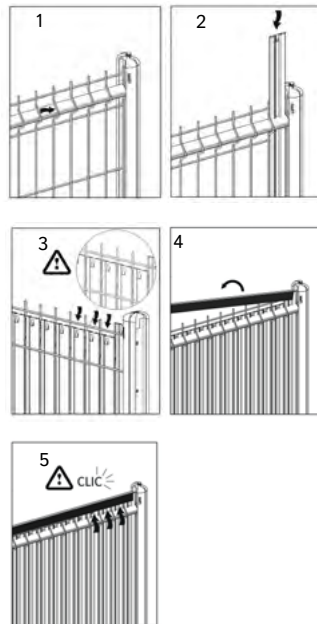
2. Mise en place des lattes et profil de finition : Positionnez la languette vers le haut. Après avoir mis en place la totalité des lattes, positionner le profil de finition en partie haute du panneau.



Modélisations occultation PVC Aquilon®

### Notice de pose

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Glissez les cornières de verrouillage.  |
| 2 | Glissez votre lame de rive dans la première maille verticale côté droit, puis la première maille côté gauche.                           |
| 3 | Glissez vos lames dans les mailles jusqu'au remplissage du panneau en les laissant toucher le sol.                                      |
| 4 | Disposez le clip de finition en haut du panneau face plane extérieure chantier.   |
| 5 | Verrouillez chaque lame en les glissant vers le haut afin que la languette se clippe sur le fil du panneau et dans le clip de finition. |



## Descriptif :

Description :	Lattes en PVC pour insertion sur les panneaux AQUILON® 45 et 55.	
Couleurs :	- Vert foncé 6005 - Gris anthracite 7016 - Cérusé - Gris clair 7042	- Noir 9005 - Imitation bois - Beige 1015 - Blanc 9010
Composition :	Un kit de lattes occultation PVC comprend : - 45 lattes verticales - des renforts horizontaux à insérer dans les plis du panneau - 1 profilé de finition à poser en haut du panneau sur les picots	
Garantie :	Garantie jusqu'à 10 ans La stabilité des lattes est garantie aux températures de -20°C à +50°C. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés durant le transport, la mise en œuvre ou si le produit est utilisé pour un usage autre que prévu. Elles ne couvrent pas les pertes directes ou indirectes et les dommages consécutifs	
Poteaux :	Poteaux 260S ou 450A	

## Dimensions

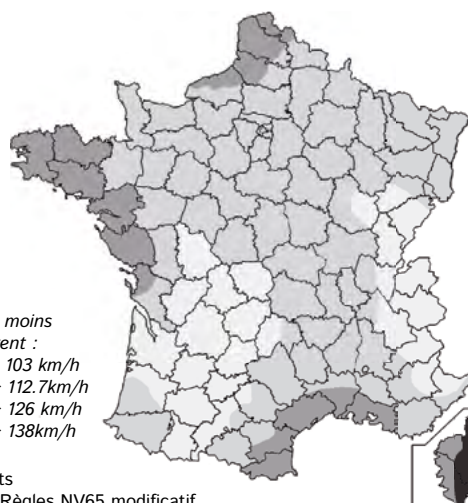
Hauteur panneau (m)	Hauteur lattes (m)	Largeur latte (mm)	Épaisseur lattes (mm)	Nombre de lattes par kit	Nombre de liteaux par kit
1.03	1.03	49	6.8	45	3
1.23	1.23				
1.53	1.53				
1.73	1.73				
1.93	1.93				

## Préconisations de pose

Vitesse en km/h	Hauteur clôture panneau AQUILON® largeur 2.50m avec occultation PVC + poteau 260S			
	1.43m	1.53m	1.73m	1.93m
0 - 50				
50 - 60				
60 - 70				
70 - 80				
80 - 100				
100 - 110				
110 - 120				
120 - 130				

■ Utilisation préconisée

■ Non préconisée



Zones plus ou moins exposées au vent :

- Zone 1 > 103 km/h
- Zone 2 > 112.7 km/h
- Zone 3 > 126 km/h
- Zone 4 > 138 km/h

Carte des vents  
DTU P06-002 Règles NV65 modificatif  
n°2 relatif à la carte des zones  
de vent 02/2009