

Concept Aquiwood®

Une solution naturelle pour assurer votre confort et votre tranquillité en vous mettant à l'abri des regards.

Spécifications techniques



POINTS FORTS

Esthétique
Le bois apporte une touche esthétique et naturelle à la clôture, ainsi qu'un aspect chaleureux et traditionnel.
Tranquillité
Aquiwood® occulte la vue des riverains; il crée ainsi un espace protégé, pour le plus grand confort des utilisateurs
Garantie
Les lattes et liteaux sont en épicea traité autoclave classe B selon NF B 50-105-3 anti-termite et anti-bleu. Ils sont garantis 10 ans contre la putrescibilité.
Environnement
Le bois est issu de forêts gérées du nord de l'Europe, ayant un faible impact environnemental.



*Panneaux Aquilon® Atlantis 21®
avec poteaux Atlantis® acier et le concept Aquiwood®*

DIMENSIONS

Hauteur lattes (m)	Largeur latte (mm)	Epaisseur lattes (mm)	Nombre de lattes par kit	Ø fil horizontaux (mm)
1.49	48	7	45+1 ⁽¹⁾	6 ⁽²⁾
1.73	48	7	45+1 ⁽¹⁾	6 ⁽²⁾
1.93	48	7	45+1 ⁽¹⁾	6 ⁽²⁾

⁽¹⁾ Une latte supplémentaire

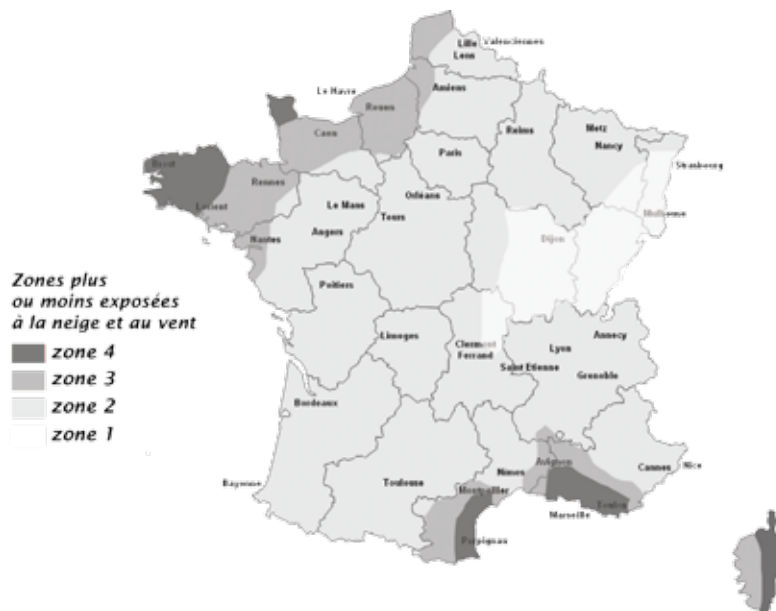
⁽²⁾ Longueur du liteau : 1m25, base triangulaire de 14mm



Concept Aquiwood®

DESCRIPTIF PRODUIT

Description	Lattes et liteaux en bois pour insertion sur les panneaux de la gamme Aquilon® Atlantis® 21 et Standard
Matériau	Bois en sapin épicé traité autoclave classe 3B anti-termite et anti-bleu selon NF B 50-105-3, issu de forêts gérées du nord de l'Europe, ayant un faible impact environnemental
Garantie	Garantie 10 ans contre la putrescibilité
Hauteur	1.49m, 1.73m et 1.93m



Carte des zones
Neige et Vents

NOTICE DE POSE

1	Glisser les 2 lattes verticales à chacune des extrémités du panneau (le long des poteaux)
2	Sur l'un des côtés, insérer les deux demi-liteaux en haut et en bas, sous la latte verticale (les liteaux doivent venir en butée dans les poteaux)
3	Glisser une latte verticale au milieu du panneau pour maintenir les liteaux déjà posés
4	Recommencer l'opération au point 2, sur l'autre côté
5	Compléter l'ensemble en glissant le reste des lattes verticales
6	Aligner les lattes en hauteur (veiller à laisser un espace d'au moins 10mm au dessus du sol)
7	Fixer les lattes verticales sur le liteau supérieur (si panneau à 2 plis), ou sur le liteau du milieu (si panneau à 3 plis), à l'aide d'une agrafe de 14mm minimum ou d'un clou de 15mm minimum. Fixer les lattes en un seul point permet de laisser le bois travailler.

CONSEILS

Les systèmes de fixation ne sont pas fournis, ils restent au choix de l'installateur. Nous conseillons la fixation à l'aide de clous de 15mm ou d'agrafes 14mm (en prévoir une par liteau).

Aquiwood® s'installe uniquement sur des poteaux scellés au sol, dans les normes de scellement prévues par le D.T.U.

Le bois est un matériau vivant qui « respire ». Les poches de résine, les petits noeuds sautés ainsi que les fentes sont des caractéristiques propres au bois. Toutes nos lattes sont contrôlées lors du conditionnement et les lames défectueuses sont écartées par un tri sévère. Il se peut malgré toute notre attention qu'une latte soit déformée. Il est possible de remplacer celle-ci même une fois le produit monté.

Attention : Aquiwood résiste à des vents allant jusqu'à 120km/h en site normal jusqu'à 2.00m de haut (zone 2 : 80% du territoire français) / Pour la zone 3, la résistance de la clôture est garantie jusqu'à 1.75m de haut, 1.43m en zone 4 et 1.00m pour la zone 5 (DOM TOM essentiellement) / Pour plus d'informations : cf «carte neige et vent»