



LATTE ALUMINIUM

KIT D'OCCULTATION EN ALUMINIUM COMPOSITE À TRESSER

Description

Kit composé de lattes mates à tresser, utilisable sur tout type de panneau soudé **sauf double fil** avec finition par une lisse **haute** (et **basse en option**)

Lattes double face, chacune protégée par un film qui se retire aisément avec une spatule

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



Bois

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

DURABILITÉ

L'aluminium composite est un matériau naturellement résistant à la corrosion offrant aux lattes une longue durée de vie

RÉSISTANCE

Les lattes sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température

FACILITÉ DE POSE

Les lattes seront aisément entrelacées dans le panneau avant l'apposition de la lisse haute de finition

LÉGÈRETÉ

Le faible poids des lattes assure un très bon accompagnement aux mouvements du vent



10 ANS Garantie*
**ANTI-CORROSION &
COULEURS D'ORIGINE**

Information pose

- Entrelacer les lattes tous les deux ou trois fils horizontaux, une pose par entrelacement entre chaque fil horizontal est également réalisable
- Emboitez les lisses de finition sur les parties haute et basse du panneau pour renforcer l'ensemble contre le vent
- Montage sur platines **formellement déconseillé**

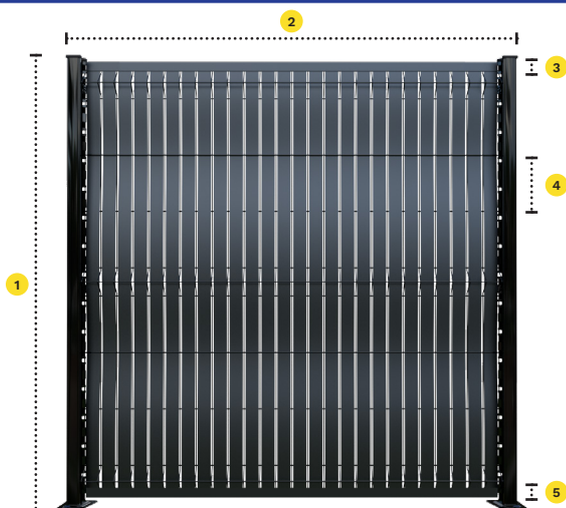
*Conditions de garantie sur notre site web
www.quaglia-diffusion.com/garantie/

contact@periclos.com | 05.63.42.17.51
49 Chemin de Nacazes - 81 150 LAGRAVE



DONNÉES TECHNIQUES LATTE ALUMINIUM

Caractéristiques



- 1 Hauteurs panneau (m) : 1,03 - 1,23 - 1,53 - 1,73 - 1,93 - 2,03
- 2 Longueurs panneau (m) : 2,00 - 2,50
- 3 Hauteur lisse de finition haute (mm) : 44
- 4 Mailles (mm) : 200x55 - 200x50
- 5 Hauteur lisse de finition basse (mm) :



Précautions

ATTENTION ! La présence d'un occultant peut nécessiter en amont de renforcer les poteaux.

Se conformer au DTU P06-002 règles NV65 modificatif n°4 - carte zones de vents

MONTAGE SUR PLATINES FORMELLEMENT DÉCONSEILLÉ

Panneau compatible



STANTORS 4



STANTORS 4V5H



STANTORS 5



BICOUCHE

COMPATIBILITÉ PANNEAU SOUDÉ

Longueur panneau (m) et maille (mm)	Hauteur panneau (m)					
L2,00 - M200x55	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	-
L2,50 - M200x50 et M200x55	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03

STRUCTURE DES LATTES

Lattes à double face mates utilisables sur tout type de panneau soudé **sauf double fil**

Le noyau en polyéthylène est entouré de deux feuilles d'aluminium et confère aux lattes **légèreté et souplesse** pour une **facilité de pose**

AVANTAGES LISSE DE FINITION

La lisse de finition haute s'emboîte aux picots et fil horizontal supérieur du panneau afin de limiter tout mouvement en cas de rafale. Elle permet aussi de :

- Diminuer **les bruits de frottement** dus au vent
- Assurer une **meilleure tenue des lattes**
- Offrir une **finition esthétique** de la clôture

COMPOSITION DES KITS

Panneau L2,00 m - Maille 200x55 mm - 36 lattes :

34 LATTES DE 48 MM + 2 ÉTROITES DE 44 MM
+ LISSE HAUTE (+ LISSE BASSE OPTIONNELLE)

Panneau L2,50 m - Maille 200x55 mm - 45 lattes :

43 LATTES DE 48 MM + 2 ÉTROITES DE 44 MM
+ LISSE HAUTE ET BASSE (+ LISSE BASSE OPTIONNELLE)

Panneau L2,50 m - Maille 200x50 mm - 50 lattes :

48 LATTES DE 42 MM + 2 ÉTROITES DE 38 MM
+ LISSE HAUTE ET BASSE (+ LISSE BASSE OPTIONNELLE)