

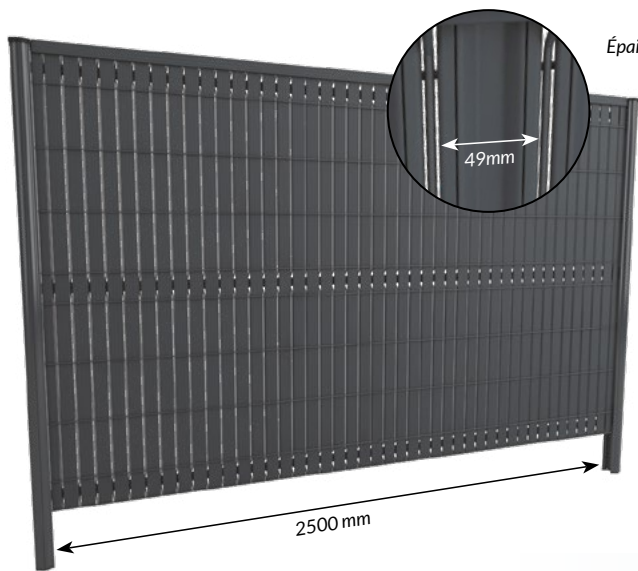


Kit d'occultation lattes PVC ZeKit

pour panneaux rigides



Le parfait complément de vos clôtures panneaux rigides. Kit compatible avec la plupart des panneaux rigides du marché grâce à son ingénieux système de cornière universelle en PVC souple, qui s'adapte aux différents plis de panneaux.



Épaisseur de la latte : 7mm
Largeur : 49mm



Vue de face (rue)



Vue arrière

5 COULEURS AU CHOIX

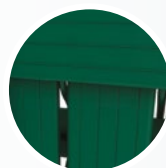


RÉSISTANCE aux UV :
stabilité de la couleur

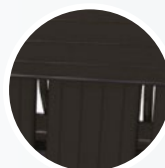
PVC rigide de qualité menuiserie
extérieure (résiste de -15°C à +50°C)
Traitement anti-UV : résiste à 4000h
de tests d'hygrométrie et UV



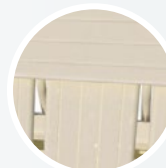
Gris Anthracite
RAL 7016



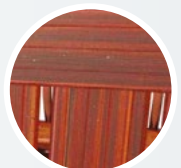
Vert
RAL 6005



Noir
RAL 9004



Blanc cassé
RAL 7035



Bois cérusé
RAL 8025

5 HAUTEURS DISPONIBLES

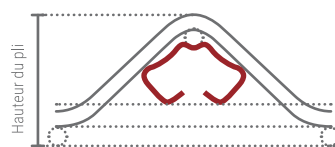
- 1 m03
- 1 m23
- 1 m53
- 1 m73
- 1 m93



UNIVERSEL :
lame conçue pour
les panneaux avec
une maille de 55 mm d'entraxe
et un pli de 41mm maximum

Compatible avec nos panneaux
rigides de la gamme **MEDIUM**
et **PREMIUM** (longueur 2m50)

CORNIÈRE ADAPTABLE



▲ Pli maxi 41 mm



▲ Pli mini 34 mm

Kit d'occultation lattes PVC ZeKit

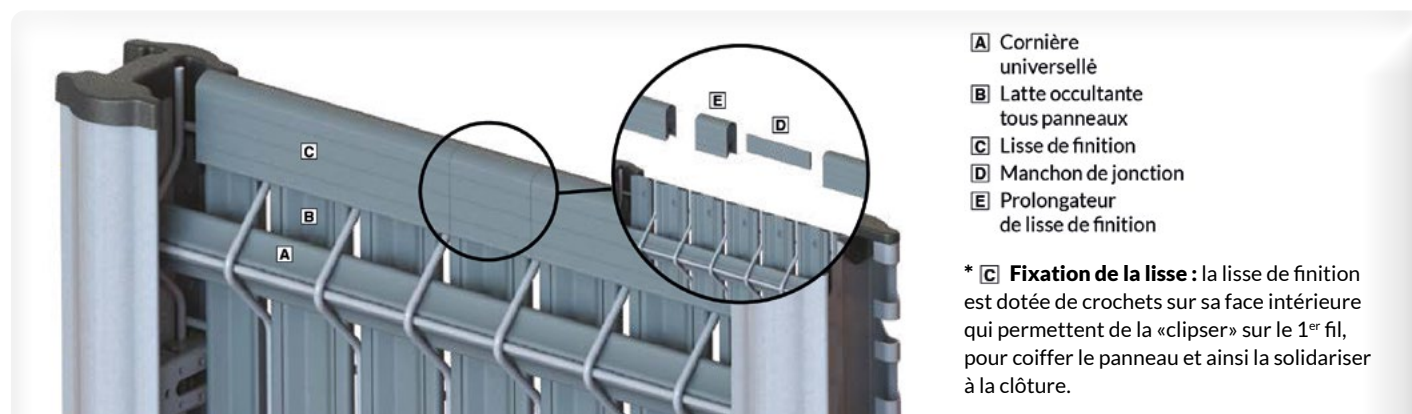
pour panneaux rigides



CONTENU DU KIT

COMPOSITION	LONGUEUR (mm)	QUANTITÉ	LARGEUR (mm)	ÉPAISSEUR (mm)
Latte occultante tous panneaux	1030	45	49	7
	1230			
	1530			
	1730			
	1930			
Cornière universelle	1250	4 pour le kit de 1030 et 1230	40	15
		6 pour le kit 1530, 1730 et 1930		
Lisse de finition	1225	2	34	21
Manchon de jonction	150	1	24	4
Prolongateur de lisse de finition	50	1	34	15

POSE SIMPLE ET RAPIDE



1

Glisser une 1^{ère} latte verticalement dans le panneau.

2

Placer les cornières dans les plis du panneau. Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.

3

Glisser les lattes d'occultation dans le panneau et faire venir en butée l'ergot sur le 1^{er} fil. Procéder ainsi sur toute la largeur du panneau.

Positionner les dernières lattes aux extrémités (recouper si nécessaire).

4

Assembler les lisses de finition C en utilisant le manchon de jonction D. En fonction du système de fixation (Poteau), vous utiliserez ou non, la pièce E.

Venir ensuite emboîter la lisse* sur la partie supérieure du panneau.