



Kit d'occultation en bois composite pour clôture rigide

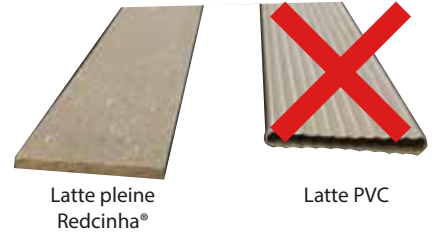


Créateur et fabricant du premier kit d'occultation en bois composite haut de gamme. La solution idéale pour protéger votre jardin des regards indiscrets.



COMPOSITE DE QUALITE PROFESSIONNELLE

- Teinté dans la masse
- Faible dilatation
- Traité anti UV
- Durabilité importante
- Ne casse pas au gel
- Latte pleine
- Epaisseur 4 mm
- Formulation breveté
- Robuste
- Souple
- Ne claque pas au vent



LONGEVITE ET TENUE EXCEPTIONNELLE

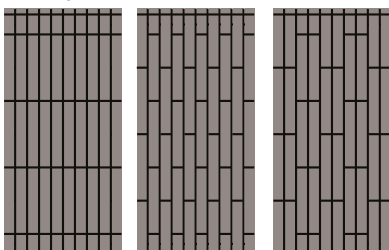
- Le meilleur système à lattes du marché
- Ne décolore pas
- Ne casse pas au gel et à la grêle
- Imputrescible
- Sans aucun entretien
- Accroche durable
- Ne craint pas les solvants, l'air salin
- Résiste aux tâches
- Nettoyage haute pression

POSE FACILE

- Latte ajustée à la hauteur du panneau
- Installation par tressage de chaque latte
- Installation simple, sans outil, ni accessoire
- Pas de pliage, de clips de fixation ou règle de fixation
- Temps de pose : 10 à 20 min. par panneau selon la hauteur

PERSONNALISATION

- Multiples tressages possibles, vous pouvez :
- Alterner le sens de pose des lattes
- Mixer les coloris pour une personnalisation unique de votre clôture



7 hauteurs disponibles

1m03	1m23	1m53	1m73	1m83	1m93	2m03
------	------	------	------	------	------	------

ADAPTABILITE

- Installation sur panneaux DELCLO neuf ou existant (Sous réserve de suivi des préconisations de pose)
- **Compatible avec tous les panneaux rigides à plis du marché français, en longueur de 2m50**
Adaptable sur panneaux de longueurs différentes 1m92, 2m00, 2m20...
Demandez conseil

FINITION PARFAITE

- Lattes ajustées aux hauteurs de panneaux
- Installation sans outillage

3 couleurs tendances au choix

EC102 Gris Anthracite	EC103 Gris Béton	EC401 Brun Clair
--------------------------	---------------------	---------------------



Kit d'occultation en bois composite pour clôture rigide



Fiche technique

Créateur et fabricant du premier kit d'occultation en bois composite haut de gamme. La solution idéale pour protéger votre jardin des regards indiscrets.

COMPOSITION DU KIT

Références	Description	Quantités		
		KIT 50 Panneau 2m50	KIT 45 Panneau 2m50	KIT 100 Panneau 3m00
Lattes intérieures	Lattes internes	44 lattes W47	48 lattes W42	26 lattes W99
Lattes extérieures	Lattes étroites à insérer dans les mailles se situant aux extrémités du panneau	2 lattes W42	2 lattes W40	2 lattes W90
Profil haut	Profil de finition à mettre en haut du panneau	1 profil	1 profil	1 profil
Profil bas	Profil de finition à mettre en bas du panneau	1 profil	1 profil	1 profil

MAILLE

	KIT 50 Panneau 2m50	KIT 45 Panneau 2m50	KIT 100 Panneau 3m00
Intérieure entre fils	50 mm	45 mm	100 mm
Entraxe fils	55 mm	50 mm	106 mm

PRINCIPES DE POSE EN 3 ETAPES

1 Pose du profil bas
(Recommandée avant la pose du panneau)

Fils verticaux
Fil horizontal

Faire glisser le profil bas le long du fil horizontal du panneau. La lèvre du profil doit bien recouvrir celui-ci. Vous pouvez lubrifier si besoin pour vous aider.

2 Pose des lattes

Latte externe

Tresser les lattes en fonction du type de pose désirée. Penser à mettre les lattes externes à chaque extrémités.

3 Pose du profil haut

Comme pour le profilé du bas, penser à prendre le fil horizontal du haut du panneau avec la lèvre du profil

PRECONISATIONS DE POSE DES POTEAUX



- En raison de la prise au vent, une attention toute particulière doit être faite sur le respect des profondeurs de scellement. La pose d'occultation est fortement déconseillée sur des panneaux rigides de 4 mm. Nous préconisons la pose de nos kits d'occultation sur des panneaux rigides avec un diamètre de fil de 5 mm.
- Pose sur poteaux à platine : Nous déconseillons la pose de kits d'occultation sur des poteaux à platine, sauf dans le cas où la platine est directement soudée au poteau (*) le cas de poteau avec platine soudée, nous préconisons une hauteur maximum de 1200 mm, au delà le scellement est obligatoire, quel que soit le support.

Hauteur de clôture hors sol	1m03	1m23	1m53	1m73	1m83	1m93	2m03
Profondeur du scellement	400 mm	400 mm	600 mm	700mm	700 mm	800 mm	800 mm
Diamètre du trou	300 mm	300 mm	350 mm	350 mm	400 mm	400 mm	400 mm