



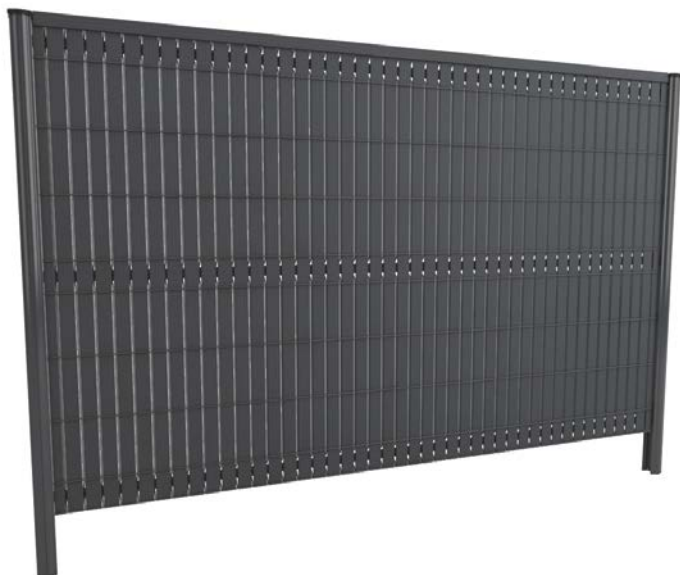
- + Stabilité de la couleur
- + Résistance du produit



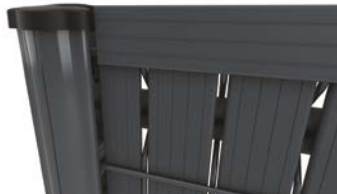
Habitations
& Jardins
individuels



Usines
& Sites
industriels



VUE DE FACE (RUE)



VUE ARRIÈRE



Multi-panneaux*

Le seul occultant rigide du marché à s'adapter à tous types de panneaux !

*Panneau en maille 55 et pli maxi 41 mm



Résiste

Une durabilité accrue (résistance aux UV et déformation).



Valorise

Un design renouvelé alliant rigidité et esthétique.



Optimise

Un transport facilité grâce à un encombrement réduit.

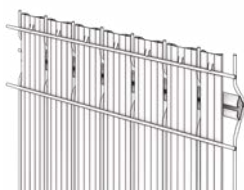
Descriptif technique POUR PANNEAU MAILLE 55MM

COMPOSITION	KIT		COMPOSANT		
	Largeur (mm)	Quantité	Largeur	Épaisseur	Matière
Latte occultante tous panneaux	1030	45	49 mm	7 mm	PVC rigide qualité menuiserie extérieure
	1230				
	1530				
	1730				
	1930				
Cornière universelle	1250	4 (Kit 1030/1230)	40 mm	15 mm	
		6 (Kit 1530/1730/1930)			
Lisse de finition	1225	2	34 mm	21 mm	
Manchon de jonction	150	1	24 mm	4 mm	
Prolongateur de lisse de finition	50	1	34 mm	15 mm	

Coloris



GRIS ANTHRACITE
RAL 7016



BLANC CASSÉ
RAL 7035



BOIS CÉRUSÉ
RAL approchant 8025

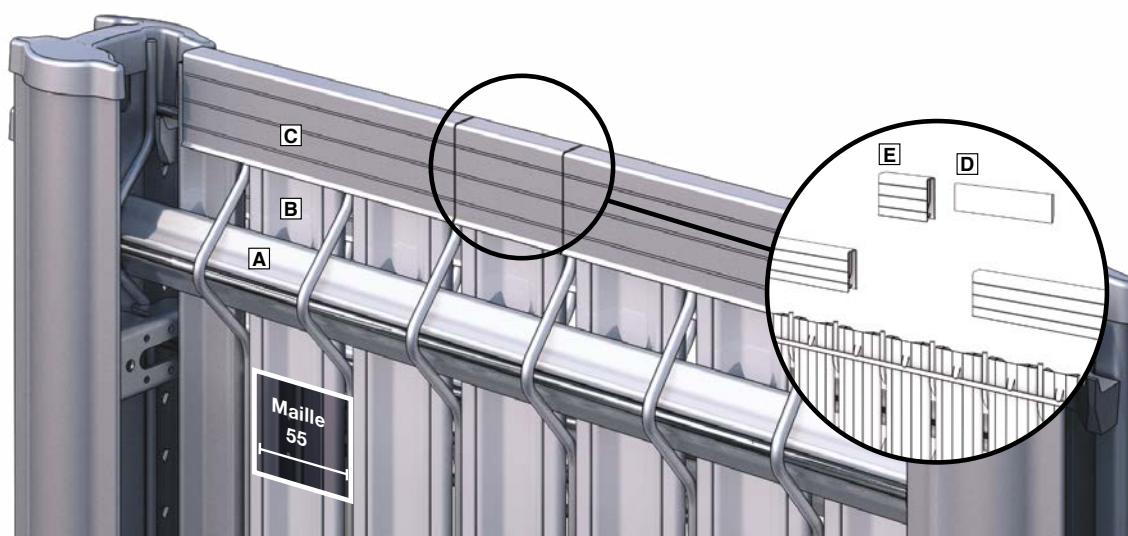


VERT PROFOND
RAL 6005

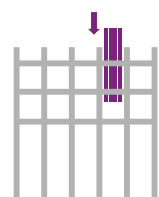


NOIR INTENSE
RAL 9005

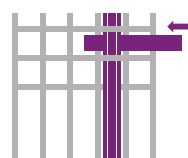
Préconisation de pose



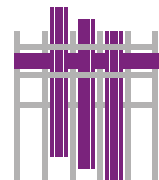
- A** Cornière multi-panneaux*
- B** Latte occultante tous panneaux
- C** Lisse de finition
- D** Manchon de jonction
- E** Prolongateur de lisse de finition



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



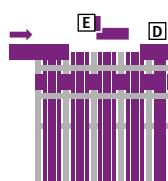
2 Placer les cornières dans les plis du panneau.
Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.



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.

Fixation de la lisse

C La lisse de finition est dotée d'un crochet sur sa face intérieure qui permet de la « clipser » sur le 1^{er} fil, pour coiffer le panneau et ainsi la solidariser à la clôture.

Vue de profil de la solidarisation ▶



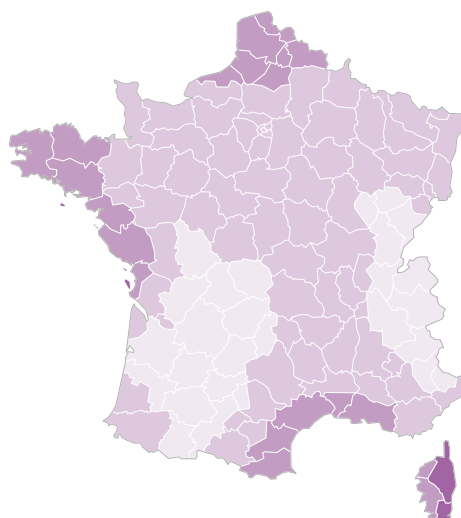
*Panneau en maille 55 et pli maxi 41 mm.

Carte des vents

Tableau de vitesse des vents

ZONES	VALEURS
Zone 1	De 103 à 136,1 km/h
Zone 2	De 112,7 à 149,1 km/h
Zone 3	De 126 à 166,6 km/h
Zone 4	De 137 à 182,5 km/h
Zone 5	De 159,2 à 210,6 km/h

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé)



Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent).


Références produit

 Vert profond – RAL 6005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841021031	3464788402116
1230	2500	841021231	3464788402215
1530	2500	841021531	3464788402314
1730	2500	841021731	3464788402413
1930	2500	841021931	3464788402512

 Noir intense – RAL 9005


KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841021034	3464788402147
1230	2500	841021234	3464788402246
1530	2500	841021534	3464788402345
1730	2500	841021734	3464788402444
1930	2500	841021934	3464788402543

 Gris – RAL 7016

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841021033	3464788402130
1230	2500	841021233	3464788402239
1530	2500	841021533	3464788402338
1730	2500	841021733	3464788402437
1930	2500	841021933	3464788402536

 Blanc cassé – RAL 9010

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841021036	3464788402161
1230	2500	841021236	3464788402260
1530	2500	841021536	3464788402369
1730	2500	841021736	3464788402468
1930	2500	841021936	3464788402567

 Bois cérusé – RAL 8025/9005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841021037	3464788402178
1230	2500	841021237	3464788402277
1530	2500	841021537	3464788402376
1730	2500	841021737	3464788402475
1930	2500	841021937	3464788402574

Références par Kit

Hauteur du KIT (mm)	Poids du kit	Conditionnement palette	Type de stockage	Conditionnement palette			Volumétrie cdt (m³)	Poids cdt (kg)	Gerbabilité stockage
				L	l	h			
1030	6,00	33	Palette	1200	800	1250	1,20	208,00	2
1230	7,00	33	Palette	1250	800	1250	1,25	241,00	2
1530	8,00	33	Palette	1550	800	1250	1,55	274,00	2
1730	9,00	33	Palette	1750	800	1250	1,75	307,00	2
1930	10,00	33	Palette	1950	800	1250	1,95	340,00	2

