



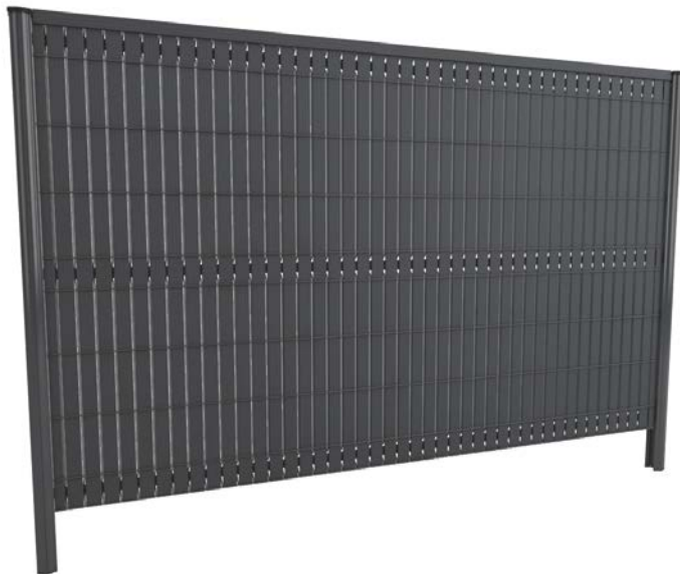
- + Stabilité de la couleur
- + Résistance du produit



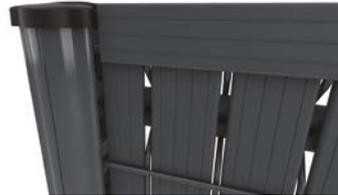
Habitations & Jardins individuels



Usines & Sites industriels



VUE DE FACE



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.

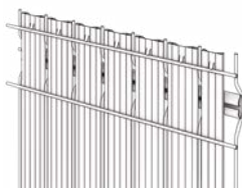
Descriptif technique POUR PANNEAU MAILLE 55MM

COMPOSITION	KIT		COMPOSANT		
	Largeur (mm)	Quantité	Largeur	Épaisseur	Matière
Latte occultante tous panneaux	1030	36	49 mm	7 mm	PVC rigide qualité menuiserie extérieure
	1230				
	1530				
	1730				
	1930				
Cornière universelle	1000	6 (Kit 1030/1230)	40 mm	15 mm	
		8 (Kit 1530/1730/1930)			
Lisse de finition	1000	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



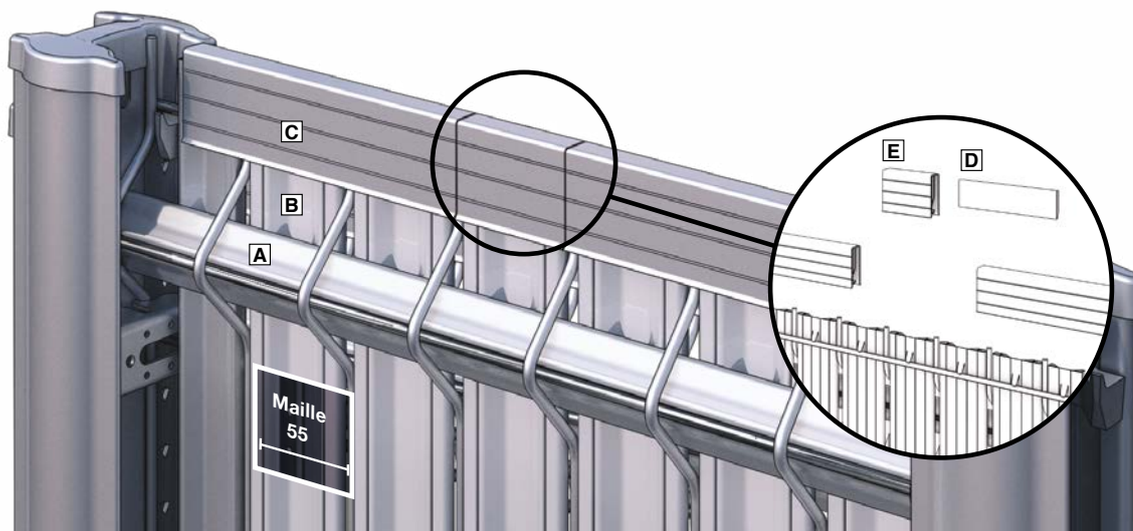
BOIS CÉRUSÉ
RAL approchant 8025



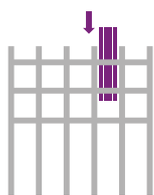
VERT PROFOND
RAL 6005



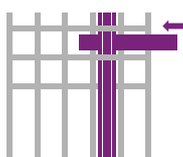
NOIR INTENSE
RAL 9005



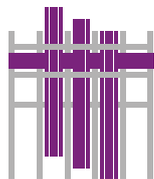
- A** Cornière multi-panneaux*
- B** Latte occultante tous panneaux
- C** Lisse de finition
- D** Manchon de jonction
- E** Prolongateur de lisse de finition



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



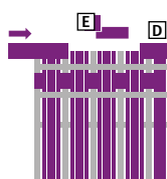
2 Placer les cornières dans les plis du panneau.
Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.



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 ▶



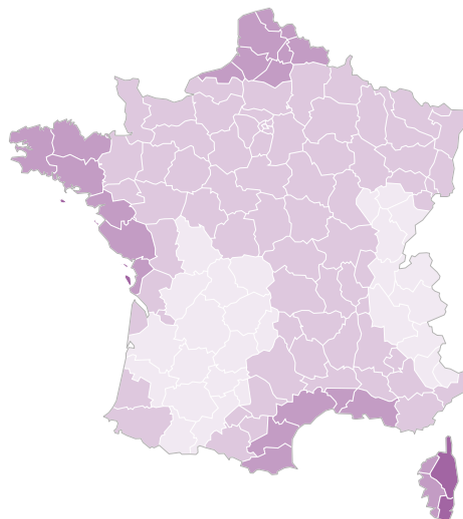
*Panneau en maille 55 et pli maxi 41 mm.

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	2000	841011031	3464788401119
1230	2000	841011231	3464788401218
1530	2000	841011531	3464788401317
1730	2000	841011731	3464788401416
1930	2000	841011931	3464788401515

Noir intense – RAL 9005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2000	841011034	3464788401140
1230	2000	841011234	3464788401249
1530	2000	841011534	3464788401348
1730	2000	841011734	3464788401447
1930	2000	841011934	3464788401546

Gris – RAL 7016

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2000	841011033	3464788401133
1230	2000	841011233	3464788401232
1530	2000	841011533	3464788401331
1730	2000	841011733	3464788401430
1930	2000	841011933	3464788401539

Blanc cassé – RAL 9010

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2000	841011036	3464788401164
1230	2000	841011236	3464788401263
1530	2000	841011536	3464788401362
1730	2000	841011736	3464788401461
1930	2000	841011936	3464788401560

Bois cérusé – RAL 8025/9005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2000	841011037	3464788401171
1230	2000	841011237	3464788401270
1530	2000	841011537	3464788401379
1730	2000	841011737	3464788401478
1930	2000	841011937	3464788401577

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	5,00	33	Palette	1200	800	1250	1,20	175,00	2
1230	5,50	33	Palette	1250	800	1250	1,25	191,50	2
1530	6,50	33	Palette	1550	800	1250	1,55	224,50	2
1730	7,50	33	Palette	1750	800	1250	1,75	257,50	2
1930	8,00	33	Palette	1950	800	1250	1,95	274,00	2

