



- + Stabilité de la couleur
- + Résistance du produit



Habitations  
& Jardins  
individuels



Usines  
& Sites  
industriels



VUE DE FACE



VUE ARRIÈRE

**Universel'**

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  
esthétisme.

**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) 6 (Kit 1530/1730/1930)	40 mm	15 mm	
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



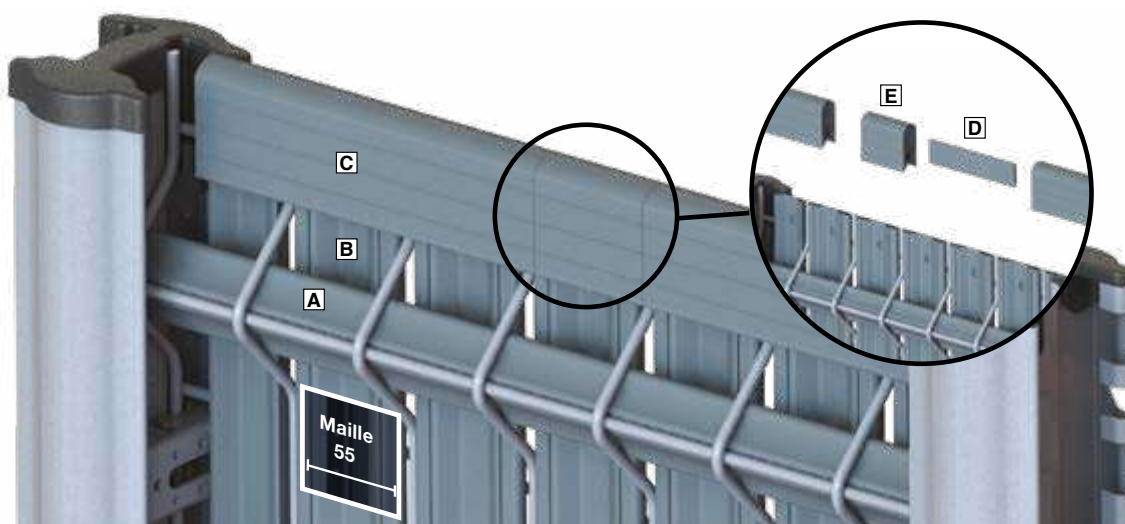
BOIS CÉRUSÉ  
RAL approchant 8025



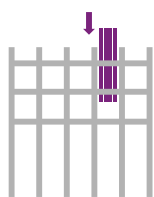
VERT PROFOND  
RAL 6005



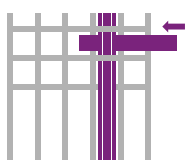
NOIR INTENSE  
RAL 9005



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



- 1** Glisser une 1<sup>ère</sup> latte verticalement dans le panneau.



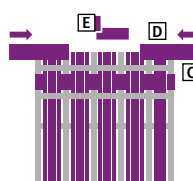
- 2** Placer les cornières dans les plis du panneau.  
 Si besoin, pincer la cornière sur elle-même pour la faire coulisser dans le pli du panneau.



- 3** Glisser les lattes d'occultation dans le panneau et faire venir en butée l'ergot sur le 1<sup>er</sup> 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 de crochets sur sa face intérieure qui permettent de la « clipser » sur le 1<sup>er</sup> 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



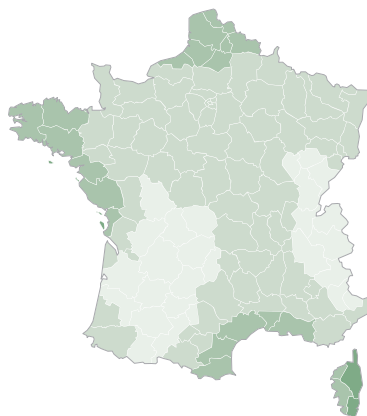
**Le système de fixation choisi (platine ou scellement) dépendra également de la résistance aux vents nécessaire (confère carte de vents ci-dessous).**

#### Tableau de vitesse des vents selon votre zone géographique

ZONES	CODE COULEUR	VALEURS
Zone 1		De 0 à 135 km/h
Zone 2		De 110 à 150 km/h
Zone 3		De 125 à 165 km/h
Zone 4		De 140 à 180 km/h
Zone 5		De 160 à 210 km/h

Source : Norme eurocode EN 1991\_1\_4

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



Guadeloupe



Martinique

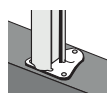


La Réunion

➤ Vérifier que votre clôture répond aux exigences induites par la pose d'occultation (résistance à la prise au vent) même dans des zones peu venteuses (tenir compte des couloirs de vent, clôtures perpendiculaires au vent etc.).

## Préconisation de pose clôture (Poteau GigaClip® + Panneau Giga®) selon l'exposition au vent

Hauteurs ≥ 2,03 m : résistance insuffisante sur platine = scellement obligatoire



Sur platines\*



Platine renforcée



Scellement\*



Scellement renforcé

Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,83	Platine aluminium				
1,03					
1,23					
1,53					
1,73					
1,93					Platine renforcée

Platine soudée en option :

Résiste jusqu'à 1m93 en zone 4 au maximum

Hauteur (m)	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5
0,83	Scellement standard				
1,03					
1,53					
1,73					
1,93					
2,03					
2,03					
2,43					Scellement renforcé

## Références produit

Vert profond – RAL 6005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841721031	3464788472119
1230	2500	841721231	3464788472218
1530	2500	841721531	3464788472317
1730	2500	841721731	3464788472416
1930	2500	841721931	3464788472515

Noir intense – RAL 9005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841721034	3464788472140
1230	2500	841721234	3464788472249
1530	2500	841721534	3464788472348
1730	2500	841721734	3464788472447
1930	2500	841721934	3464788472546

Gris – RAL 7016

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841721033	3464788472133
1230	2500	841721233	3464788472232
1530	2500	841721533	3464788472331
1730	2500	841721733	3464788472430
1930	2500	841721933	3464788472539

Blanc cassé – RAL 9010

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841721036	3464788472164
1230	2500	841721236	3464788472263
1530	2500	841721536	3464788472362
1730	2500	841721736	3464788472461
1930	2500	841721936	3464788472560

Bois cérusé – RAL 8025/9005

KIT		Code article	Gencode
Hauteur (mm)	Largeur (mm)		
1030	2500	841721037	3464788472171
1230	2500	841721237	3464788472270
1530	2500	841721537	3464788472379
1730	2500	841721737	3464788472478
1930	2500	841721937	3464788472577



## 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	I	h			
1030	6,00	33	Palette	1200	800	1250	120	208,00	2
1230	7,00	33	Palette	1250	800	1250	125	241,00	2
1530	8,00	33	Palette	1550	800	1250	155	274,00	2
1730	9,00	33	Palette	1750	800	1250	175	307,00	2
1930	10,00	33	Palette	1950	800	1250	195	340,00	2