

## Grille et panneaux pour présentation

Réf : CG22\_



### Descriptif

<b>Surface</b>	<p><u>Grille</u>. Réalisée en fil d'acier de 4 mm, pourtour en 8 mm. Couleur laquée époxy noir (RAL 9005). 6 crochets soudés pour la grille 180 x 120 cm et 4 crochets pour la dimension 85 x 120 cm.</p> <p><u>Cloison liège</u>. Plaque d'isolant de 10 mm et plaque de liège d'épaisseur de 1 mm recto-verso. Cadre en aluminium anodisé et coins en polystyrène injecté et cache-coins en polyamide.</p> <p><u>Cloison laquée blanche</u>. Plaque de carton en nid d'abeille de 10 mm et tôle laquée blanche 0,4 mm recto-verso. Cadre en aluminium anodisé et coins en zamak et cache-coins en polyamide.</p>
<b>Piètement</b>	<p>Poteau en acier chromé de diamètre 40 mm avec 4 niveaux de 4 encoches.</p> <p>Socle laqué époxy noir (RAL 9005) vissé sur le poteau.</p>
<b>Dimensions maximales</b>	<p><u>Cloisons</u>. 200 x 120 cm.</p> <p><u>Grilles</u>. 180 x 120 cm.</p>
<b>Fixation</b>	<p>Les cloisons et grilles se fixent sur les poteaux par crochets.</p>
<b>Emballage</b>	<p><u>Grilles</u>. Sous film rétractable.</p> <p><u>Cloisons liège et laquées</u>. En carton.</p> <p><u>Poteaux</u>. Sous film et socle en carton.</p>

### Dimensions et poids

Les différentes dimensions sont exprimées en cm dans l'ordre suivant : Hauteur x Largeur x Profondeur.  
Les quantités maximales par palette sont données à titre indicatif pour les départs en affrètement (sauf indications contraires).

Description	Utile	Dimensions		Volume colis (dm <sup>3</sup> )	Poids (kg)		Qté par palette
		Hors tout	Colis		Net	Brut	
Poteau	190 x Ø 34	190 x 34 x 34	190 x 35 x 9	59,85	9,4	9,9	-
Grille	180 x 120	180 x 122 x 0,8	180 x 123 x 4	88,56	6,7	7,2	10
Grille	85 x 120	85 x 122 x 0,8	88 x 124 x 4	43,65	3,6	4	3
Cloison laquée	180 x 120	180 x 122 x 2	190 x 130 x 3	74,10	18,2	22,3	18
Cloison laquée	85 x 120	85 x 122 x 2	93 x 132 x 3	36,83	9,2	10,6	10
Cloison liège	180 x 120	180 x 122 x 2	190 x 130 x 3	74,10	12,1	16,2	18
Cloison liège	85 x 120	85 x 122 x 2	93 x 132 x 3	36,83	8,4	9,8	10