



Plot Reglable Gumo Blocks

Le plot réglable est spécialement conçu afin de placer des dalles de pierres naturelles sur les terrasses et ceci en utilisant la méthode de placement traditionnelle (chape-mortier). Ce nouveau système permet une exécution parfaite.

Le système se compose de 3 différentes parties :

Etape 1



Une base en noire qui sert comme point de support et qui est fermée en bas. Les cotés sont légèrement perforés, ceci permet à l'eau de s'échapper du GUMO-BLOCK. Forme carrée en Polypropylène préfabriqué en dimension de 13cm sur 13cm et 2cm de hauteur.

Etape 2

Sur cette base, vous pouvez fixer plusieurs segments. Ceux-ci sont des formes carrées vides en Polypropylène préfabriqué qui sont parfaitement empilables sur la base noire. Les cotés sont aussi légèrement perforés.

Sont disponibles : un segment rouge de dimension 13cm sur 13 cm 2cm de hauteur et un segment jaune de 6cm de hauteur,

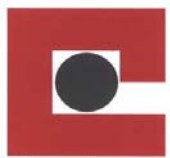


Etape 3



Lamelles (Hauteur 3 cm dont 1 cm s'enfonce) en Polypropylène qui se place en forme de croix et qui servent à déterminer le joint entre les dalles, Ces lamelles se placent sur le dernier segment. De cette façon, le GUMO-BLOCK se divise en plusieurs compartiments

| Référence | Designation |
|-----------|--|
| 2506453 | Base Noir 2cm avec lamelles séparatrices (125 pcs/boite) |
| 2506454 | Plot Jaune 6 cm (80 pcs/boite) |
| 2506455 | Plot Rouge 2 cm (250 pcs/boite) |



Eberhart

44, rue de Nancy

57915 WOUSTVILLER

TARIF 2011



Tél. 03 87 98 67 37

Fax. 03 87 98 68 88

Remise

Plot Réglable Gumo Blocks



Placement

Suivez les étapes suivantes pour le placement :

- Mise en place des niveaux à plomb.
- Placement de la ficelle de carreleur.
- Placez la base noire.
- Empilez les Gumo-Blocks rouge et jaune jusqu'à la hauteur désirée.
- Remplissez les Gumo-Blocks de chape.
- Montez les lamelles en croix.
- Appliquez dans chaque coin un peu de mortier ou chape
- Tapotez légèrement sur les dalles jusqu'au niveau de la ficelle de carreleur.

Avantages des Gumo-Blocks

Ce système permet de compenser la différence d'épaisseur des dalles car on utilise de la chape : ceci permet un placement parfait (100% à niveau). En plus ce système est plus efficace (gain de temps) en comparaison avec des systèmes de plots réglables existants.

Besoin de plus d'informations ?

Visitez notre site web www.eberhart.fr
ou contactez un de nos collaborateurs
Tél 333 87 98 67 37 - Fax 333 87 98 68 88
eberhart@eberhart.fr