

Cales RECY-CAL



LE DEVELOPPEMENT DURABLE, CONCRETEMENT !

Fabriquées en PVC recyclé, robustes, faciles à installer, économiques.

Fabriquées à partir de câbles électriques recyclés, les cales RECY-CAL sont idéales pour le calage des bâtiments modulaires, des échafaudages, des tribunes et pour l'étalement, etc...

Elles se distinguent par la simplicité, la rapidité de leur mise en œuvre.

Elles s'emboîtent les unes dans les autres et s'adaptent à la topographie du terrain.

S'agissant de matériaux recyclés, elles ne pourrissent pas, ne se fendent pas, n'absorbent pas l'humidité. Elles sont faciles à nettoyer et à stocker.

Elles sont personnalisables, avec nom et logo de l'entreprise.

Caractéristiques techniques :

Ref. code 227 (simple) :

Longueur : 238 mm

Largeur : 238 mm

Épaisseur : 53 mm

Poids : 4,1 kg

Transport : 300 pièces / palette euro

Réf. Code 226 (double) :

Longueur : 478 mm

Largeur : 238 mm

Épaisseur : 53 mm

Poids : 8,2 kg

Transport : 150 pièces / palette euro

Charge portante d'un élément : 1900 N/cm²

Propriétés thermiques : de -30°C à +60°C