

FICHE TECHNIQUE SÉPARATEUR NISSEN



Matériau
polypropylène
Longueur
1200mm
Largeur
400mm

Hauteur
800mm
Poids
8.5kg
Couleur
blanc ou rouge

PRÉSENTATION

Les modules de séparation Nissen sont utilisés pour séparer le trafic routier. Fabriqués en polypropylène résistant aux UV, ils sont solides, durables et légers à transporter. Leur forme spécifique est conçue pour permettre l'empilement des éléments, afin de faciliter le transport et le stockage.

Chaque module est muni d'un côté d'une encoche à emboîter dans le côté inverse d'un autre module. Une fois assemblés, les éléments sont solidement liés les uns aux autres. Pour renforcer la stabilité du "mur" ainsi construit, vous pouvez remplir les éléments par du sable ou par de l'eau. Il est d'usage d'alterner des éléments rouges et blancs.

Contrairement aux autres séparateurs, ce modèle comporte des films réfléchissants (2 jaunes et 2 blancs) qui sont apposés de part et d'autre de chaque élément afin de renforcer la visibilité. Le remplissage par du sable ou de l'eau s'opère via le trou Ø88mm ou plus facilement en ouvrant les séparateurs.

Un élément mesure 1200mm pour une longueur utile de 1100mm. Le conditionnement est de 33 pièces par palette.

AVANTAGES-CLÉS

- Assemblage facile par emboîtement
- Solidité
- Lestable (via le trou ou en ouvrant l'élément)
- Empilable
- Avec éléments réfléchissants
- Emplacement prévu pour insertion d'une lampe Nissen type (Euro) Nitra-led