



En environnement industriel l'organisation de l'espace et sa bonne compréhension par tous est capitale, c'est pourquoi il est important de correctement baliser l'environnement afin de délimiter les différentes zones. Le balisage modulaire OMEGOM® remplit ce rôle de délimitation de l'espace, il permet une identification rapide d'un changement d'espace. Le

#### NUANCIER DE COULEUR



#### CARACTÉRISTIQUES

**Ref racine** : BALISAGEMODULAIRE\*

**Composants produit** : Tube PP : 601814

Raccord pour balisage modulaire : 601811

Embase pour balisage modulaire : 601810

Coude 90° pour balisage modulaire : 601813

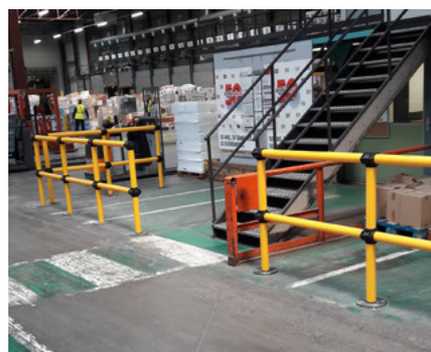
Capot pour balisage modulaire : 601812

Bouchon pour balisage modulaire : 601816

**Type de produit** : Barrière de délimitation

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Faiblesse chimique** : Pétrole, Acétone, Ether, Diesel, Huiles hydrauliques, Benzène, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Huiles de graissage, Chlore, Essence, Huiles végétales



#### DIMENSIONS

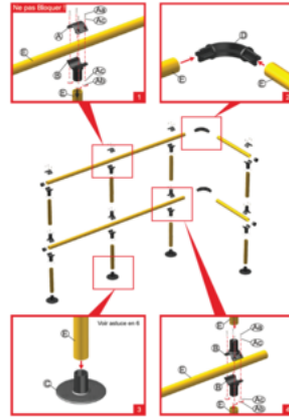
Dimensions (L\*I\*H en mm) : Sur mesure

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
BALISAGEMODULAIRE*			Jaune/Noir

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
BALISAGEMODULAIRE*		



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France			Carton le plus adapté