

ACCESSIBILITE DES  
PMR

630116

SIGNALETIQUE RAMPE HANDICAPES FLECHE GAUCHE  
210MM X 150MM

La signalétique améliore l'accessibilité et l'autonomie des personnes dans tous types de lieux (bâtiments, industries...). Elle doit être claire, lisible et faciliter le guidage en cas d'alerte.



## NUANCIER DE COULEUR

BLEU

## CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 630116\*

Couleurs principales : bleu

Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : PVC

Spécificités : Rampe d'accès gauche

Mode de pose : À visser ou à coller

Type de produit : Accessibilité

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.8

Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone

Résistance produits chimique : Eau de javel, Ethylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

## DIMENSIONS

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 210 x 150 x 1,5 mm

Épaisseur (mm) : 1.5

Largeur (mm) : 150

Longueur (mm) : 210



## NORMES APPLICABLES

Signalétique

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630116	SIGNALETIQUE RAMPE HANDICAPES FLECHE GAUCHE 210MM X 150MM BLEU	3664336039850	Bleu

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630116	6	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39191012	0.88	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Tous types d'établissements

WATTRECYCLE : NON

### USAGE



Intérieur



Extérieur

## TEXTE DE LOI

Arrêté du 1 août 2006: "La signalisation doit être reçue et interprétée par les visiteurs handicapés. Elle doit répondre à 3 critères : visibilité, lisibilité et compréhension. La signalétique doit être complétée par des pictogrammes."