

## 630150ADH

### PLACE DE PARKING PMR ADH INTERIEUR 800 MM X 800 MM

La signalétique au sol 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. Elles sont en PVC ou en aluminium brossé.



#### NUANCIER DE COULEUR

BLEU

#### CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 630150ADH\*

Couleurs principales : bleu

Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : PVC

Message : Place de parking PMR

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.49

Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone

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



#### DIMENSIONS

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 800 x 800 x 1,5 mm

Épaisseur (mm) : 1.5

Longueur (mm) : 800

#### NORMES APPLICABLES

Signalétique

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630150ADH	PLACE DE PARKING PMR ADH INTERIEUR 800 MM X 800 MM	3664336044687	Bleu

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630150ADH	6	Pièce

## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
Allemagne	39199080	0	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Tous types d'établissements

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :  
IDENTIFICATION

### 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."