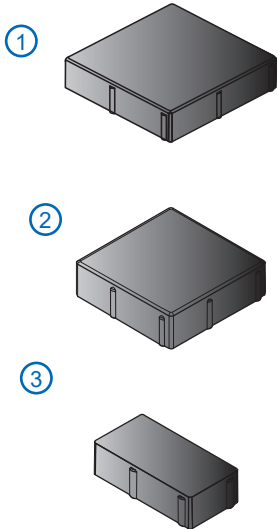


KIT «PARKING HANDICAPES»

40 x 40 x 8 cm  **20 x 20 x 8 cm**  **20 x 10 x 8 cm**

Pavés et dalles en béton bicouche avec écarteurs (1,5 mm) et micro-chanfreins (2 x 2 mm) pour revêtements de sols répondant aux spécifications des normes NF EN 1338 « Pavés en béton » et NF EN 1339 « Dalles en béton ».



CARTE D'IDENTITÉ 1

Longueur : 400 +/- 2 mm
 Largeur : 400 +/- 2 mm
 Epaisseur : 80 +/- 3 mm

CARTE D'IDENTITÉ 2

Longueur : 200 +/- 2 mm
 Largeur : 200 +/- 2 mm
 Epaisseur : 80 +/- 3 mm

CARTE D'IDENTITÉ 3

Longueur : 200 +/- 2 mm
 Largeur : 100 +/- 2 mm
 Epaisseur : 80 +/- 3 mm

KIT COMPLET

5 x 3,6 m
 18 m² / kit
 3240 kg / kit
 1579 kg / palette
 0,5 pièce / palette

MACARON SEUL

1 x 1 m
 1 m² / kit
 180 kg / kit
 1830 kg / palette
 10 pièces / palette

PRE-SIGNALISATION

0,4 x 0,4 m
 0,16 m² / kit (= 1 dalle)
 28 kg / kit
 1200 kg / palette
 40 pièces / palette

Aspects de surface

Lavé : granulats parement rendus apparents par lavage direct du béton frais (finitions selon catalogue ou sur commande)
Grenailé : surface du béton érodée par projection de grenaille d'acier (finitions selon catalogue ou sur commande)

Caractéristiques d'aspect

La face vue ne doit pas présenter de déféctuosité telle que fissuration, déformation ou arrachement visible à hauteur d'homme et à 2 m de distance, des trous de bullages ou de pores sont tolérés, des écarts sur cavité de 0,3 cm² et 2 mm de profondeur sont admis)

Caractéristiques physiques et mécaniques

Résistance moyenne à la flexion ≥ 5 MPa (U)
 Réaction au feu : classe A1 (non combustible)
 Performance au feu extérieur : réputée satisfaisante
 Teneur en amiante : sans
 Résistance à la glissance ou au dérapage : satisfaisante
 Conductivité thermique [W/(mK)] : 1,86
 Résistance à l'abrasion : classe H (≤ 23 mm)
 Résistance aux agressions climatiques : classe +D (absorption d'eau < 6% en masse et moyenne de perte de masse à l'essai de gel/dégel ≤ 1 kg/m²)
 Durabilité de la résistance mécanique et de la résistance à la glissance et au dérapage : satisfaisante

Domaines d'emploi

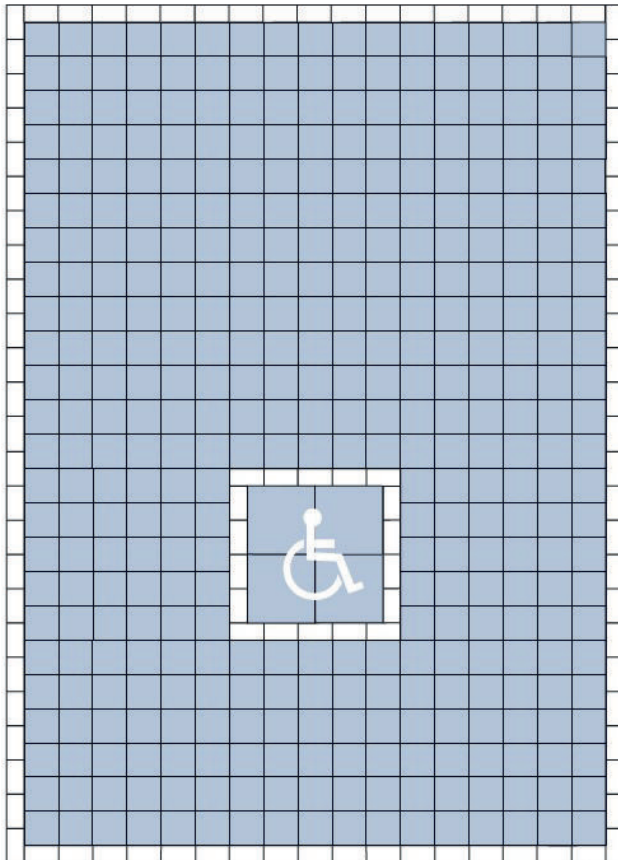
Zones de circulation accessibles aux véhicules (de charges par roue < 2.5 t) selon prescription de la norme NF EN 98-335 pour la mise en oeuvre.

Identifications

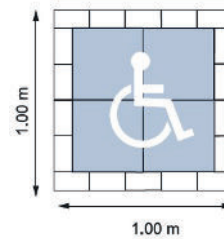
Marquages 
 Identification de chaque lot de fabrication par date de fabrication ou n°OF.

KIT «PARKING HANDICAPES»

40 x 40 x 8 cm 20 x 20 x 8 cm 20 x 10 x 8 cm

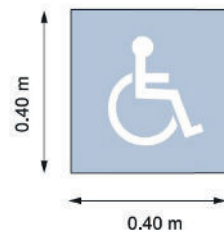


Kit macaron seul :



4 dalles 40/40/8 Bleu
18 pavés 10/20/8 Blanc
Poids : 180 kg
Surface : 1 m²

Macaron de pré-signalisation :



1 dalle 40/40/8 Bleu
Poids : 28 kg
Surface : 0,16 m²

KIT PARKING COMPLET

102 pavés 10/20/8 Blanc encadrement
383 pavés 20/20/8 Bleu parking
1 kit de 4 dalles 40/40/8 (Logo handicapé)
Emprise au sol : 3,6 m x 5 m
Poids : 3240 kg
Surface totale : 18 m²