

DALLE DE MARQUAGE

ÉPAISSEUR 8 CM

GIRPAV

ATOUS

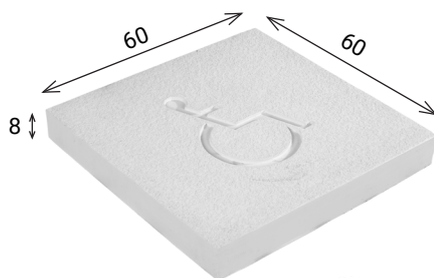
- Teinté et hydrofugé pleine masse : durabilité et gain de temps à la mise en oeuvre
- Ultra-résistant : très faible porosité et grande résistance à la flexion, au gel et au dégel, ainsi qu'aux chocs
- Respecte les normes d'accessibilité pour permettre aux personnes handicapées, malvoyantes, non voyantes, aux personnes à mobilité réduite et personnes âgées de circuler avec la plus grande autonomie possible
- Répond aux exigences les plus précises pour l'équipement de nombreux sites : sites recevant du public, administrations, villes, etc



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué en béton à démoulage différé, moulé, vibré et étuvé
- Le remplissage de l'empreinte du logo est à effectuer par vos soins

Code article	Dimensions	Caractéristique	Poids	Palettisation
102579	60 x 60 x 8 cm	Logo de 34 cm	68 kg	1 U



Côtes en cm

NORMES ET CERTIFICATIONS

- Les dimensions de la dalle et les méthodes d'essais sont conformes à la norme française en vigueur : NFP 98-352



Caractéristiques	GIRPAV	Spécifications NF EN-1339
Résistance au dégel	0,8 kg / m ²	Perte de masse gel / dégel + sels : moyenne ≤ 1 kg / m ² , soit la classe D de l'EN
Absorption d'eau	< 5,4 %	≤ 6.0 % en moyenne soit la classe B de l'EN
Résistance à la flexion	8 Mpa	≥ 5 Mpa
Glissance (SRT)	67	> 35

COLORIS



Calcaire vieilli



Blanc titane



Cobaltium*

* Selon conditions

PRÉCONISATIONS DE POSE

- Pose sur chape de béton maigre (à déterminer en fonction de la nature du sol et de la charge à recevoir).
- Réaliser obligatoirement un joint d'environ 1 cm pour permettre l'évacuation de l'eau et la dilatation des produits. Combler avec du mortier de joint, pour éviter l'infiltration d'eau ou de neige en période de froid (pouvant provoquer l'éclatement ou l'écaillage de certaines zones).
- Pour obtenir un ensemble harmonieux, il est impératif de panacher plusieurs couches et plusieurs palettes de produits.
- Reportez-vous au cahier des charges du produit concerné.

CONSEILS D'ENTRETIEN

- L'application d'un hydrofuge de surface permettra un entretien plus aisé et maintiendra l'éclat du matériau dans le temps.
- Nettoyage annuel à l'eau savonneuse. Utilisation d'acide ou autre produit corrosif interdit.
- Nettoyage à haute pression fortement déconseillé.