

# BORDURE DE VOIRIE TYPE T3

# GIRPAV

## ATOUPS

- 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
- Esthétique : imitation parfaite de la pierre naturelle, pour une intégration totale dans le paysage urbain ou résidentiel
- Double utilisation possible : bordure de voirie ou décorative

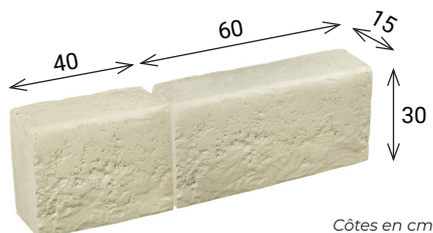


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué en béton à démoulage différé, moulé, vibré et étuvé
- Peut être utilisé en bloc marche debout ou à plat

Code article	Dimensions	Unité de vente	Poids à l'unité de vente	Palettisation	Poids / palette
102504	(60+40) x 15 x 30 cm	2 éléments au ml (60 + 40 cm)*	107 kg	15 ml	1 605 kg

\* Surface calculée avec un joint de 1 cm inclus



## NORMES ET CERTIFICATIONS



Caractéristiques	GIRPAV	Spécifications NF EN-1340
Résistance au dégel	0,8 kg / m <sup>2</sup>	Perte de masse gel / dégel + sels : moyenne ≤ 1 kg / m <sup>2</sup> , 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	> 4 Mpa	≥ 3,6 Mpa
Tolérances	Longueur et Largeur : ± 2 ou 3 mm Épaisseur : ± 3 ou 4 mm	≤ 3 mm
Glissance (SRT)	59	> 35

## COLORIS



Calcaire vieilli

Noir ardoise\*

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. Comblé 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.

