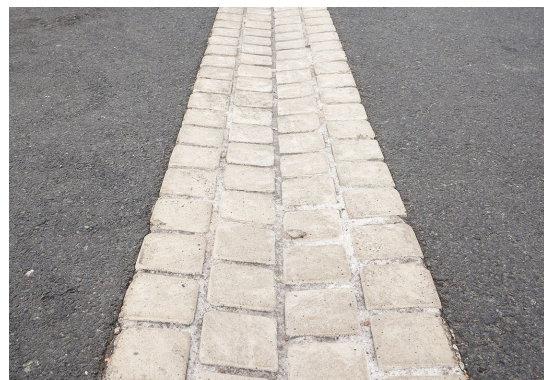


# CANIVEAU PAVÉ ERGOT TYPE CCI

# GIRPAV

## ATOUS

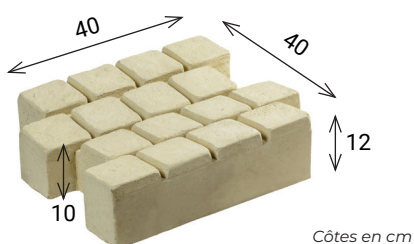
- Teinté et hydrofugé pleine masse : durabilité et gain de temps à la mise en oeuvre
- Ultra-résistant : très faible porosité et grande résistance à la flexion, au gel et au dégel, ainsi qu'aux chocs
- Esthétique : finition avec ergots apportant une imitation parfaite des pavés, pour une intégration totale dans le paysage urbain ou résidentiel
- Nombreuses utilisations possibles : séparer les différents espaces, guider la circulation, canaliser les eaux de pluies ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué en béton à démoulage différé, moulé, vibré et étuvé

Code article	Dimensions	Poids à l'unité de vente	Palettisation	Poids / palette
102535	40 x 40 x 10/12 cm	98 kg	14,40 ml	1 411 kg



## NORMES ET CERTIFICATIONS

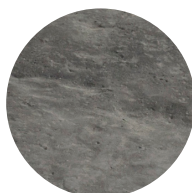


Caractéristiques	GIRPAV	Spécifications NF EN-1340
Résistance au dégel	0,8 kg / m <sup>2</sup>	Perte de masse gel / dégel + sels : moyenne ≤ 1 kg / m <sup>2</sup> , soit classe D
Absorption d'eau	< 5,4 %	≤ 6.0 % en moyenne, soit classe B
Résistance à la flexion	> 4 Mpa	≥ 3,6 Mpa
Tolérances	Longueur et Largeur : ± 2 ou 3 mm Épaisseur : ± 3 ou 4 mm	≤ 3 mm
Glissance (SRT)	59	> 35

## COLORIS



Calcaire vieilli



Noir ardoise\*

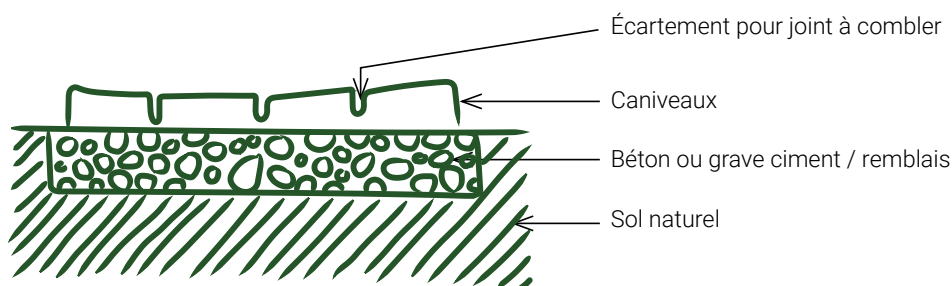


Cobaltium\*

\* 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.

