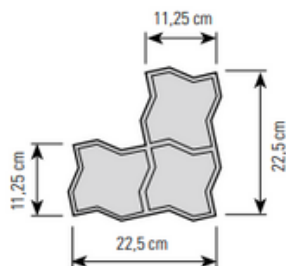


Zone industrielle, zones de stockage, zones de stationnement, zones à trafics lourd et intense : UNI-COLOC, la solution pérenne pour une stabilisation optimisée d'ouvrages imposants et volumineux

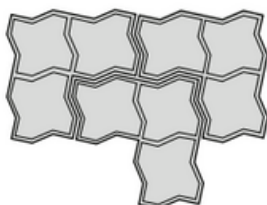
Caractéristiques

- Pavé normé EN 1338
- Épaisseurs : 8 et 10 cm
- Pavé autobloquant de forme L spécialement adapté aux contraintes de charges élevées et intenses
- Module complet autobloquant, sans nécessité de rajout d'un pavé de remplissage
- Faux joints sur le revêtement permettant un rendu optique de circulation multidirectionnel
- Mise en œuvre rapide et économique, adapté à la pose mécanique
- Chanfrein : 3 x 3 mm
- Résistance au gel et au sel de déneigement
- Résistance à la glissance : R13
- Rives à combiner avec les pavés autobloquants type "S"



Écarteurs

- Le format en L stabilise les mouvements par un ancrage latéral et horizontal,
- Les contours en dents de scie assurent le blocage de la surface.



Teintes standards - Revêtement béton lisse

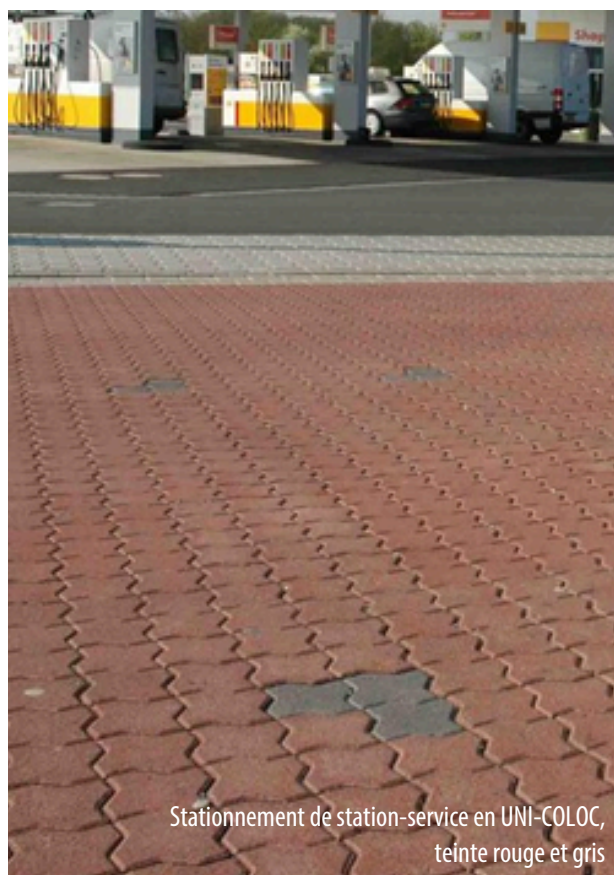
Autres revêtements sur demande



Gris

Anthracite

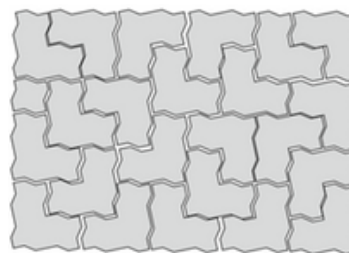
Rouge



Stationnement de station-service en UNI-COLOC, teinte rouge et gris

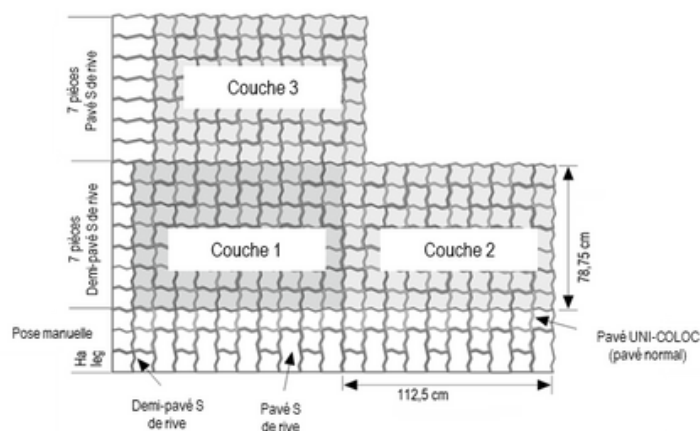
Pose mécanique

- Les pavés sont conditionnés sur palette pour une pose mécanique, avec un format de couche de 112,5 x 78,75 cm.
- Les couches seront posées en décalage pour optimiser la stabilisation de l'ensemble de l'ouvrage (voir schéma ci-dessous).
- Les pavés de rive (programme Pavé S – voir fiche technique) seront posés à la main pour les finitions. Les formats sont parfaitement adaptés pour se combiner avec les pavés UNI-COLOC.



Présentation du conditionnement d'une couche de pavés UNI-COLOC (pour une meilleure lecture de cette couche et des pavés individuels, les faux joints n'ont pas été ajoutés sur ce schéma).

Principe de pose








Format / cm	Pièces / m ²
22,5 / 22,5	26,0
Qtés nécessaires pour les rives au mètre linéaire :	
Pavés S de rive	4,44
Demi-pavé S de rive	4,44



Revêtement béton lisse, chanfrein 3 x 3 mm



Caractéristiques du produit				Domaines d'applications				
Descriptif	Format (L x l x H) cm	Kg / m ²	Qtés / m ²	 Trafic lourd et intense	 Trafic VL avec PL occasionnel	 Trafic VL et services / livraisons	 VL, trafic léger	 Trafic piéton
Pierres normales	22,5 x 22,5 x 8	180	26 pcs	●	●	●	●	●
Pierres normales	22,5 x 22,5 x 10	225	26 pcs	●	●	●	●	●

● Adapté ● Adapté sous réserve ● Non adapté



Parking en UNI-COLOC, Gris, insertions de pavés blancs pour délimitations