



# MODULE URBAN

## ESPACES DE VENTE, COMMERCES, BUREAUX

Excellentes propriétés de résistance à la fatigue, sensation de confort sous les pieds.



Béton gris

**Des décors modernes et élégants.**

Peut couvrir des supports non plans, humides et poussiéreux.



Schiste

**Isolent du froid et de l'humidité.**

Faciles à nettoyer et entretenir.

**L'activité peut continuer** lors de l'installation des dalles.

Pas de poussière.



Béton gris

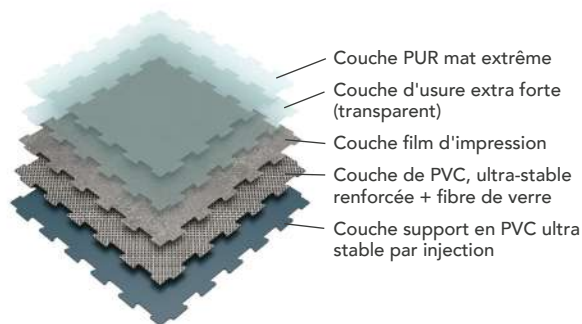


Béton marron

# MODULE *URBAN* 6 mm

## UNE DALLE ROBUSTE EN PVC

- Système d'emboîtement caché et robuste pouvant supporter un transpalette jusqu'à 1,2 tonne.
- Stabilité dimensionnelle élevée, construction hétérogène intégrant de la fibre de verre renforcée.



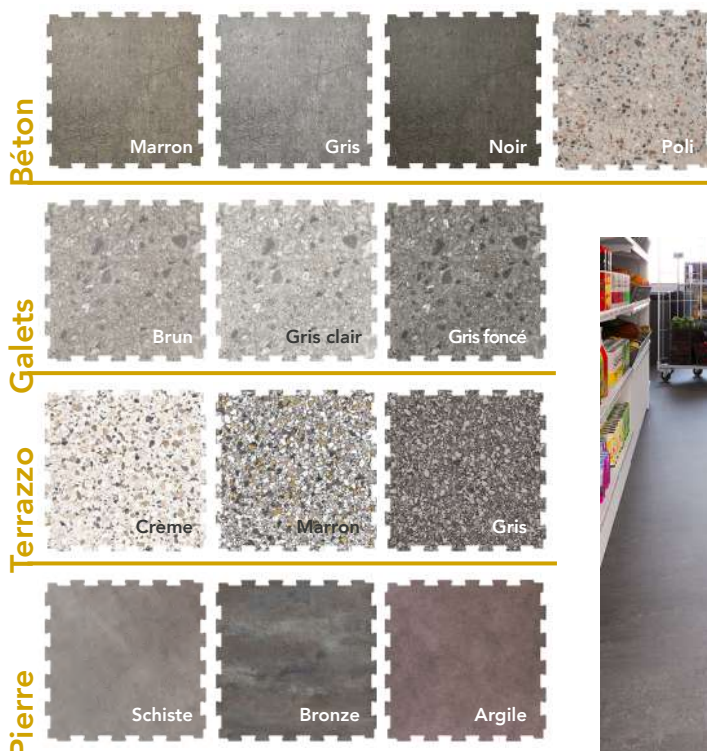
Description	Module Urban
Code article	MURB6
Épaisseur et dureté	6,5 mm (Urban Lite : 5 mm)
Couche d'usure	0,7 mm
Emboîtement	Queue d'aronde en trapèze
Résistance maximum **	Transpalette jusqu'à 1,2 tonne (électrique ou manuel)
Finition (sans quadrillage au dos)	PU Mat
Dimensions (mm)	579 mm x 579 mm
Poids / m <sup>2</sup>	9,6 kg/m <sup>2</sup>
Conditionnement	3 dalles / carton (1 m <sup>2</sup> )
Couleurs disponibles	13
Règles de service *Délai moyen constaté après la confirmation de la commande	livraison sous 10 jours ouvrés* / Nous consulter pour commande > 300 m <sup>2</sup>

Fiche Technique	Normes	Module Urban
Abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classification	ISO 20582	34/43
Chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage
Poinçonnement rémanent	EN 433	< 0,10 mm
Classement Feu	EN 13501-1	Bfl-S1 : très bon comportement au feu
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	0,15%
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	Semelle caoutchouc: -1,0kV Semelle PVC : -1,7kV
Coefficient glissance (Europe)	EN13893	> .30
Glissance (plan incliné)	DIN 51130	R9
Résistance chimique	EN 423	Bonne
Résistance Thermique	ISO 8302	+/- 0,013m2 K/W (Chauffage au sol : Compatible)
Absorption acoustique	ISO 140-8	8 Db

**100%** Recyclable  
Les dalles de la gamme Module Urban sont écologiques. Dès qu'elles arrivent en fin de cycle de vie, nous pouvons les récupérer et les recycler afin de produire une nouvelle génération de dalles. La fabrication se fait aussi sans gaspillage car toutes les dalles rejetées et l'excédent de matériau sont recyclés sur site.



\*\* Résistance maximum indicative et non contractuelle.  
Chaque environnement nécessite un diagnostic gratuit de notre part et un collage des dalles peut être préconisé. Collage obligatoire en cas de contact avec le soleil ou des températures <0°C et >20°C. Colle PU Bi-composante disponible sur demande.



### Urban Lite 5mm NOUVELLE COLLECTION

