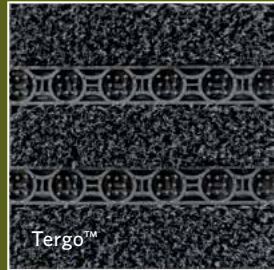
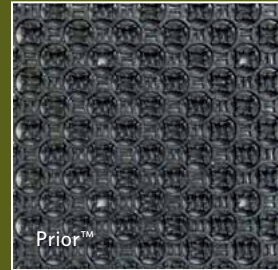


150
years of Milliken.

OBEX®
ENTRY SYSTEMS

ARX

Prior™ / Tergo™ / Forma™ 2.0



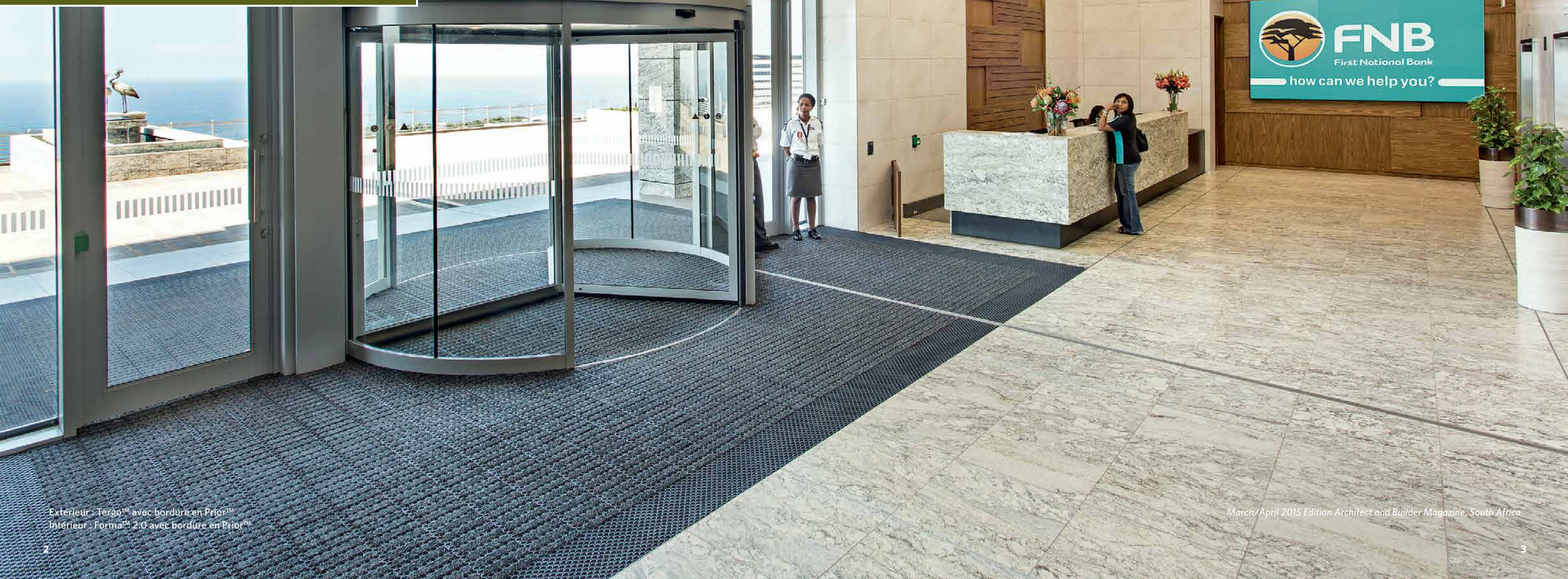
PRICE

Milliken

OBEX®

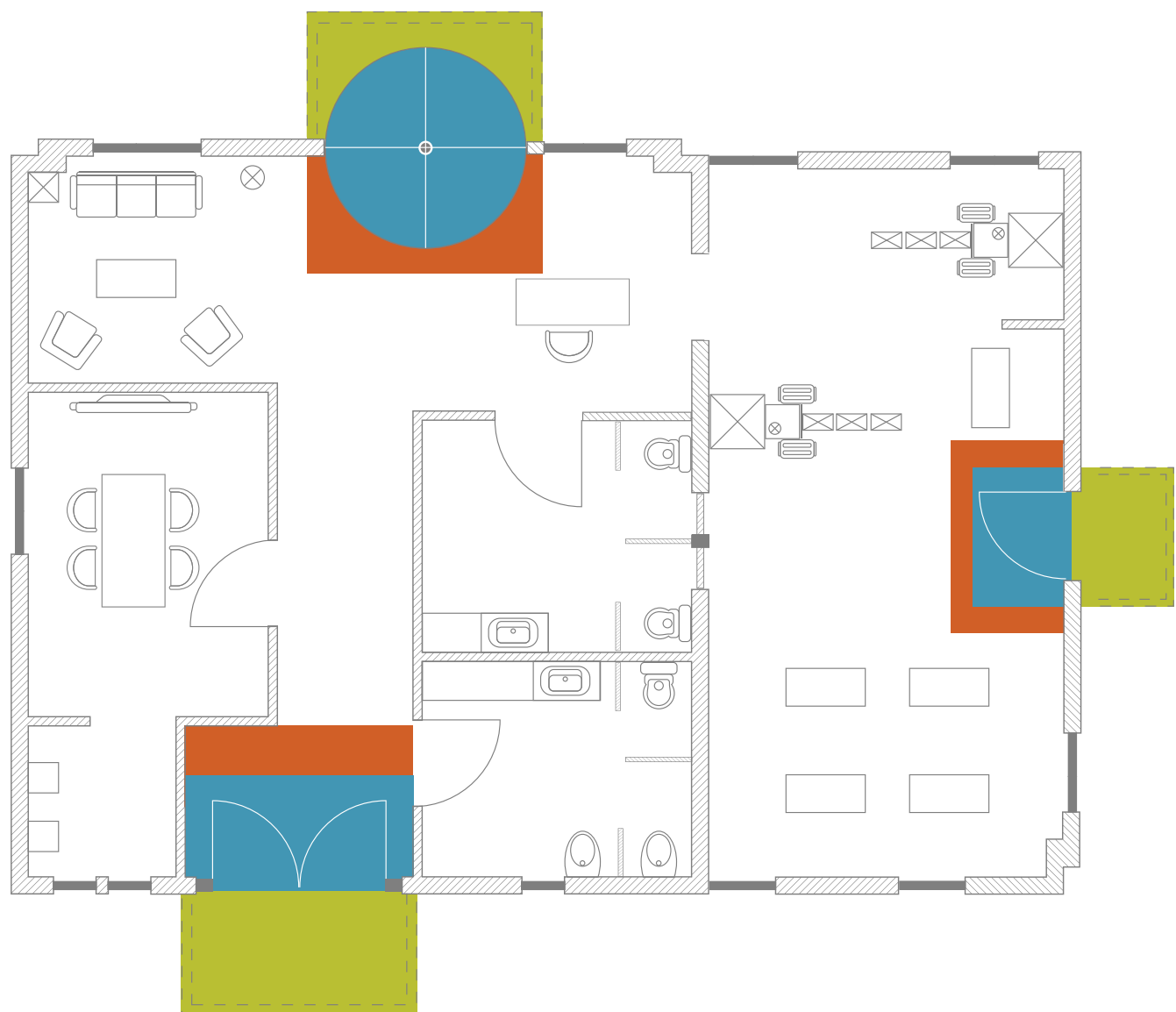
La gamme de produits OBEX® propose une solution complète de tapis d'accueil modulaire conçue comme un système de triple barrière en 3 zones successives contre les salissures et l'humidité à l'entrée des bâtiments publics et commerciaux.

Disponibles dans des dessins et coloris coordonnés, les produits OBEX® sont particulièrement fonctionnels et efficaces tout en s'intégrant parfaitement dans la décoration intérieure des lieux. Très simple à mettre en œuvre, l'offre OBEX® permet la réalisation d'installations en décaissé ou sur le sol, aussi bien à l'extérieur comme à l'intérieur du bâtiment.



Exterior : Tergo™ avec bordure en Prior™
Intérieur : Forma™ 2.0 avec bordure en Prior™

OBEX® : BARRIERE DE PROPRETE EN 3 ZONES



ZONE 1

EXTERIEUR: La zone extérieure précédant l'accès au bâtiment est idéale pour installer un produit grattant pour arrêter les grosses salissures comme le sable et la neige.

ZONE 2

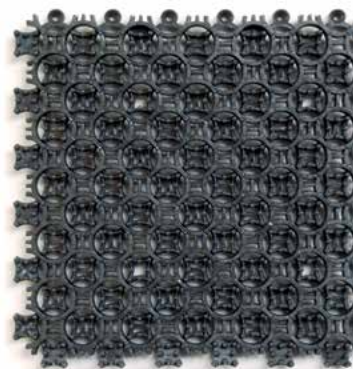
INTERIEUR: La zone d'accès immédiat à l'intérieur du bâtiment requiert la pose d'un produit avec une double action de brossage des salissures et d'absorption d'humidité. Cette zone présente souvent une fosse ou un décaissé.

ZONE 3

INTERIEUR: Zone secondaire d'accès après la zone 2. Ici, la solution d'un produit textile s'impose pour une absorption efficace du reste de l'humidité. Solution également recommandée pour les zones de circulation autres que l'entrée

Collection Arx

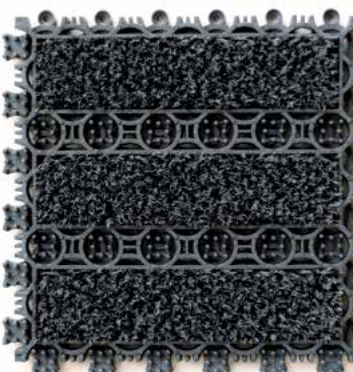
Arx constitue notre collection de dalles modulaires combinables spécialement conçue pour les zones de passage intense. Se composant de Prior™, Tergo™, et Forma™ 2.0, Arx stoppe efficacement les salissures à l'entrée des bâtiments dès les premiers mètres (longueur recommandée de 7 à 10 mètres linéaires). Prior™ & Tergo™ offrent une excellente protection en Zone 1 et sont disponibles en coloris gris graphite, alors que Forma™ 2.0 qui s'installe en Zone 2 est proposé en 8 coloris contemporains totalement coordonnés avec les dalles modulaires Quadrus™.



Prior™

Prior™ est un tapis grattant en dalles modulaires qui peut s'installer en extérieur, où la structure ouverte de Prior™16 est recommandée pour le drainage de l'eau et du sable.

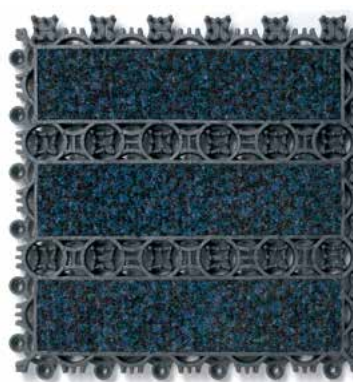
Prior™ est compatible avec les dalles Tergo™ et Forma™ 2.0 pour une pose en décaissés et fosses ou bien une installation sur le sol avec une bordure adaptée



Tergo™

Les dalles modulaires Tergo™ se présentent avec des inserts textiles fabriqués à partir de mono-filaments 100% polyamide pour un brossage efficace dès les premiers pas sur le tapis.

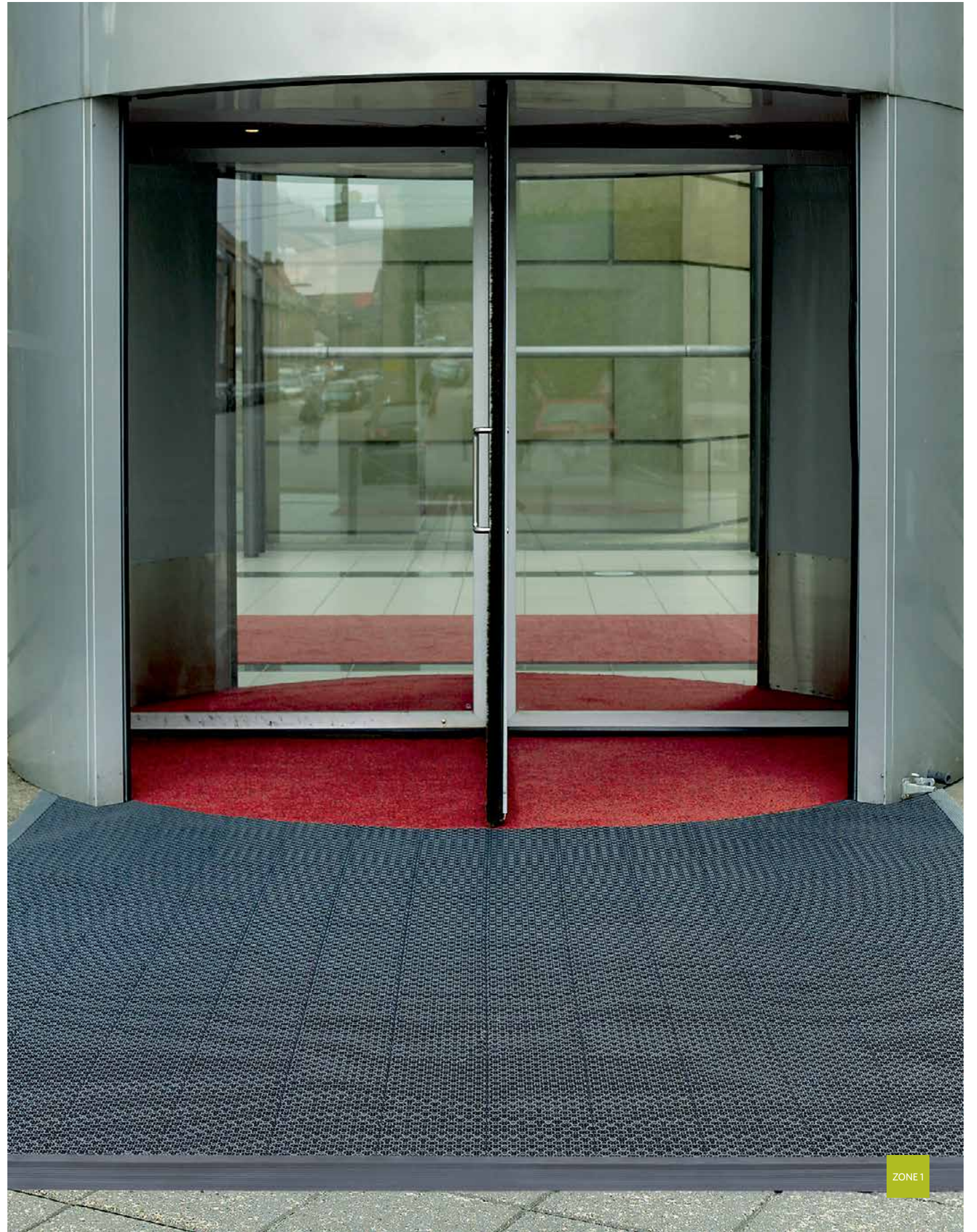
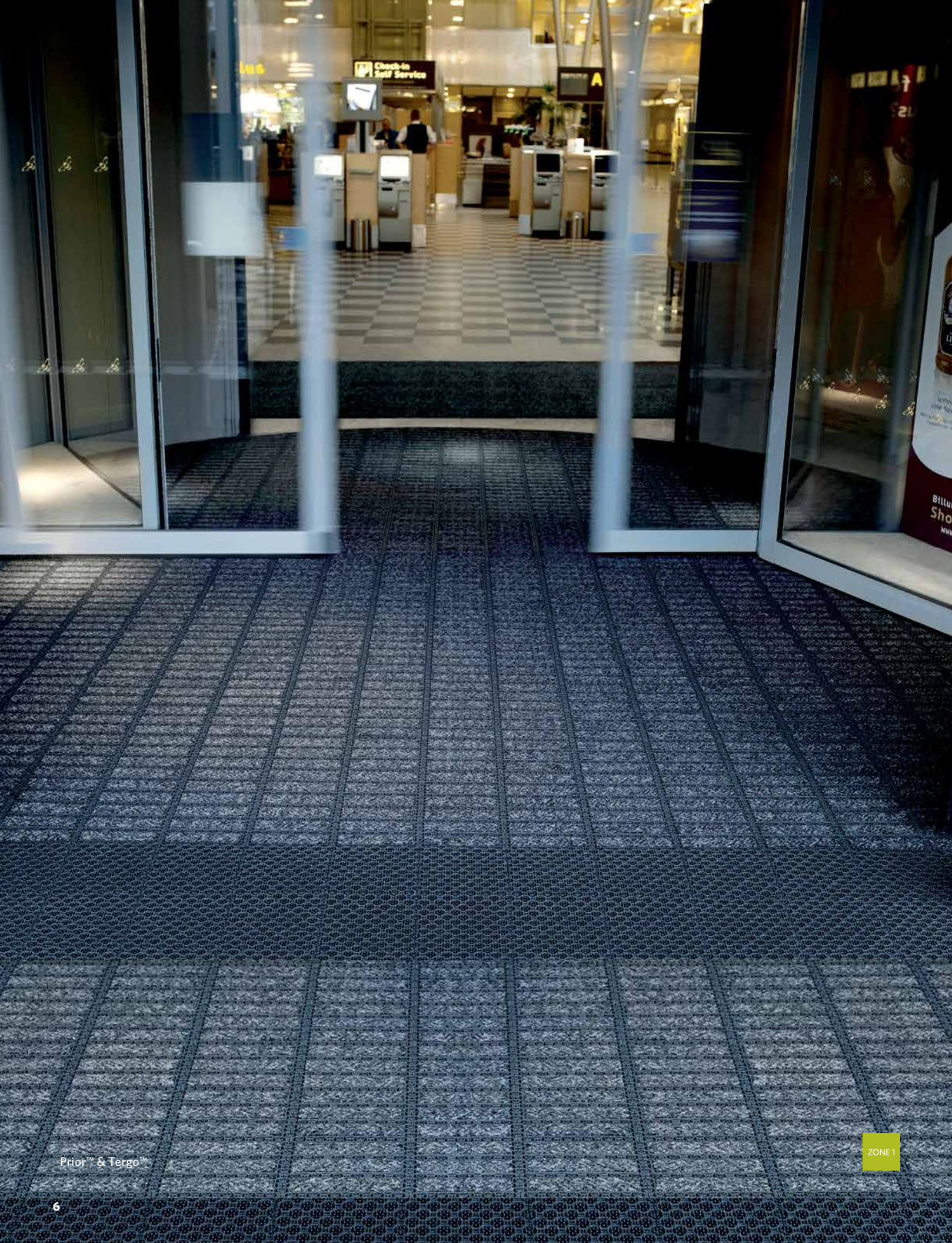
Tergo™ est compatible avec les dalles Forma™ 2..0 pour offrir une solution complète de tapis d'accueil.



Forma™ 2.0

De l'association du textile brossant-absorbant breveté par Milliken au concept de dalles modulaires OBEX® est né un système de tapis d'accueil technique révolutionnaire offrant un design exclusif et une performance inégalée : Forma™ 2.0

La combinaison des dalles Tergo™ et Forma™2.0 augmente de 50% la performance du tapis installé sur la capture des salissures sèches. Forma™2.0 convient pour les zones de passage intense comme les aéroports.



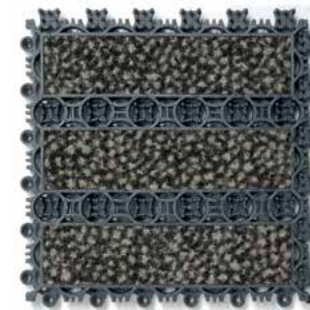


Forma™ 2.016 installé en fosse avec bordure en Prior™, complété par
Forma™ 2.011C installé en surface avec bordure aluminium

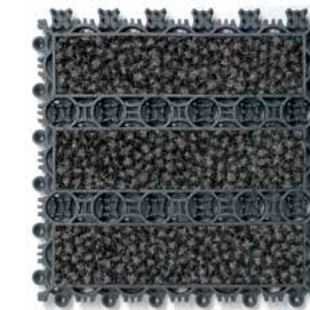


Forma™ 2.0

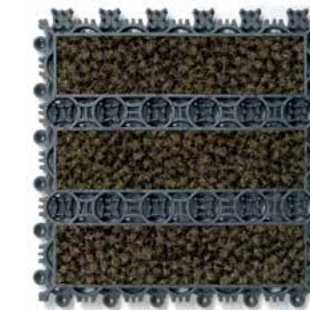
Forma™ 2.0
Gamme de coloris



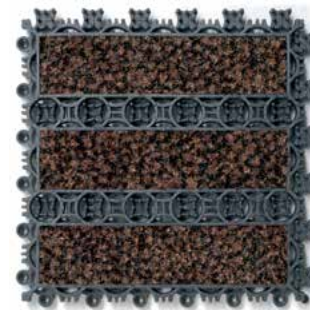
FOR144-27 BOUNDARY



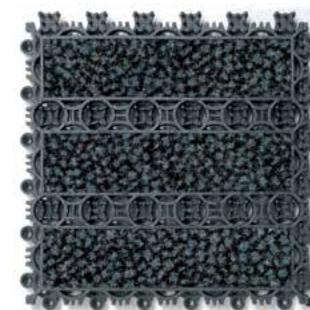
FOR13-27 FORCE



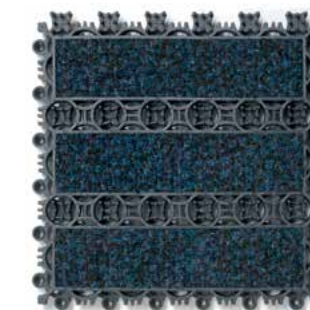
FOR23-27 CONVERGE



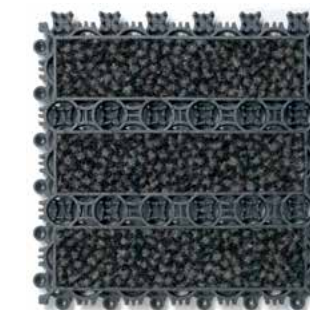
FOR98-27 RADIUS



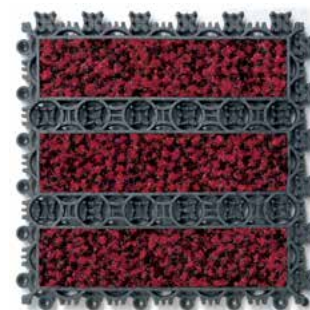
FOR73-27 JETTISON



FOR123-27 SHOCKWAVE



FOR119-27 STREAMLINE



FOR109-27 FRICTION

Construction & Installation

Prior™ 11C / Tergo™ 11C / Forma™ 2.0 11C

- Construction fermée pour entretien facile de la surface du tapis
 - Epaisseur 11 mm pour installation en décaissé peu profond ou pose sur le sol
 - Directement sur le sol en juxtaposition du revêtement de sol.

Prior™ 16 / Tergo™ 16 / Forma™ 2.0 16

- Structure ouverte pour le drainage et le stockage des salissures et de l'eau
 - Epaisseur 16 mm pour installation en fosse
 - Adapté aux sites avec fosses drainantes, l'entretien nécessite de retirer le produit de la fosse pour la nettoyer

Prior™ 16C / Tergo™ 16C / Forma™ 2.0 16C

- Epaisseur 16 mm pour installation en fosse
 - Construction fermée pour entretien facile de la surface du tapis

Facile à installer



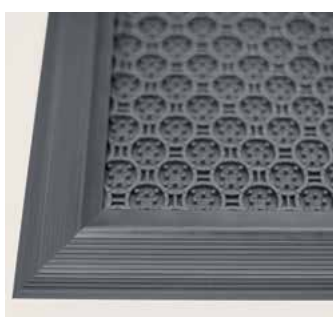
1 Livré en unités de 6 dalles pré-assemblées



2. Assemblage rapide au marteau



3. Facile à découper au cutter



Bordure PVC



Bordure Aluminium

Système de Bordures

Un système de bordure facile à mettre en oeuvre est disponible pour la pose en surface sur le sol :

- Bordure PVC pour les dalles en 11 mm ou 16 mm.
 - Un système universel de bordure aluminium pour les produits entre 8 mm et 16 mm d'épaisseur, particulièrement adapté aux dalles ARX en 11 mm.

Caractéristiques Techniques

Prior™ (Prior™ 11C, Prior™ 16, Prior™ 16C)

Matériaux PVC résistant aux UV	Resistance aux Températures Extérieures -22 °F to +122°F (-30°C à +50°C)	<i>Utile en installation:</i> 195 mm x 195 mm (7.677" x 7.677")
Construction 11C: Fermée, 16: Ouverte, 16C: Fermée	Poids Total 11C: 1.110 lb/ft ² (5.419 kg/m ²) 16: 1.456 lb/ft ² (7.109 kg/m ²) 16C: 1.913 lb/ft ² (9.340 kg/m ²)	ADA / BS 8300 / ISO 2152 Conforme
Epaisseur Totale 11C: 11 mm (.433") 16 & 16C: 16 mm (.630")	Dimension des Dalles <i>Nominale:</i> 200 mm x 200 mm (7.87" x 7.87")	LEED® Attribution de points Leed

Tergo™ (Tergo™ 11C, Tergo™ 16, Tergo™ 16C)

Matériaux	Type de Fibres	Dimension des Dalles
PVC résistant aux UV	Certifié Milliken WearOn® Nylon Type 6,6 Monofilaments	<i>Nominal:</i> 200 mm x 200 mm (7.87" x 7.87")
Construction	Teinture du Textile	<i>Utile en installation:</i> 195 mm x 195 mm (7.677" x 7.677")
11C: Fermée, 16: Ouverte, 16C: Fermée	Teint masse	
Epaisseur Totale	Poids Total	ADA / BS 8300 / ISO 2152
11C: 11 mm (.433") 16 & 16C: 16 mm (.630")	11C: 1.397 lb/ft ² (6.821 kg/m ²) 16: 1.860 lb/ft ² (9.081 kg/m ²) 16C: 2.124 lb/ft ² (10.370 kg/m ²)	Conforme
Construction Textile		LEED®
Velours Tufté		Attribution de points Leed

Forma™ 2.0 (Forma™ 2.0 11C, Forma™ 2.0 16, Forma™ 2.0 16C)

Matériaux	Type de Fibres	Dimension des Dalles
PVC résistant aux UV	Certifié Milliken WearOn® Nylon	<i>Nominal:</i> 200 mm x 200 mm (7.87" x 7.87")
Construction	Type 6,6 Mono- and Multi-filaments torsadés et thermo-fixés	<i>Utile en installation:</i> 195 mm x 195 mm (7.677" x 7.677")
11C: Fermée, 16: Ouverte, 16C: Fermée		
Epaisseur Totale	Teinture du Textile	ADA / BS 8300 / ISO 2152
11C: 11 mm (.433")	Millitron®	Conforme
16 & 16C: 16 mm (.630")		
Construction Textile	Poids Total	LEED®
Velours Tufté	11C: 1.403 lb/ft ² (6.850 kg/m ²)	Attribution de points Leed
	16: 1.866 lb/ft ² (9.111 kg/m ²)	
	16C: 2.130 lb/ft ² (10.400 kg/m ²)	

ARX

Prior™ / Tergo™ / Forma™ 2.0

Connaissez-vous nos autres collections? Visitez notre site web dès maintenant.



Arcadia



Color Field



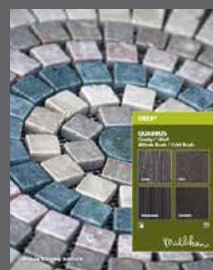
Identity One



LVT



Next Dimension



Quadrus



Growing greener for over 100 years.

Visit www.millikenfloors.com for more information.

Customer Concierge 800.824.2246 | millikenfloors.com
© 2015 Milliken & Company | Design © Milliken & Company | Made in the USA

Cover image: Ancient door in historical quarter of the city of
Orvieto, Italy, by zebra0209. © 2015 Shutterstock

2710025593
CP 0815

Ces produits sont protégés par un ou plusieurs brevets. Les caractéristiques techniques sont soumises à des tolérances de fabrication et sont susceptibles de modifications sans avis préalable.