



## Méthode de pose



Damier Recouvrement Coupe de pierre



Monolithique

Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus.

Collection Barricade Produit Barricade One Couleur 4118002 Anthrazite

## Fiche Technique

Code Produit	4118
Construction	Velours tufté coupé texturé à motifs
Type de fibre	Polyamide
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 4 m <sup>2</sup>
Poids de fibre	750 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Poids total	3879 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Hauteur de fibre	4 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	7,5 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	1/8 - 31.5
Densité (tuft par m <sup>2</sup> )	118 800/m <sup>2</sup> ±5%

## Caractéristiques en matière de performance

Classement	EN 1307:32 Usage professionnel trafic général	
Test chaises à roulettes	≥2,0 (EN 985) Utilisation occasionnelle (domestique)	
Comportement au feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)	
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L 19,6	LRV – Valeur Y 2,9
Stabilité dimensionnelle	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

## Données environnementales

Contenu Recyclé Total	62,7%
Pré-consommation (Total)	62,7%
Post-consommation (Total)	0%
Contenu recyclé dans la fibre	0%
Pré-consommation (Fibre)	0%
Post-consommation (Fibre)	0%
Contenu Bio-sourcé Total	9,77%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	72,47%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID 8C4A0D7C A+ selon réglementation française <a href="#">GLP 100209</a> <a href="#">GUI Gold</a>
Contribution Green Building	
BREEAM (UK/International)	<a href="#">Voir la contribution BREEAM</a>
LEED (US/International)	<a href="#">Voir la contribution Leed</a>
HQE (France)	<a href="#">Voir la contribution HQE</a>
DGNB (Allemagne)	<a href="#">Voir la contribution DGNB</a>
Déclaration Environnementale Produit	En cours

Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Cycle de Vie Complet du Carbone	Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™
<b>Impacts à l'installation</b>	
Taux de chutes estimé	Dans le cadre d'une installation type (immeuble rectangulaire, installation avant cloison) utilisant la méthode ci-dessous : Coupe de pierre – 3-5 % Recouvrement – 3-5 % Monolithique – 3-4 % Damier – 3-4 % En comparaison : une installation en lés de 2m génère un taux de chutes de 7 à 10%
TacTiles®	Optimisé pour une installation sans colle avec les connecteurs TacTiles® avec des émissions de COVs pratiquement nulles
<b>Options de fin de vie</b>	
Reutilisation	Peuvent être nettoyées et réutilisées dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie.
Recyclage	Peuvent être renvoyées via le programme ReEntry d'Interface et peuvent être réutilisées comme matière première dans la fabrication de nouvelles dalles.
Valorisation énergétique	Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énergétique habilités

**Informations techniques**

Installation	<a href="#">Consulter le guide d'installation Interface</a>
Maintenance	<a href="#">Consulter le guide de maintenance Interface</a>
Garantie	<a href="#">7 années</a>
Site de production	<a href="#">Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 &amp; 45001</a>

**Performances**



**Certifications**

