



Méthode de pose



Monolithique

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

Collection Barricade **Produit** Barricade Two **Couleur** 4200003 Brown

Fiche Technique

Code Produit	4200
Construction	Velours tufté bouclé texturé uni
Type de fibre	Polyamide 100% recyclé teint en masse
Sous-couche standard	CQuest™Bio
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 4 m ²
Poids de fibre	726 g/m ² ± 5%
Poids total	4005 g/m ² ± 5%
Hauteur de fibre	3,6 mm +15% / - 10%
Epaisseur totale	6,7 mm ± 0,5 mm
Jauge – Rangs par 10 cm	5/32 - 25.2
Densité (tuft par m ²)	100 800/m ² ±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) (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)	
Comportement au feu	Bfl-s1 disponible en option. Tarif et conditions sur demande	
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)	
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L 22,2	LRV – Valeur Y 3,6
Stabilité dimensionnelle	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)	

Données environnementales

Contenu Recyclé Total	82,5%
Pré-consommation (Total)	73%
Post-consommation (Total)	9,5%
Contenu recyclé dans la fibre	100%
Pré-consommation (Fibre)	50%
Post-consommation (Fibre)	50%
Contenu Bio-sourcé Total	9,46%
Contenu Recyclé et Bio-sourcé Total	91,96%
Qualité de l'air intérieur	GUT Prodis ID A0FEC6D0 A+ selon réglementation française GLP 100209 GUI Standard
Contribution Green Building	
BREEAM (UK/International)	Voir la contribution BREEAM
LEED (US/International)	Voir la contribution Leed
HQE (France)	Voir la contribution HQE
DGNB (Allemagne)	Voir la contribution DGNB
Déclaration Environnementale Produit	EPD_BarricadeII_CQB

Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	3,43 kg CO ₂ eq./m ²
Cycle de Vie Complet du Carbone	Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™
Impacts à l'installation	
Taux de chutes estimé	Dans le cadre d'une installation type (immeuble rectangulaire, installation avant cloison) utilisant la méthode ci-dessous : Monolithique – 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
Options de fin de vie	
Reutilisation	Peuvent être nettoyées et réutilisées dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie.
Valorisation énergétique	Peuvent être incinérées dans des centres de valorisation énergétique habilités
Recyclage	Peuvent être renvoyées via le programme ReEntry d'Interface et peuvent être réutilisées comme matière première dans la fabrication de nouvelles dalles.

Informations techniques

Installation	Consulter le guide d'installation Interface
Maintenance	Consulter le guide de maintenance Interface
Garantie	7 années
Site de production	Usines européennes certifiées ISO 9001, 14001 & 45001

Performances**Certifications**