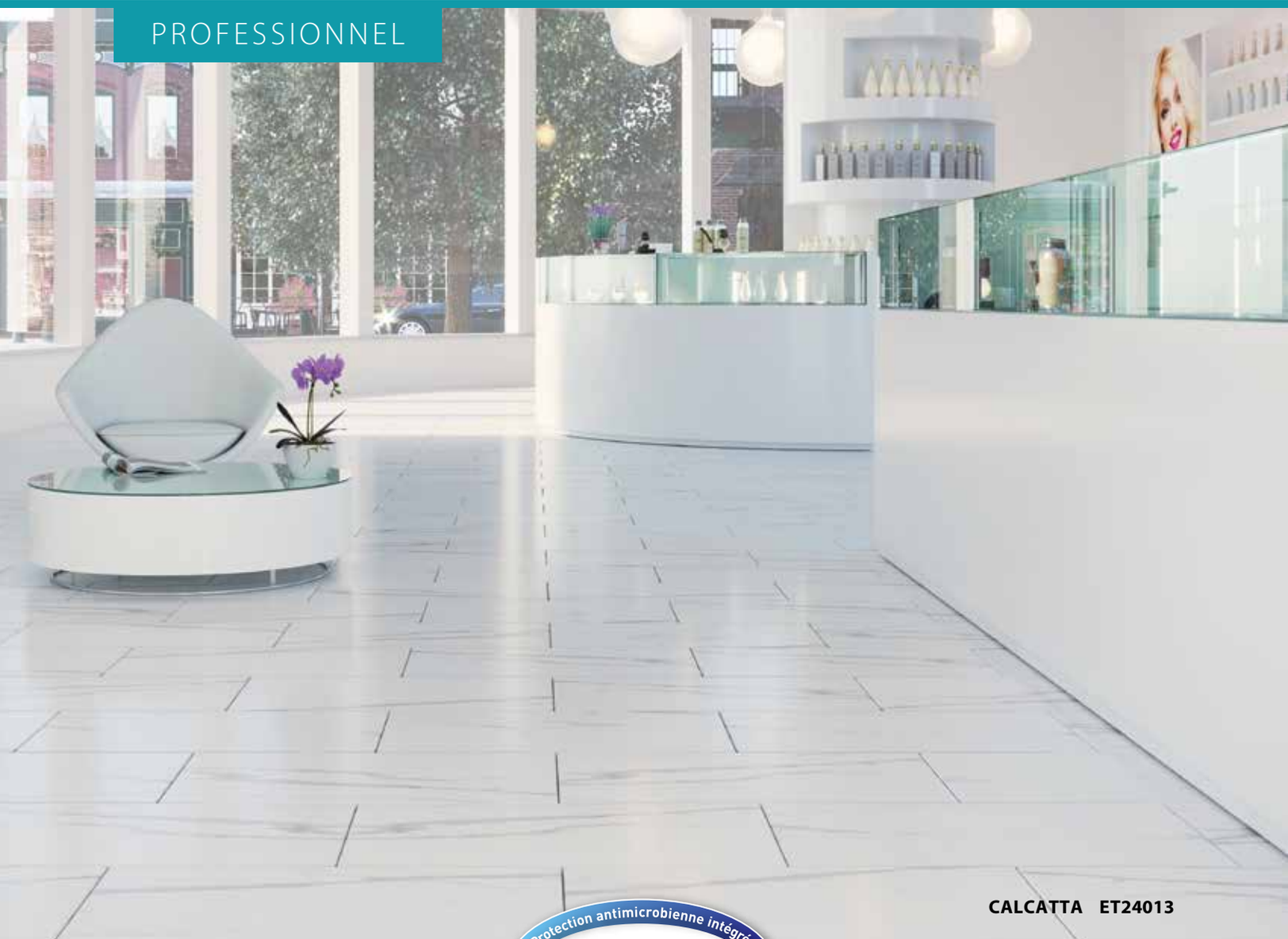


# EVERTILE<sup>MC</sup> Premier

*le plancher parfait.*



PROFESSIONNEL



CALCATA ET24013

Le sceau de la science.



L'art des couvre-planchers.

**TORLYS**  
smart floors

[torlys.com/fr](http://torlys.com/fr)

## Magnifique. Durable. Imperméable.

Aucun autre plancher de vinyle de luxe ne combine l'avantage scientifique, unique en son genre, de la protection antimicrobienne Microban® avec des allures remarquables et la résistance à la forte circulation piétonne. Vous pouvez désormais profiter de tout cela! De magnifiques planchers de vinyle de luxe de fabrication de haute précision comportant de superbes carreaux tendance qui sont imperméables, chauds et silencieux.

Le summum.

## Ingénierie et design.

### Mode de fabrication.

#### 1) Couche du haut

Couche d'usure ultra-épaisse de 0,5 mm (20 mils) pour le summum de résistance à l'usure

#### 2) Couche décorative

Magnifiques allures authentiques et couche résistant à la décoloration

#### 3) Centre intelligent ultra-stable TORLYS

Épaisseur de plus du double de la norme de l'industrie

#### 4) Joint Uniclic<sup>MD</sup> TORLYS

Installations sans aucune brèche et réparations simples\*\* grâce à l'outil de remplacement de planches Bulldog<sup>MC</sup> TORLYS

#### 5) Sous-couche de liège CorkPlus<sup>MC</sup> BLEU TORLYS

Sous-couche intégrée, silencieuse et confortable, avec protection antimicrobienne Microban<sup>®</sup>



Le summum.

## Exclusivités de TORLYS.



#### L'outil de remplacement de planches BULLDOG<sup>MC</sup> TORLYS

«Le meilleur ami de votre plancher»

L'outil Bulldog vous permet de :

- réparer des accidents majeurs, rapidement et aisément;
- remplacer un carreau endommagé, et non tout votre plancher\*\*



#### Technologie du joint Uniclic<sup>MD</sup> – pour des planchers remarquablement stables, résistant aux brèches.

Les côtés et les extrémités comportent des joints Uniclic brevetés, un système exclusivement mis au point pour EverTile – le seul plancher appuyé par une garantie contre les brèches.



#### Garantie TORLYS contre les inondations

EverWood et EverTile sont protégés contre les dégâts d'eau causés par les inondations grâce à la garantie TORLYS contre les inondations.

\*\*Pour les installations flottantes.

## L'avantage Microban<sup>®</sup>.

EverTile inhibe la moisissure et le mildiou sous le plancher grâce à une sous-couche fixe brevetée de liège CorkPlus<sup>MC</sup> BLEU intégrant la protection antimicrobienne Microban<sup>®</sup>.



Ultra-stable



Imperméable



Résiste aux brèches



Chaud et silencieux



Facile à réparer



Durabilité assurant la tranquillité d'esprit



Facile d'entretien



Résiste aux enfoncements



Propre et sain



Sûr pour les animaux domestiques

# EVERTILE<sup>MC</sup>

## Premier



Créez la beauté des planchers de céramique de luxe sans la froideur.

Découvrez la différence que fait EverTile<sup>MC</sup>.

5/16 po (É) x 11 1/2 po (La) x 23 5/8 po (Lo)

8,3 mm (É) x 292 mm (La) x 601 mm (Lo)

- Céramique peu lustrée sans la froideur.
- Des lignes épurées, des styles modernes parfaits pour tout espace
- Chaud, silencieux et confortable. Un magnifique changement rafraîchissant pour n'importe quelle pièce
- Couche d'usure de 0,5 mm (20 mils)
- Biseaux sur les 4 côtés
- La protection antimicrobienne Microban<sup>®</sup> est intégrée à la sous-couche fixe de liège CorkPlus<sup>MC</sup> BLEU pour le summum de protection contre la moisissure et le mildiou

**CorkPlus<sup>MC</sup>**  
**BLEU**  
TORLYS  
avec  
MICROBAN<sup>®</sup>

 GARANTIE  
TORLYS CONTRE LES  
INONDATIONS

## Garanties

**Garantie commerciale limitée de 10 ans** contre l'usure, sur l'intégrité de la structure et des joints/ aucune brèche.

**Garantie limitée de 25 ans aux propriétaires résidentiels** contre l'usure, les taches et l'eau; et garantie à vie sur l'intégrité de la structure et des joints/ aucune brèche.

EverTile<sup>MC</sup> Premier est couvert par une garantie exclusive contre les inondations. Pour plus de détails, visitez [torlys.com/fr](http://torlys.com/fr).

CLIFF ISLAND ET24001

CAMBRIDGE ET24006

BRIDGEWATER ET24008

ANTHRACITE ET24011

CENERE GREY ET24012

CALCATA ET24013

Le summum.  
**Touches de finition.**



### Moulure de réduction encastrée

Faite à partir de la même couche du haut que votre plancher, cette moulure de réduction est spécialement conçue pour aller de pair avec EverWood™ et EverTile™ et s'installe pour affleurer avec le plancher.



### Nez de marche encastré

Fait à partir de la même couche du haut que votre plancher, le plancher s'enclenche au nez de marche pour créer un assemblage impeccable, sans bosse de transition.



### Moulure en T ThinStrip

Moulure de transition extrêmement mince, unique en son genre, dotée d'un bord de 1 mm de couleur coordonnée au plancher et d'un revêtement de polyuréthane rehaussant la résistance à l'usure. Elle est pliable pour compenser les variations de hauteur entre les planchers et comporte une bande autoadhésive pour en faciliter l'installation.

## Moules spécialement conçues.

### Souplesse de conception... lignes épurées.

Imaginez un plancher au grain gravé affichant la beauté palpable de la pierre ou de la céramique véritable. Un plancher qui résiste aux contraintes de l'usage quotidien et qui peut être installé dans n'importe quel espace avec des résultats spectaculaires.

### Couloirs et escaliers

Un nez de marche encastré, de style apparié, crée un bord durable aux lignes épurées.

### D'une pièce à l'autre

La moulure de réduction et le nez de marche pour EverTile s'encastrent dans le plancher pour créer un assemblage continu et impeccable. Profitez d'une allure sans aucun joint d'une pièce à une autre – sans «dos d'âne»\*.

\* Les planchers de plus de 80 pi (24 m) linéaires peuvent nécessiter des joints d'expansion.

## Essais de rendement de produits – ASTM et ANSI

Norme	Description	Résultat de l'essai	Remarques
ASTM E648-14a	Flux de rayonnement critique	Flux moyen de rayonnement critique : 0,72 W/cm <sup>2</sup>	NFPA 101 Classification : Classe 1
ANSI A137.1-2012 (dit DCOF AcuTest)	Coefficient de friction (Résistance au glissement des planchers) a) Coefficient dynamique de friction (mouillé) Coefficient de friction (Résistance au glissement des planchers) b) Coefficient statique de friction (sec)	Résultat moyen : 0,43  Résultat moyen : 0,80	ANSI A137.1-2012 / DCOF AcuTest remplace ASTM C1028-07*
ASTM F970	Limite de charge statique / Enfoncement résiduel à 250 lb/po <sup>2</sup>  Limite de charge statique / Enfoncement résiduel à 1000 lb/po <sup>2</sup>	0,003 pouce  0,055 pouce	
ASTM C518	Résistance thermique	Unités SI 0,10 K•m <sup>2</sup> /W	Unités impériales 0,59 °F•pi <sup>2</sup> -h/BTU•po
ASTM F925-02	Résistance aux produits chimiques	0 = Aucun changement	
ASTM F1515	Résistance à la lumière	ΔE ≤ 8	Résultat d'essai après 300 heures d'exposition
CPSC-CH-C1001-09.3 (Proposition 65 de la Californie)	Phtalates	Ne contiens pas d'esters de phtalate	
ASTM E492-09 / ASTM E989-06	Indice d'isolement aux bruits d'impact	IIC 74	Essai sur dalle de béton de 20 cm (8 po), avec plafond suspendu
ASTM E90-04 / ASTM E413-10	Coefficient de transmission du son	CTS 66	Essai sur dalle de béton de 20 cm (8 po), avec plafond suspendu

\*Remarque : «Essai désuet, trompeur, retiré par l'ASTM en 2014. Non valide pour évaluer la sécurité des piétons.» <http://www.astm.org/Standards/C1028.htm>

