

## POUR UN PAS PLUS SÛR



Pour faciliter et sécuriser l'accès des locaux, Tarkett a développé Tapiflex Escalier, une solution en PVC hétérogène qui offre une grande résistance au trafic et un confort acoustique.

Dans sa version auto-adhésive, Tapiflex Escalier permet une installation très rapide et une remise en trafic immédiate.

Faites votre choix parmi 18 designs Tapiflex Escalier et associez-les avec toutes les collections de PVC hétérogène Tarkett pour un design cohérent dans l'ensemble du bâtiment. Découvrez également notre gamme d'accessoires et nos solutions d'accessibilité.

### DESIGN



**18**  
designs



**Coloris coordonnés**

Tous les produits ont des équivalents en revêtements de sols et murs (gammes Excellence, Platinum, ProtectWall).

### Sécurité des utilisateurs



**3 décors NEON**  
avec nez de marche phosphorescent

### PERFORMANCE



La meilleure efficacité acoustique :  
**18 dB**

Poinçonnement rémanent : **0,10 mm\***



Taux de contraste élevé

13 produits ont un nez de marche contrasté à plus de 70% : taux supérieur au minimum requis



La seule solution auto-adhésive pour le recouvrement d'escaliers

- Pas de colle supplémentaire
- Réduction du temps de pose
- Pas d'immobilisation de la zone installation marche à marche
- Remise en trafic immédiate après l'installation

\*Poinçonnement rémanent (meilleure valeur mesurée).

## Tapiflex Escalier



DONNÉES TECHNIQUES	NORMES	TAPIFLEX ESCALIER	TAPIFLEX ESCALIER AUTO-ADHESIF
<b>CLASSIFICATION</b>			
Norme de spécifications			NF EN 651
Classification européenne	NF EN 651		34-42
Classement UPEC		U4P3E2C2	-
N° Certificat QB UPEC A+	QB 30	305-032.1	-
Destiné aux locaux classés au plus		-	U4P3E2C2
Groupe d'abrasion certifié	NF EN 660-2	T	-
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	-	T
<b>CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES</b>			
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341		23 x 1,02
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346		3,50 (et sur nervures 3,80)
Épaisseur couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340		1,00 (et sur nervures 1,30)
Masse surfacique totale (g/m²)	NF EN ISO 23997		3 670
<b>PERFORMANCES MARQUAGE</b>			
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 ou Cf/s1	Cfl-s1
Résistance thermique	EN ISO 10456		0,04 m² K/W (apte au sol chauffant)
Potentiel de charge électrostatique	NF EN 1815		< 2 kV - Antistatique
Glissance	NF EN 13893		μ ≥ 0,30 (classe DS)
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>			
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	Valeur certifiée : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée* : 0,17 mm	Exigence de la norme : ≤ 0,20 mm Meilleure valeur mesurée* : 0,10 mm Valeur moyenne mesurée* : 0,17 mm
Efficacité acoustique au bruit de choc revendiquée	NF EN ISO 717-2		18 dB
Sonorité à la marche	NF S31-074		Classe A
Résistance au glissement	DIN 51130		R10**
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	Valeur certifiée : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%	Exigence de la norme : ≤ 0,40% Valeur mesurée : ≤ 0,10%
Solidité des coloris à la lumière	NF EN ISO 105-B02		≥ 6
<b>Traitement de surface</b>			
Top Clean XP**			
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>			
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m³	≤ 100 µg/m³

Informations susceptibles d'être modifiées (édition 03/23) \*Pour information, non contractuel / \*\* La résistance au glissement des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet [www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)

Déclaration des performances : <https://professionnels.tarkett.fr>

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

23% CONTENU RECYCLÉ / SANS PHTALATE / 10 ANS QUALITÉ OPTIMALE DE L'AIR INTÉRIEUR / 23% RECYCLÉ / SANS PHTALATE / 100% MEILLEURE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

floor score

GARANTIE 10 ANS

XP

NF EN 13893

CE

Fabriqué en France

### Information

Tarkett France - Service Information, Documentation, Échantillons  
1, Terrasse Bellini - Tour Initiale - TSA 94200 - 92019 Paris la Défense Cedex  
Tél. : 01 41 20 42 49 - Fax : 01 41 20 47 00 - e-mail : [infodoc@tarkett.com](mailto:infodoc@tarkett.com)

[www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)



Tapiflex Escalier



ESCALIER



U4P3

A COLLER  
AUTO-ADHESIF

PVC HÉTÉROGÈNE  
ACOUSTIQUE

# Tapiflex Escalier Tapiflex Escalier Auto-Adhésif

PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

Pour  
un pas  
plus sûr

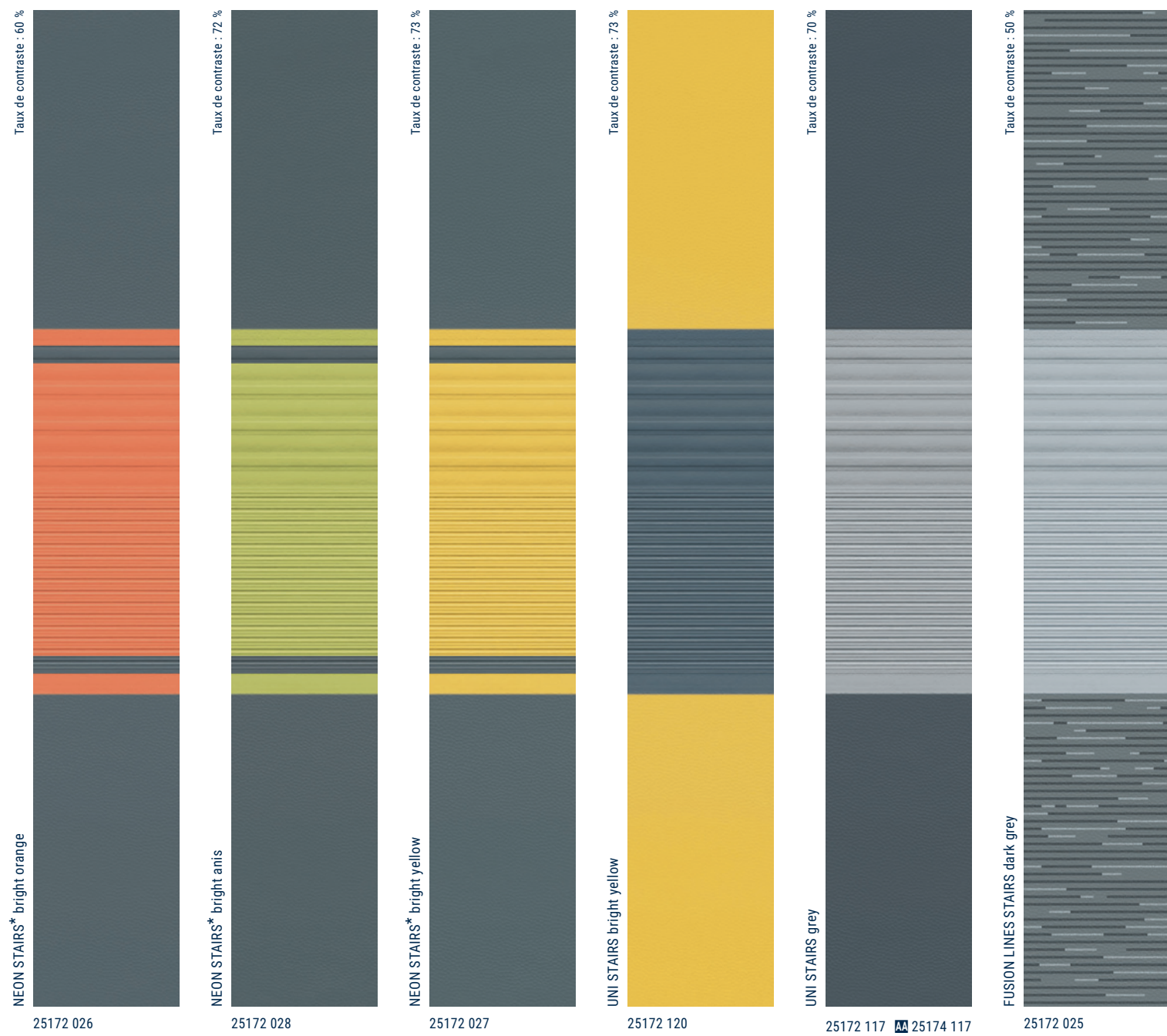


AA Disponible en gamme Tapiflex Escalier Auto-Adhésif



Scanner ce code pour plus d'informations

Tapiflex Stairs: FUSION LINES STAIRS dark grey 025 / FUSION LINES STAIRS phospho 024 - Excellence: WASHED OAK white 817



\*Bande phosphorescente

AA Disponible en gamme Tapiflex Escalier Auto-Adhésif

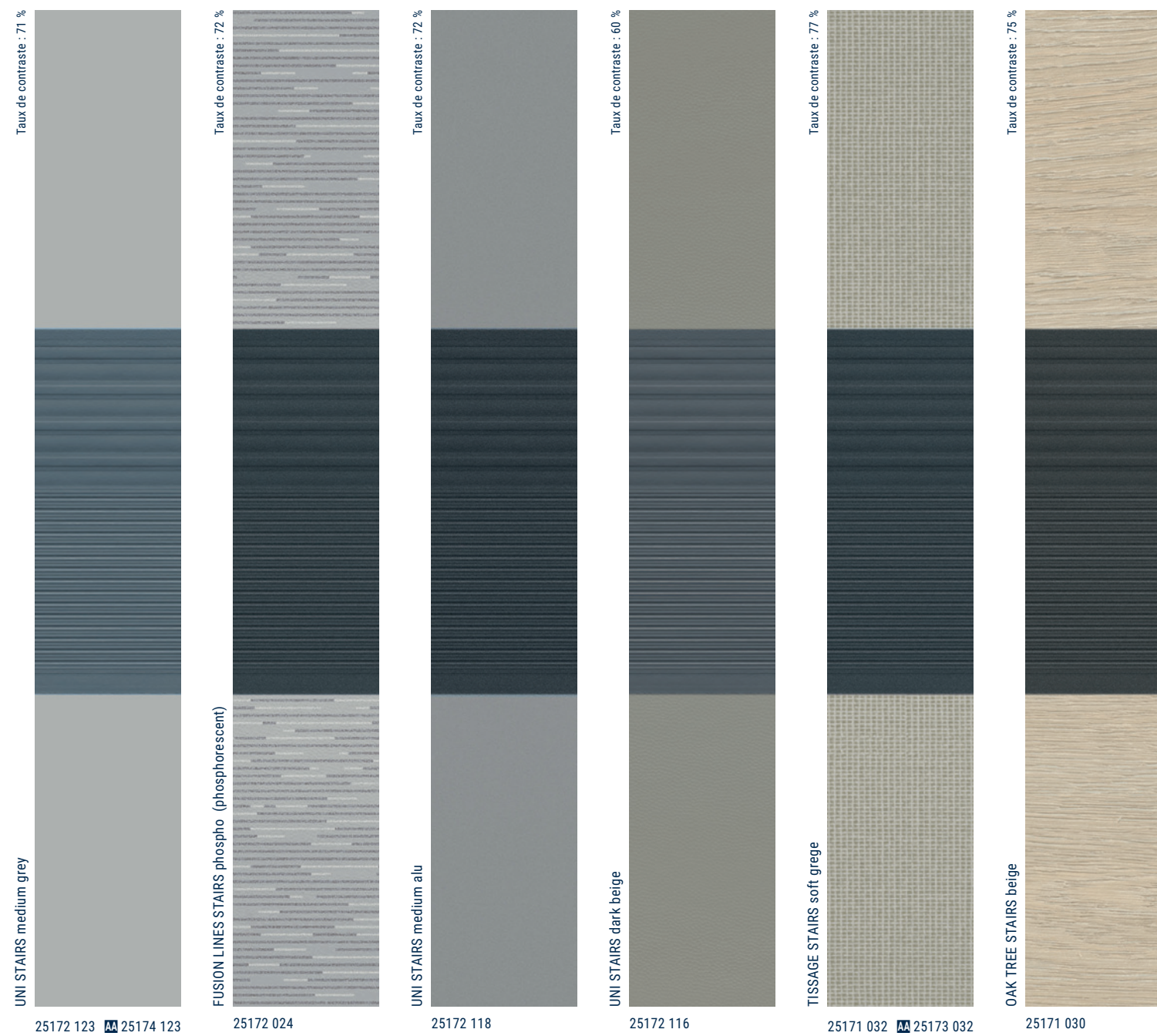


Tapiflex Stairs: OAK TREE STAIRS beige 030 - Excellence: OAK TREE beige 200

GARANTIE 10 ANS

Conditions sur demande auprès d'Infodoc

Service Information, Documentation, Échantillons  
Tel.: 01 42 04 49 - Fax: 01 41 20 47 00  
www.professionelstarkett.fr - e-mail: infodoc@starkett.com

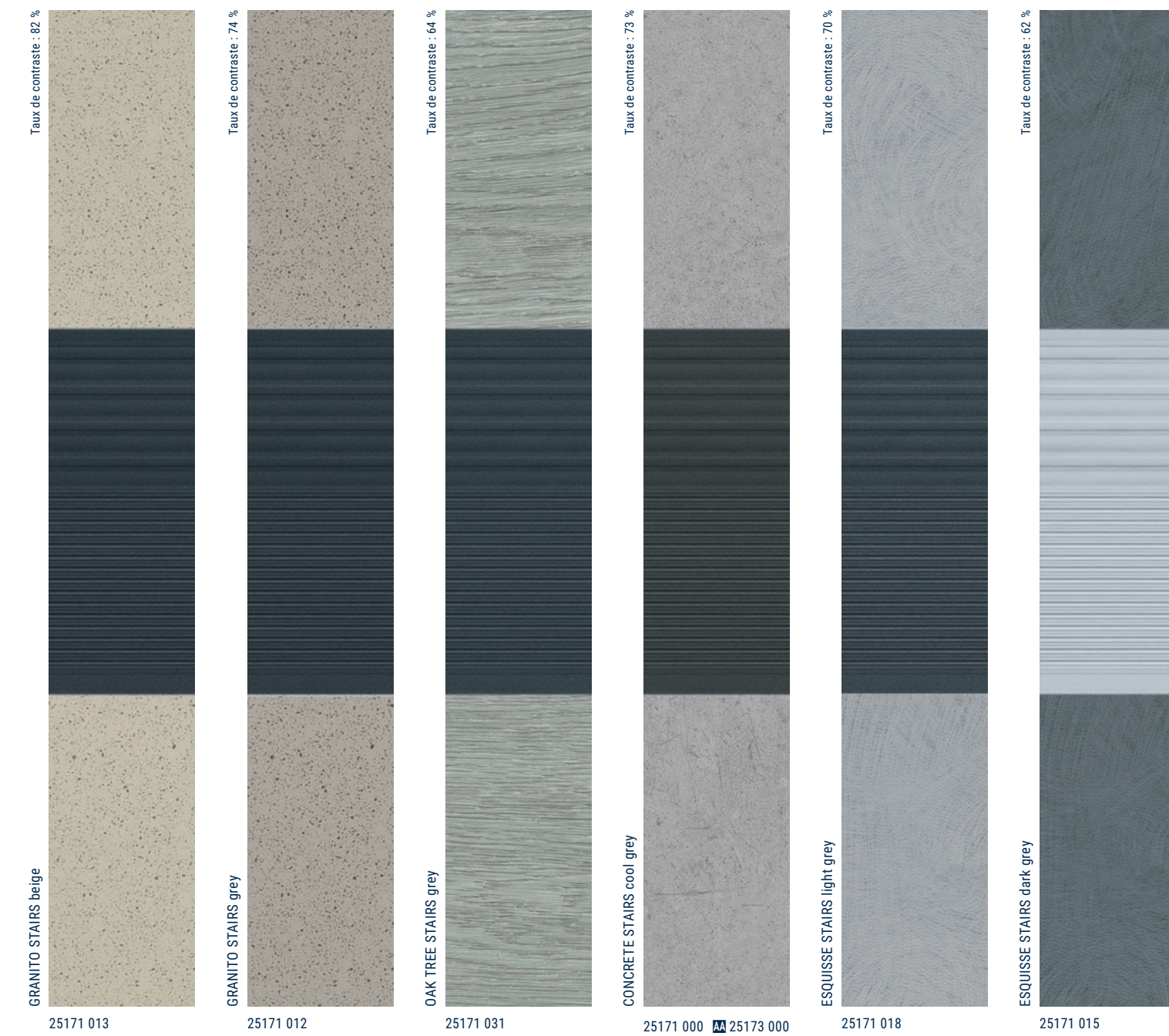


TAPIFLEX ESCALIER – PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

AA Disponible en gamme Tapiflex Escalier Auto-Adhésif



Tapiflex Stairs: CONCRETE STAIRS cool grey 000 - Excellence: CARPET intense olive 106 / UNI intense Olive 938



TAPIFLEX ESCALIER – PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE

TAPIFLEX ESCALIER – PVC HÉTÉROGÈNE ACOUSTIQUE