



Solutions Escalier

sarlon® marche complète  20 ml x 1,01 m
bandes et dalles **podotactiles**

sarlon® marche complète



ciment sépia - nez de marche noir **637499**



ciment argile - nez de marche noir **637399**



ciment craie - nez de marche noir **637099**



ciment gris moyen - nez de marche noir **637299**



linéa grège - nez de marche noir **631399**



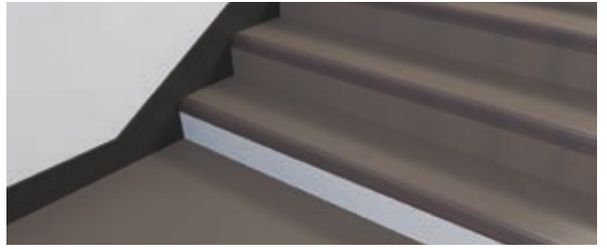
linéa gris clair - nez de marche noir **632199**



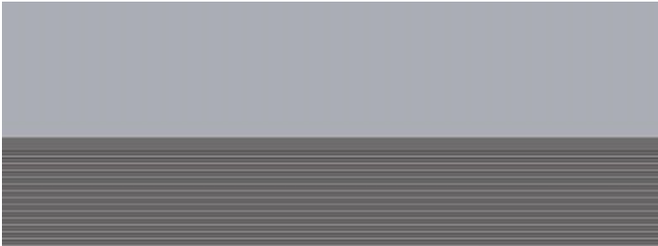
sarlon® marche complète



uni taupe - nez de marche chocolat **631424**



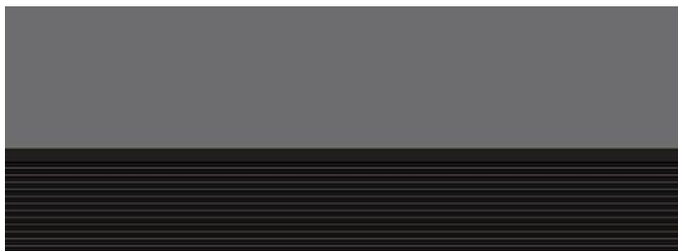
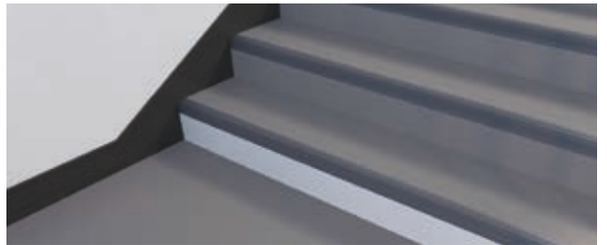
uni gris beige - nez de marche taupe **631114**



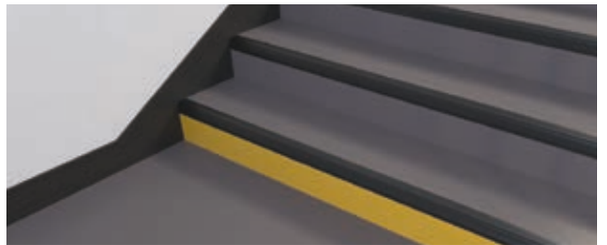
uni perle - nez de marche gris moyen **630119**



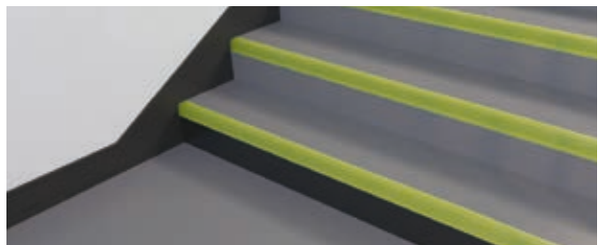
uni gris clair - nez de marche anthracite **631229**



uni gris moyen - nez de marche noir **631999**



uni gris clair - nez de marche anis **631208**



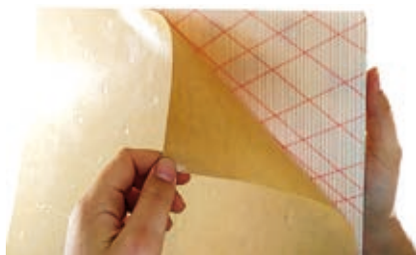
ACCESSIBILITÉ

Dalles podotactiles adhésives

La bande d'éveil de vigilance ou dalle podotactile se positionne avant une zone à risque (escalier, vide) pour alerter toute personne du danger de chute.

Sa géométrie en 3D permet la détection du danger par le pied. Elle se fixe mécaniquement.

- Pose simple et rapide : adhésif
- Résistance remarquable à l'abrasion et aux passages intensifs
- Ni casse, ni usure prématurée : matériau de qualité supérieure
- Prévention renforcée par un meilleur contraste visuel par rapport au sol (choix de couleurs)
- Conforme à la norme NF P98-352
- Antidérapant



Carton de 4 dalles de 1352 mm x 400 mm



3170ADH - blanc



3171ADH - gris



3178ADH - noir



3176ADH - jaune



3173ADH - rouge



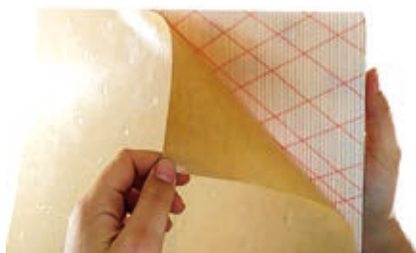
3177ADH - marron

Bandes podotactiles adhésives

La bande d'aide à l'orientation doit être visuellement contrastée par rapport au sol pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes et comporter un repère continu tactile sur sa longueur pour permettre le guidage à l'aide d'une canne.

Elles ont 2 fonctions : permettre de se localiser et permettre de choisir un itinéraire.

- Pose simple et rapide : adhésif
- Résistance remarquable à l'abrasion et aux passages intensifs
- Ni casse, ni usure prématurée : matériau de qualité supérieure
- Prévention renforcée par un meilleur contraste visuel par rapport au sol (choix de couleurs)
- Conforme à la norme NF P98-352
- Antidérapant



Carton de 15 bandes de 1010 mm x 225 mm



3070ADH - blanc



3071ADH - gris



3078ADH - noir



3076ADH - jaune



3073ADH - rouge



3077ADH - marron

ACCESSIBILITÉ



ACCESSIBILITÉ

Pastilles podotactiles adhésivées

Les pastilles podotactiles d'éveil de vigilance se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque (escalier, vide) pour alerter du danger de chute toute personne s'en approchant. Sa géométrie en 3D permet la détection du danger par le pied.

- Intégration parfaite dans l'environnement (élégance des pastilles).
- Prévention renforcée par un meilleur contraste visuel par rapport au sol (large choix de couleurs)
- Pose simple et rapide (pré adhésivée avec gabarit fourni)
- Résistance remarquable à l'abrasion et aux passages intensifs
- Conforme à la norme NF P98-351

Kit de 200 pastilles avec gabarit de pose inclus



3470ADH - blanc



3471ADH - gris



3478ADH - noir



3476ADH - jaune



3473ADH - rouge



3477ADH - marron

Clous podotactiles à coller ou sceller

Les clous podotactiles d'éveil de vigilance se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque (escalier, vide, traversée dangereuse) pour alerter du danger de chute toute personne s'en approchant. Sa géométrie en 3D permet la détection du danger par le pied.

- Résistance aux passages intensifs
- Solidité exceptionnelle grâce au scellement dans le sol
- Prévention renforcée par un meilleur contraste visuel par rapport au sol (large choix de couleurs)
- Pose simple (gabarit fourni)
- Conforme à la norme NF P98-351



Kit de 200 clous avec gabarit de pose inclus



3670 - blanc



3671 - gris



3678 - noir



3675 - bleu



3674 - vert



3676 - jaune



3673 - rouge



3677 - marron



3672 - beige



3679 - inox

H 12 mm
Ø 10 mm

Caractéristiques techniques

sarlon® marche complète



		U4
		Sarlon marche complète
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B _{s1} - s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2 C2
Certification	QB 30 ⁽²⁾	n° 304-016.4
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	ΔL_w = 17 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	L _{n,w} < 65 dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ²
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Caractéristiques complémentaires		
Classement européen	NF EN ISO 10874	34
Conditionnement		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,01 x 20 ml
Colle Forbo préconisée		225 eurosol PU
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Valeur minimum mesurée		0,06 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
Émissions dans l'air : TVOC à 28 jours ⁽³⁾	NF EN 16516	< 130 μg/m ³

(1) Valable sur tout support : bois, incombustible A2_{s1} ou A1_s

(2) Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

(3) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tél. +33(0)3 26 77 30 55



Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Système de management certifié responsabilité sociale.

FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex - France

Contact France

Tél : 03 26 77 30 30
info-produits@forbo.com
echantillon@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer île Maurice/Magheb

Tél : + 33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Suivez-nous sur



créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS