



Solutions Escalier

sarlon[®] marche complète solutions podotactiles

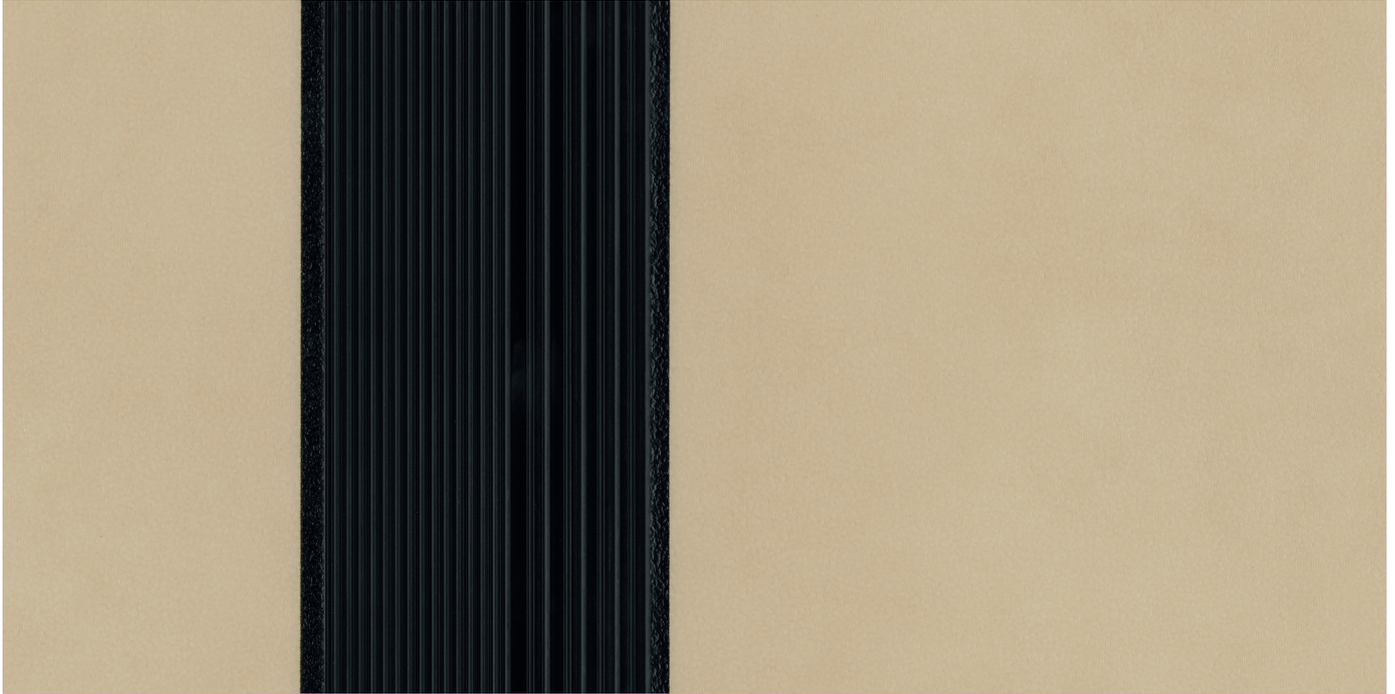
 20 ml x 1,01 m

créons un environnement meilleur

forbo

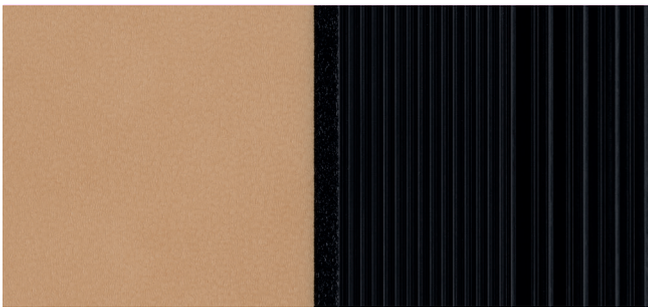
FLOORING SYSTEMS

sarlon® marche complète



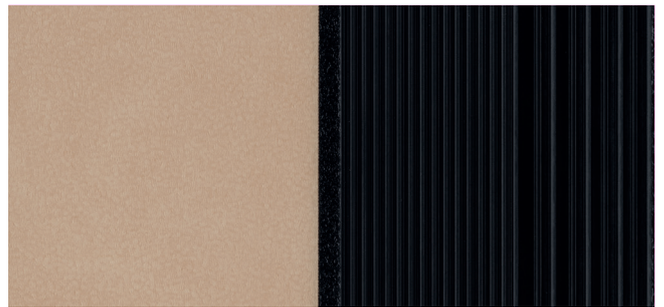
630399 | almond

NCS 2010-Y10R | LRV 47%



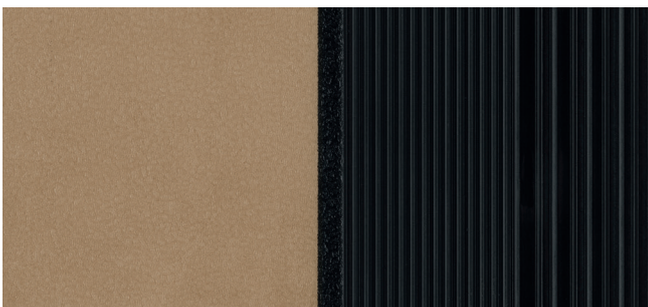
632499 | camel

NCS 3020-Y30R | LRV 37%



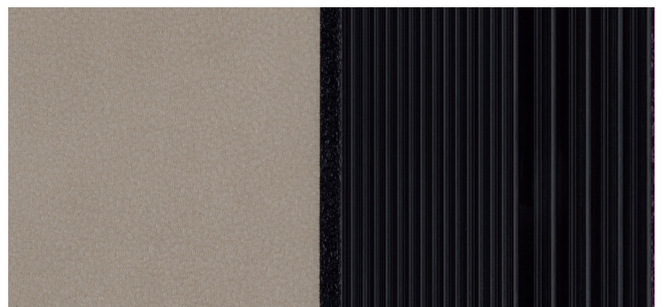
630499 | latte

NCS 3010-Y30R | LRV 40%



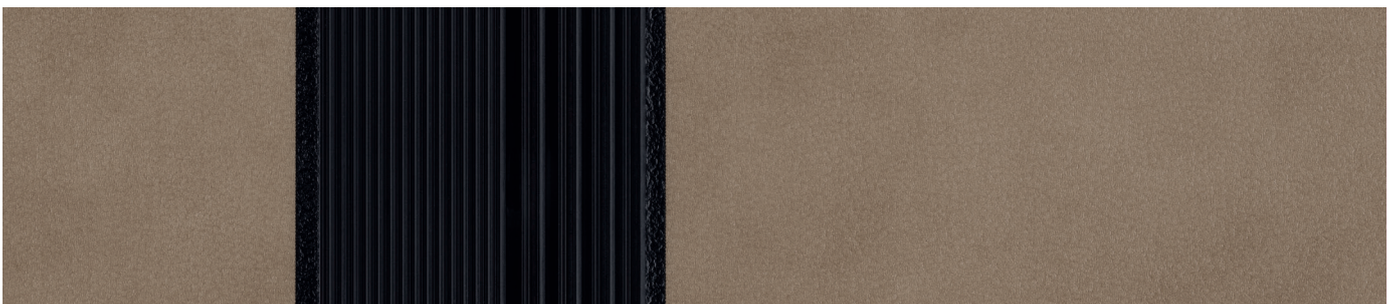
633499 | peanut

NCS 4020-Y20R | LRV 27%



632299 | fossil

NCS 4005-Y20R | LRV 29%



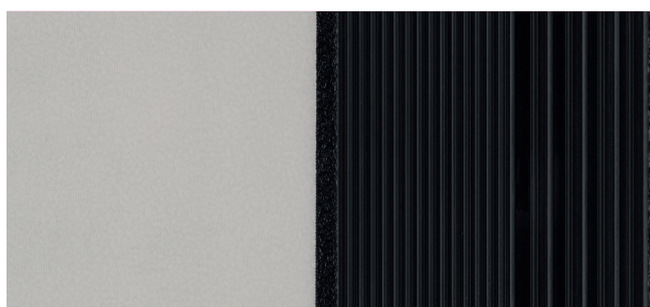
634499 | taupe

NCS 5010-Y30R | LRV 22%

sarlon® marche complète



631799 | Sarlon marche complète slate blue - Sarlon trafic : **0857** | dusty blue uni, **4612** | fog urban concrete



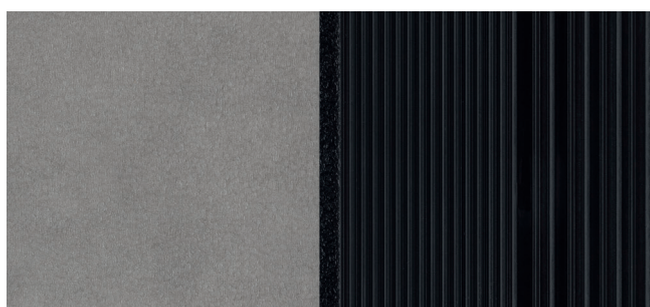
633199 | mist

NCS 3000-N | LRV 45%



631899 | lichen

NCS 4010-G70Y | LRV 29%



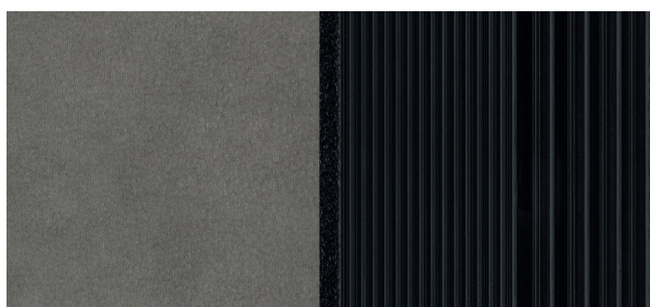
633299 | storm

NCS 4500-N | LRV 28%



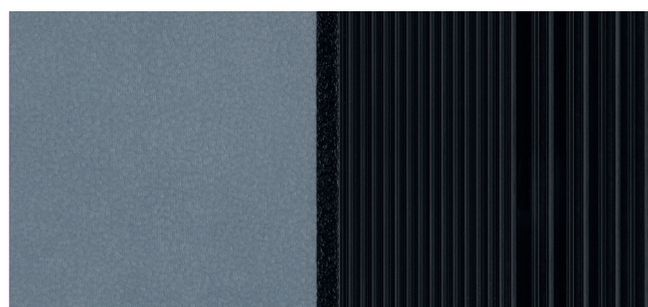
632899 | grey teal

NCS 4010-B90G | LRV 32%



632999 | elephant

NCS 7000-N | LRV 14%



631799 | slate blue

NCS 5010-R90B | LRV 22%

L'accessibilité, un enjeu réglementé

Tout escalier dans les parties communes d'un ERP doit pouvoir être utilisé en toute sécurité par les personnes en situation de handicap (malvoyantes ou non-voyantes). La sécurité des personnes doit être assurée par des aménagements ou équipements facilitant le repérage des obstacles et l'équilibre.

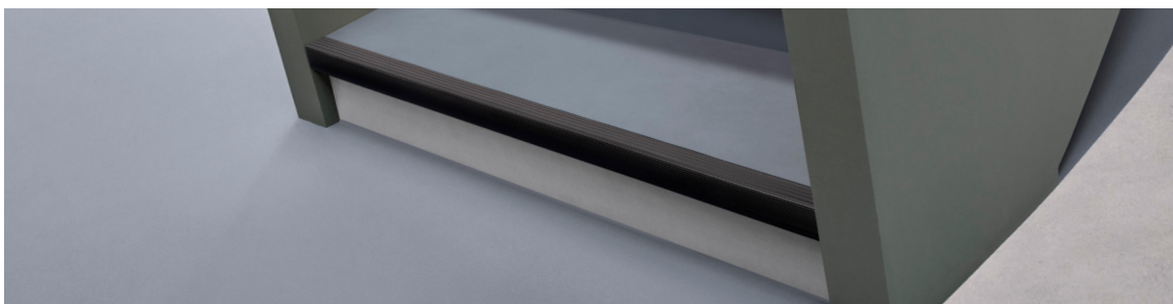
LA CONCEPTION DES ESCALIERS DOIT PRÉVOIR :

- Nez de marche non glissant visuellement contrasté par rapport au reste de l'escalier
- Premières et dernières marches pourvues d'une contremarche visuellement contrastée
- Un revêtement de sol ou dispositif qui permette l'éveil de la vigilance en haut de l'escalier

HALTE AUX IDÉES REÇUES !

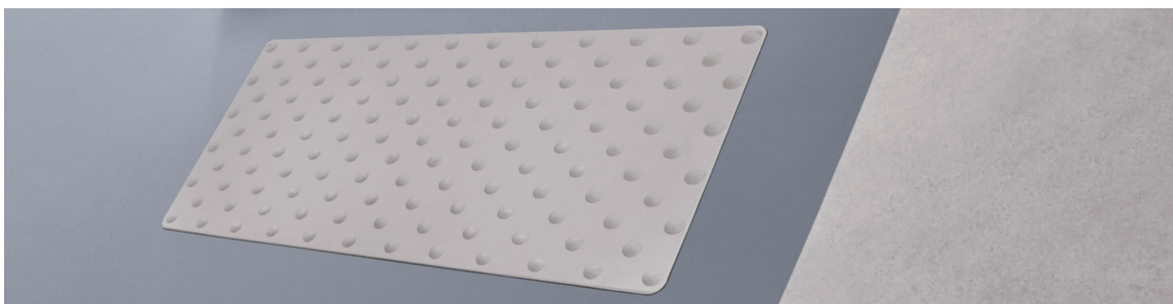
La réglementation n'impose aucun contraste mesuré minimum entre le nez de marche et la marche. Il est uniquement demandé que le choix des couleurs permette une distinction visuelle suffisante.

Sarlon marche complète est disponible dans une palette de couleurs faciles à coordonner avec Modul'up, Sarlon trafic, Sarlon primeo et Eternal. Pour visualiser les correspondances entre ces collections, flashez le QR Code.



632899 | grey teal

NCS 4010-B90G | LRV 32%



Dalle podotactile pour avertir de la présence d'un escalier.

SOLUTIONS PODOTACTILES

Dalles podotactiles adhésives

La 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 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

Dimension : 1 350 x 420 mm (carton de 4 dalles)

Coloris disponibles :



3170ADH - Blanc



3171ADH - Gris



3178ADH - Noir



3176ADH - Jaune



3173ADH - Rouge



3177ADH - Marron

Clous podotactiles à 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. 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
- Pose simple (gabarit fourni)
- Conforme à la norme NF P98-351

Kit de 200 clous avec gabarit de pose inclus



ACCESSOIRES

650 Eurostar fastcol sceller

Réf. : 650

Cond. : Fût de 7,5 kg

Usage : Colle contact technique VERTE (EC1+).

Hautes performances.

Réactivable à la chaleur.



840 Eurotape doubletack

Réf. : 840

Largeur de bande : 50 / 90 / 240 mm

Longueur du rouleau : 25 m

Ruban adhésif double face avec un renfort tissé élastique et indéformable, enduit sur les deux faces de colle acrylique modifiée et écologique, garante d'une très forte adhérence initiale et finale.



Caractéristiques techniques

sarlon® marche complète

Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0200855-DoP-306
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Bfl-s1 (1)
Réaction au feu - Rapport d'essai		n° 2021/171-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	$E \leq 2$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Certification		Oui
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E2 C2
Certificat QB UPEC.A+ 	QB 30 (2)	n° 304-016.4
Efficacité acoustique au bruit de choc certifiée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 17$ dB
Sonorité à la marche certifiée	NF S 31-074	$L_{n,e,w} < 65$ dB, Classe A
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,35m
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	0,80 mm
Masse surfacique totale PVC	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ² (- 10 % / + 13 %)
Groupe d'abrasion	NF EN 660-2	T
Absorption acoustique	NF EN ISO 354 / NF EN ISO 11654	$\alpha_w = \pm 0,05$
Spécifications déclarées		NF EN ISO 11638
Teneur en agent liant couche d'usure		Type I
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	42
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
<i>Exigence norme poinçonnement</i>		$\leq 0,20$ mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	NF EN ISO 23999	$< 0,10$ %
<i>Exigence stabilité dimensionnelle à la chaleur</i>		$\leq 0,40$ %
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 7
<i>Exigence solidité des couleurs</i>		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Bonne
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Format		Lés
Largeur et longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	1,01 m x 20 ml env.
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme (3)
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 130 µg/m ³ (4)
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m ³
Matières premières		Garanties sans phtalate
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication française

(1) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. Satisfait à la réglementation M3.

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

(3) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH.

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

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur (en toluène équivalent).

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, certifiées ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systèmes 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

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur

FLOORING SYSTEMS