

Produits complémentaires

Édition 2021



SOMMAIRE

OUTILLAGE

PAGES 04 - 09

page 4

Combinaison Forbo
Paire de genouillères
Coffret bouteille CM
Indicateur d'humidité VID4
Indicateur d'humidité à pointes
Spatules à colle (A1 - A2 - B1 - S1)
Dérouleuse Rolly A4
Règle plate flexible (+ boîte)
Couteau avec 5 lames
Coupe Joint et Bande

page 5

Araseur en plinthe
Guillotine LVT
Grand trusquin
Petit trusquin
Pointes trusquin (100 pointes)
Lames trusquin (6 lames)
Couteau pour siphon
Marteau à maroufler
Cale à maroufler en liège
Maroufleur LVT
Cylindre à maroufler
Maillet caoutchouc anti rebond LVT

page 6

Gouge à rainurer
Lames pour gouge à rainurer (x10)
Petite chanfreineuse sol & mur
Buse rapide PVC
Buse rapide LINO
Goupillon pour nettoyage buse
Buse rapide triangulaire (murale)
Couteau quart de lune
Guide d'arasement
Pierre à aiguiser
Gouge à araser langue de vipère
Couteau à araser MOZART
Lames d'arasement MOZART

page 7

Gouge pour arasements délicats
Lames pour gouge à araser
Porteur fer à souder
Grueoir à plinthe
Coupe bande C60 & C100

page 8

Réchauffeur thermique Electron
Résistance réchauffeur thermique
Fer à souder TRIAC ST
Résistance fer à souder
Fer à souder HOT JET S
Résistance fer à souder
Rainureuse KFU1000E
Mini floor chariot à souder

page 9

Sac de pose PVC
Sac de pose LINO

PRÉPARATIONS

PAGES 10-13

page 10

Primaire 041 europrimer ec
Primaire 044 europrimer multi

page 11

Mortier 900 europlan DSP
Mortier 905 europlan fill

page 12

Ragréage 923 europlan extreme

page 13

Préconisations préparations

COLLES

PAGES 14 - 25

page 14

Colle 418 euroflex lino polaris
Colle 611 eurostar lino plus

page 15

Colle de rénovation 520 lino doctor

page 16

Colle 540 eurosafe special
Colle 640 eurostar special

page 17

Colle 528 eurostar all round

page 18

Colle 522 eurosafe tack
Colle 622 eurostar tack

page 19

Colle 609 eurostar tex

page 20

Fixateur 541 eurofix anti slip
Additif 841 europrimer ec

page 21

Fixateur 542 eurofix tack plus

page 22

Colle 523 eurostar tack ec

page 23

Colle 225 eurosol PU
Colle 140 euromix PU

page 24

Bande de jonction Modul'up
Forbo Dry Tape 50 & 85
Colle de montage

page 25

Préconisations colles

SOUS-COUCHES

PAGES 26 -27

page 26

Sarlibase TE
Sarlibase Lisse
Sarlibase Acoustique

page 27

Sous-couche 15 dB pour LVT à clipser
Sous-couche 19 dB pour LVT à clipser
Forbo Foam
Quick Fit

CORDONS DE SOUDURE

PAGES 28 -35

page 28

Cordons de soudure LINO
Cordons de soudure PVC

pages 29 - 35

Correspondances cordons

PLINTHES

PAGES 36 -51

page 36

Plinthes & angles préformés
Marmoleum®

page 37

Profilés & plinthes
Marmoleum® click

page 38

Bande décorative Flotex® Borders

page 39

Plinthe Showtime

page 40

Plinthe décorative



CLIQUEZ

sur les titres des chapitres,
noms des produits
ou liens soulignés
pour accéder à la page.

PLINTHES

PAGES 41 -50

page 41
Plinthe complète pour support neuf
& support ancien

page 42
Plinthe ventilée support humide

page 43
Plinthe à recouvrement 100 % PVC

page 44
Plinthe à talon

page 45
Plinthe à habiller C60 & C100

page 46
Plinthe PVC coordonnable

page 47
**Correspondances
plinthes PVC/LVT**

page 48
Plinthe HDF EP60

page 49
**Correspondances
plinthes HDF/LVT**

page 50
Plinthe HDF Cubu

PROFILÉS

PAGES 51 - 56

page 51
Formes d'appui pour angle
Profilé de jonction faïence / PVC

page 52
Profilé à talon en PVC
Moulure en PVC

page 53
Nez de marche

page 54
Profilé de finition Coral®
Profilé de jonction Coral®

page 55
Seuil Aluminium adhésivé
**Correspondances
seuils/revêtements**

page 56
Rampe aluminium

MODUL'UP

PAGES 57-58

page 57
Traitement à froid : Type A
Bande de jonction Modul'up

page 58
Forbo Dry Tape 50 & 85
Plinthe complète Modul'up

SARLIBAIN

PAGES 59 - 62

page 59
Formes d'appui pour angle
Profilé de diminution
Traitement à froid : Type C

page 60
Seuils de douche en PVC

page 61
Siphon ø 50 sortie horizontale
Siphon ø 50 sortie verticale
Siphon rénovation ø 50
Siphon acier inoxydable naturel

page 62
Grilles siphons

ACCESSIBILITÉ

PAGES 63 - 64

page 63
Dalles podotactiles adhésivées
Bandes podotactiles adhésivées

page 64
Pastilles podotactiles adhésivées
Clous podotactiles

COLOREX / SPHERA

PAGES 65 - 66

Page 65
Feuillard de cuivre adhésivé
Plinthe Colorex SD/EC/plus
Forme d'appui pour angle
Colorex plus

Angles préformés
Colorex SD/EC/plus
Rampes d'accès Colorex plus

page 66
Angle préformé Sphera

PROTECTIONS DE SOL

PAGES 67 - 68

page 67
Protect & ProtecV
Papier de protection

page 68
888 Euroclean Uni
891 Euroclean Basic

NUWAY

PAGES 69 -76

page 69
Pourquoi utiliser des tapis
Accessibilité aux handicapés

page 70
Zones à protéger

page 71
Extension de garantie

page 72 - 73
Nuway Tuftiguard

page 74
Nuway Connect

page 75
Nuway Grid

page 76
Préparation d'une fosse
Réalisation d'une prise de cotes

page 77
Accessoires Nuway
Guide installation Nuway Bambou

DEVIS & COMMANDE NUWAY

PAGES 78 -79

page 78
Tapis rigide Nuway

page 79
Tapis enroulable ouvert Nuway



CLIQUEZ

sur les titres des chapitres,
noms des produits
ou liens soulignés
pour accéder à la page.

OUTILLAGE

Combinaison Forbo

Réf. : 230 + taille

Particulièrement adaptée à la mise en œuvre des revêtements de sol : poches pour genouillères et poches diverses pour outillage. Différentes tailles disponibles (avec délai selon taille). Broderie Forbo Flooring Systems au dos.



Paire de genouillères

Réf. : 145

Genouillères en mousse pour combinaison.

Coffret bouteille CM

Réf. : 228

Permet de déterminer de manière précise le pourcentage d'humidité dans un dallage ou un plancher béton (conforme aux exigences du DTU 53.2).



Indicateur d'humidité VID4

Réf. : 289

Idéal pour les tests préliminaires de la bombe à carbure. Pour le dépistage non-destructif de l'humidité dans les matériaux de toute nature. Mesure électronique hautes fréquences.



Indicateur d'humidité à pointes

Réf. : 229

Permet d'apprécier la présence d'humidité dans différents supports permettant la pénétration des pointes. Lecture rapide et facile grâce à son échelle graduée par des diodes de couleurs.



Spatules à colle (A1 - A2 - B1 - S1)

Réf. : 182 (A1) / 183 (A2) / 184 (B1) / 186 (S1)

A1 / A2 / B1 : spatule 25 cm manche bois

S1 : lame réversible 25 cm

Permet d'appliquer la bonne quantité de colle pour chaque type de revêtement. Cf. [tableau préconisation de colles](#) (page 25).

Lot de 10 spatules (A1 - A2 - B1) ou 10 lames (S1)



Dérouleur Rolly A4

Réf. : 166

Pour dérouler les bobines de revêtement de sol. Facilement transportable et utilisable grâce à son petit format (feuille A4). 2 dérouleurs sont préconisés pour un déroulage parfait.

Règle plate flexible (+ boîte)

Réf. : 201

Jeu de règles bombées inox :

1 de 0,6 m & 1 de 2,1 m

+ 1 boîte de rangement

(diamètre 20 cm - hauteur 8 cm).



Couteau avec 5 lames

Réf. : 202 lames droites

Réf. : 203 lames croches

En aluminium avec fourreau en plastique (muni de 5 lames droites ou de 5 lames croches selon référence).



Coupe Joint et Bande

Réf. : 103

Permet d'émarger facilement et proprement les lisières des lés afin de réaliser des joints parfaits. Il permet également la découpe de bandes décoratives de 5, 10, 20, 25 et 30 mm de largeur grâce aux différentes cales fournies.



Araseur en plinthe

Réf. : 206

Permet d'araser en plinthe les revêtements de sol souples de manière simple et rapide.



Guillotine LVT

Réf. : 178

Permet une coupe propre et soignée des lames LVT (jusqu'à 6 mm d'épaisseur). Largeur de coupe jusqu'à 330 mm - Angle de coupe 0-45°



Grand Trusquin

Réf. : 101

Permet le traçage en périphérie du profil du mur par simple report. Indispensable à la pose du linoléum. Livré avec 3 lames et 10 pointes.



Petit Trusquin

Réf. : 102

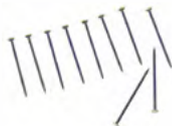
Permet le traçage des joints, des nez de marche et du raccord de lés avec la plinthe préformée linoléum MARMOFORM. Indispensable à la pose du linoléum. Livré avec 3 lames et 10 pointes.



Pointes trusquin (100 pointes)

Réf. : 149

Pour petit et grand trusquin.



Lames trusquin (6 lames)

Réf. : 156

Pour petit et grand trusquin.



Couteau pour siphon

Réf. : 200

Permet la découpe du revêtement de sol au diamètre requis afin de permettre son intégration dans la collerette du siphon de sol PVC (page 61).



Marteau à maroufler

Réf. : 204

Permet le marouflage pendant la mise en œuvre des revêtements PVC, linoléum en dalles, aiguilletés compacts et des incrustations.



Cale à maroufler en liège

Réf. : 205

Permet le marouflage pendant la mise en œuvre sans laisser de marque sur le revêtement.



Marouffeur LVT

Réf. : 188

Pour le marouflage des revêtements LVT à coller ou à clipser. Les 26 roulements à bille apportent une puissance de pression permettant de maroufler efficacement tant en bordure qu'en plein (largeur 130 mm).



Cylindre à maroufler

Réf. : 212

Pour le marouflage à la fin de la mise en œuvre. Seul outil permettant un transfert efficace de la colle au dos du revêtement de sol. Largeur 50 cm Poids 50 kg.



Maillet caoutchouc anti rebond LVT

Réf. : 165

Permet d'assurer l'assemblage des lames LVT à clipser. Absorbe le choc et ne marque pas.



OUTILLAGE

Gouge à rainurer

Réf. : 115

Pour le chanfreinage des joints avant l'exécution de la soudure à chaud.



Lames pour gouge à rainurer (x10)

Réf. : 116

Lames de rechange en «U» en acier trempé pour gouge à rainurer.



Petite chanfreineuse sol & mur

Réf. : 167

Petite chanfreineuse pratique et ergonomique. Équipée de 2 lames de 3,5 mm réglables : la lame arrière permettant le rainurage jusqu'à la plinthe. Idéale pour chanfreiner un revêtement PVC mural.



Buse rapide PVC

Réf. : 119

Pour la soudure à chaud des revêtements PVC avec cordon de soudure diamètre 4 mm.



Buse rapide LINO

Réf. : 121

Pour la soudure à chaud des revêtements linoléum avec cordon de soudure diamètre 4 mm.



Goupillon pour nettoyage buse

Réf. : 197

Permet d'enlever les résidus de cordon de soudure fondu dans les buses rapides.



Buse rapide triangulaire (murale)

Réf. : 207

Pour la soudure à chaud des revêtements PVC avec cordon de soudure diamètre 4 mm.



Couteau quart de lune

Réf. : 117

Pour l'arasement des cordons de soudure en 2 temps : 1^{er} passage sur cordon chaud avec le couteau quart de lune équipé du guide d'arasement, second passage sur cordon refroidi avec le couteau seul.



Guide d'arasement

Réf. : 118

Pour l'arasement des cordons de soudure en 2 temps : 1^{er} passage sur cordon chaud avec le couteau quart de lune équipé du guide d'arasement, (second passage sur cordon refroidi avec le couteau seul).



Pierre à aiguiser

Réf. : 174

Permet d'affûter le couteau quart de lune pour un arasement parfait du cordon de soudure.



Gouge à araser «langue de vipère»

Réf. : 214

Permet l'arasement du cordon de soudure mis en œuvre sur des revêtements à relief.



Couteau à araser MOZART

Réf. : 190

Pour l'arasement des cordons de soudure en 2 temps avec un seul outil (idéal pour les PVC compacts et le PVC mural).



Lames d'arasement MOZART

Réf. : 191

Lames de rechange (x5) pour couteau Mozart.



Gouge pour arasements délicats

Réf. : 120

Pour l'arasement des soudures en angle, remontées en plinthe, fond de marche...



Lames pour gouge à araser (x2) plates - pointues - 12 mm - 6 mm

Réf. : 208 (6 mm) / 209 (12 mm) / 211 (pointue) / 210 (plate)

Lames pour gouge à araser.



Porteur fer à souder

Réf. : 192

Porteur de fer à souder permettant de faciliter la mise en œuvre des soudures à chaud aussi bien sur de petites surfaces que sur de grandes surfaces. Grâce aux roulettes à l'avant et à l'arrière, le système reste parfaitement stable et suit le chanfrein avec précision. Angle ajustable.



Grugeoir pour plinthe

Réf. : 153

Pour couper les plinthes décoratives HDF & Cubu et pour former les angles.



Coupe bandes pour plinthes C60 & C100

Réf. : 158

Le coupe bandes est apprécié pour sa manipulation pratique et simple. Une opération unique permet la découpe précise de bandes dans le revêtement de sol concerné.

- Pour la découpe de bandes de revêtement pour [les plinthes C60 & C100 \(page 45\)](#)
- Facile à manipuler et pratique
- Pour des bandes de 51 mm à 90 mm de largeur

La lame peut être facilement remplacée avec une lame de cutter standard sécable.



OUTILLAGE

Réchauffeur thermique Electron

Réf. : 216

Pour chauffer, ramollir et mettre en forme profilés et revêtements PVC afin de faciliter leur mise en œuvre.



Résistance réchauffeur thermique Electron

Réf. : 216R

Résistance de rechange indispensable pour le fonctionnement de l'appareil.



Fer à souder TRIAC ST (chalumeau à air chaud)

Réf. : 217

Pour la mise en œuvre des soudures à chaud. Puissance 1600 W. Poids 0,9 kg.



Résistance fer à souder TRIAC ST

Réf. : 217R

Résistance de rechange indispensable pour le fonctionnement de l'appareil.



Fer à Souder HOT JET S (chalumeau à air chaud)

Réf. : 218

Pour la mise en œuvre des soudures à chaud. Idéal dans les endroits difficiles d'accès. Puissance 460 W. Poids 0,6 kg.



Résistance fer à souder HOT JET S

Réf. : 218R

Résistance de rechange indispensable pour le fonctionnement de l'appareil.



Rainureuse KFU1000E

Réf. : 125

Pour un rainurage propre avec réglage de la hauteur de chanfein (de 0 à 4,5 mm). Puissance 900W. Poids 4,9 kg. Système de sécurité. Roulette et sac récupérateur.



Mini Floor chariot à souder

Réf. : 193

Chariot à souder automatique pour fer à souder Triac (fourni sans fer à souder). Simple d'utilisation, rapide et facilement transportable. Poids 5,3 kg.



Sac de pose PVC

Réf. : 219

Sac à outils comprenant l'outillage indispensable pour la bonne mise en œuvre des revêtements PVC.

Le sac contient :

- 1 règle plate flexible + boîte réf. 201
- 1 couteau avec 5 lames droites réf. 202
- 1 couteau avec 5 lames croches réf. 203
- 1 araseur en plinthe réf. 206
- 1 marteau à maroufler réf. 204
- 1 cale à maroufler réf. 205
- 1 gouge à rainurer réf. 115
- 10 lames à rainurer réf. 116
- 1 buse rapide PVC réf. 119
- 1 buse triangulaire (murale) réf. 207
- 1 couteau quart de lune réf. 117
- 1 guide d'arasement réf. 118
- 1 gouge pour arasements délicats réf. 120
- 8 lames pour gouge à araser :
 - diam 6 mm (x2) réf. 208
 - diam 12 mm (x2) réf. 209
 - plates (x2) réf. 210
 - pointues (x2) réf. 211



Sac de pose LINO

Réf. : 220

Sac à outils comprenant l'outillage indispensable pour la bonne mise en œuvre des revêtements Linoléum.

Le sac contient :

- 1 règle plate flexible + boîte réf. 201
- 1 couteau avec 5 lames droites réf. 202
- 1 couteau avec 5 lames croches réf. 203
- 1 grand trusquin avec 3 lames et 10 pointes réf. 101
- 1 petit trusquin avec 3 lames et 10 pointes réf. 102
- 1 cale à maroufler réf. 205
- 1 gouge à rainurer réf. 115
- 10 lames à rainurer réf. 116
- 1 buse rapide LINO réf. 121
- 1 couteau quart de lune réf. 117
- 1 guide d'arasement réf. 118
- 1 gouge pour arasements délicats réf. 120
- 2 lames pour gouge à araser diam 6 mm réf. 208



PRÉPARATIONS

Primaire 041 europrimer ec

Réf. : 041

Le primaire 041 europrimer ec est un primaire conducteur à mettre en œuvre avant l'application de la colle conductrice lors de l'installation d'un sol conducteur ou dissipateur. Son utilisation est obligatoire pour une pose conductrice et recommandée en pose dissipatrice.

Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : entre 2 et 4 heures

Consommation : 100 à 150 g/m² (rouleau microfibre préconisé)

Bidon de 10 kg



Primaire 044 europrimer multi

Réf. : 044

Le primaire 044 europrimer multi est un primaire universel à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus).

Applicable sur tout type de support avant la mise en œuvre d'un revêtement Modul'up, avant l'application du mortier de réparation 905 europlan fill et avant l'application du ragréage 923 europlan extreme pour support humide.

Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : 30 minutes à 1 h sur support non absorbant

1 - 2 heures sur support absorbant minéral

Env. 6 heures sur support anhydrite.

Consommation : 50 à 200 g/m² selon le support (rouleau microfibre préconisé)

Bidon de 10 kg



Mortier 900 europlan DSP
Réf. : 900

Le mortier 900 europlan DSP est un mortier de réparation sans primaire applicable sur carrelage, panneau OSB / CTBH / CTBX pour le remplissage des joints et têtes de vis. Également applicable sur anciens sols en vinyle et résidus de colle.

Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : trafic pédestre 2 à 3h selon épaisseur
Consommation : environ 300 g/m² selon le support (Spatule A2)
Maximum 2 mm d'épaisseur par couche

Fût de 14 kg



Mortier 905 europlan fill
Réf. : 905

Le mortier 905 europlan fill est un mortier de réparation base ciment applicable sur carrelage pour le remplissage des joints de carrelage. Il est nécessaire d'appliquer le primaire universel 044 europrimer multi avant application du mortier de réparation. Possibilité d'étaler jusqu'à pratiquement 0 mm (réalisation de pente).

Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : 15 à 30 minutes
Consommation : environ 500 g/m² selon le support (Spatule A2)

Boite de 4 kg



PRÉPARATIONS

Ragréage 923 europlan extreme

Réf. : 923

Le ragréage 923 europlan extreme est un ragréage de sol à base de ciment et un mortier liquide résistant à l'humidité et au gel, pauvre en poussière, à prise rapide pour supports béton. Il est recommandé lorsqu'un ragréage est nécessaire sur support humide avant mise en œuvre d'une Sarlibase TE ou d'un Modul'up TE. Il est recommandé d'appliquer au préalable le primaire universel 044 europrimer multi.

Caractéristiques techniques :

Trafic pédestre : après 3 h environ

Temps de séchage : 24 h environ

Consommation : 1,5 kg/mm/m² (épaisseur minimale 2 mm et maximale 20 mm)

Sac de 23 kg



PRÉCONISATIONS PRÉPARATIONS SUPPORTS

Supports	Primaires Forbo	Consommation au m ²	Mortiers / Ragréages Forbo	Consommation au m ²	Revêtements de sol compatibles
Carrelage	<u>044 europrimer multi</u>	150 g	<u>905 europlan fill</u>	500 g	Tout type de revêtement de sol se trouvant dans le tableau de préconisation des colles page 25
	-	-	<u>900 europlan DSP</u>	300 g	
Bois	-	-	<u>900 europlan DSP</u>	300 g	Tout type de revêtement de sol se trouvant dans le tableau de préconisation des colles page 25
Béton humide n'excédant pas 7 %	<u>044 europrimer multi</u>	150 g	<u>923 europlan extreme</u>	1,5 kg/mm	Modul'up TE Sarlibase TE avec revêtement inclus dans l'Avis Technique
Béton sec (pose conductrice)	<u>041 europrimer ec</u>	150 g	-	-	À appliquer avant la mise en œuvre de la colle conductrice 523 eurostar tack ec et des dalles Colorex EC



COLLES

Colle 418 euroflex lino polaris

Réf. : 418

La colle 418 euroflex lino polaris est une colle acrylique en dispersion à haut pouvoir d'adhérence.

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques à envers toile de jute tels que le Marmoleum en lé.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 0 à 5 minutes

Temps ouvert : 10 - 15 minutes

Consommation : 400 à 450 g/m² (Spatule B1 préconisée)

Fût de 14 kg

Recommandée pour la mise en œuvre de :

marmoleum®



Colle 611 eurostar lino plus

Réf. : 611

La colle 611 eurostar lino plus est une colle acrylique en dispersion à haut pouvoir d'adhérence, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus).

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques à envers toile de jute tels que le Marmoleum en lé.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 0 à 5 minutes

Temps ouvert : 15 - 20 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule B1 préconisée)

Fût de 11 kg

Recommandée pour la mise en œuvre de :

marmoleum®



Colle de rénovation 520 linoleum doctor

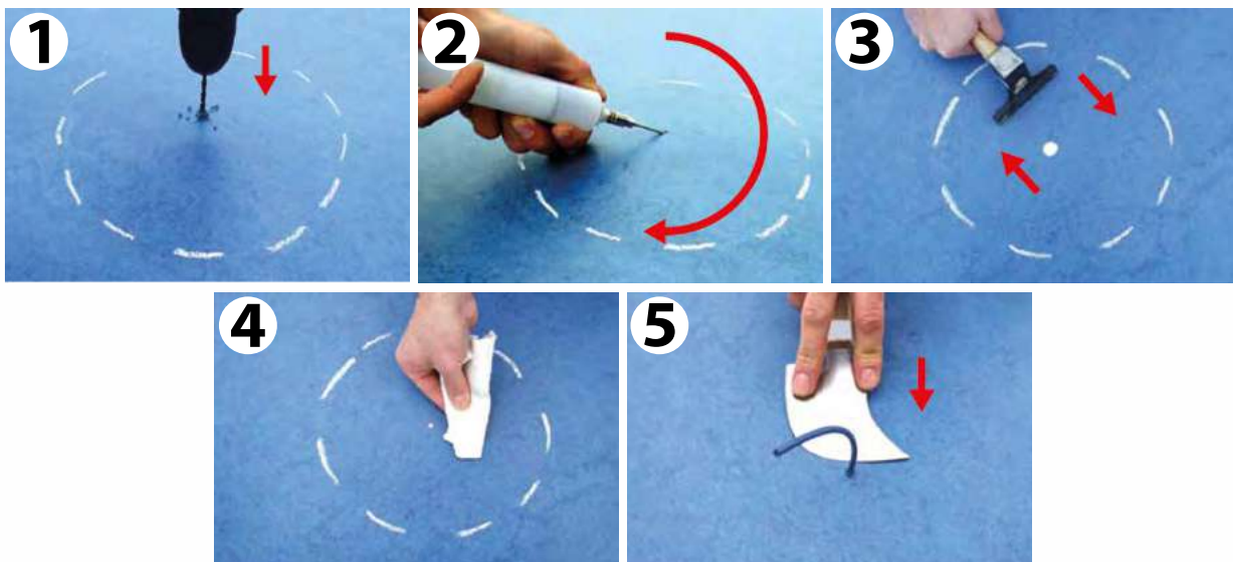
Réf. : 520

La colle de rénovation 520 linoleum doctor est un kit pour la réparation de bulle sous l'envers d'un Marmoleum à envers toile de jute ou polyoléfine (Marmoleum decibel).

Kit contenant un bidon de 500 ml de colle et 2 seringues



- 1 Percer un trou au milieu de la bulle
- 2 Injecter la colle linoleum doctor
- 3 Maroufler avec un marteau à maroufler vers l'intérieur
- 4 Enlever l'excès de colle
- 5 Chauffer un cordon du même coloris, l'insérer dans le trou et asérer l'excédant



COLLES

Colle 540 eurosafe special Réf. : 540

La colle 540 eurosafe special est une colle technique à haut pouvoir d'adhérence et à long temps ouvert.

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques tels que : Allura à coller, PVC hétérogènes ou homogènes en dalles ou en lés (compacts & sur mousse) ou Marmoleum à envers polyester (Marmoleum modal) ou polyoléfine (Marmoleum decibel).

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 10 à 20 minutes

Temps ouvert : 60 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 13 kg

Recommandée pour la mise en œuvre de :

marmoleum® modal
marmoleum® decibel

primeo modal
habitat modal
sarlon® primeo compact

allura
eternal
sphera®



Adaptée pour la mise en œuvre de :

flotex® lés | lés S

novibat
novibat préférence
sarlon® habitat +

sarlon® primeo
sarlon® tech
sarlon® trafic

Colle 640 eurostar special Réf. : 640

La colle 640 eurostar special est une colle technique à haut pouvoir d'adhérence, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus) et à long temps ouvert.

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques tels que : Allura à coller, PVC hétérogènes ou homogènes en dalles ou en lés (compacts & sur mousse) ou Marmoleum à envers polyester (Marmoleum modal) ou polyoléfine (Marmoleum decibel).

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 10 à 20 minutes

Temps ouvert : 50 à 60 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 12 kg

Recommandée pour la mise en œuvre de :

marmoleum® modal
marmoleum® decibel

primeo modal
habitat modal
sarlon® primeo compact

allura
eternal
sphera®



Adaptée pour la mise en œuvre de :

flotex® lés | lés S

novibat
novibat préférence
sarlon® habitat +

sarlon® primeo
sarlon® tech
sarlon® trafic

Colle 528 eurostar all round

Réf. : 528

La colle 528 eurostar all round est une colle universelle à haut pouvoir d'adhérence, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus).

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques tels que : Allura à coller, PVC hétérogènes ou homogènes en dalles ou en lés (compacts & sur mousse) ou Marmoleum à envers polyester (Marmoleum modal) ou polyoléfine (Marmoleum decibel).

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 10 à 20 minutes

Temps ouvert : 20 à 30 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 13 kg



Recommandée pour la mise en œuvre de :

marmoleum® modal
marmoleum® decibel

primeo modal
habitat modal
sarlon® primeo compact

allura
eternal
sphera®

Adaptée pour la mise en œuvre de :

flotex® lés | lés S

novibat
novibat préférence
sarlon® habitat +

sarlon® primeo
sarlon® tech
sarlon® trafic

COLLES

Colle 522 eurosafe tack Réf. : 522

La colle 522 eurosafe tack est une colle acrylique en dispersion « Pressure Sensitive Adhesive » (PSA).

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques tels que :
PVC hétérogènes en lés (compacts & sur mousse), revêtements de sol textiles floqués en lés ou revêtement mural en PVC.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 15 à 20 minutes

Temps ouvert : 20 à 30 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 13 kg



Recommandée pour la mise en œuvre de :

flotex® lés lés S	novibat préférence	sarlon® primeo	onyx +
	novibat	sarlon® tech	surestep®
	sarlon® habitat +	sarlon® trafic	safestep®

Colle 622 eurostar tack Réf. : 622

La colle 622 eurostar tack est une colle acrylique en dispersion « Pressure Sensitive Adhesive » (PSA), sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus).

Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements techniques tels que :
PVC hétérogènes en lés (compacts & sur mousse), revêtements de sol textiles floqués en lés ou revêtement mural en PVC.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 20 à 30 minutes

Temps ouvert : 20 à 30 minutes

Consommation : 250 à 300 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 13 kg



Recommandée pour la mise en œuvre de :

flotex® lés lés S	novibat préférence	sarlon® primeo	onyx +
	novibat	sarlon® tech	surestep®
	sarlon® habitat +	sarlon® trafic	safestep®

Colle 609 eurostar tex
Réf. : 609

La colle 609 eurostar tex est une colle acrylique en dispersion à haut pouvoir piégeant initial, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus). Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements textiles aiguilletés.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 5 à 20 minutes

Temps ouvert : 15 à 25 minutes

Consommation : 450 à 500 g/m² (Spatule B1 préconisée)

Fût de 13 kg



Recommandée pour la mise en œuvre de :

forte
markant
showtime

COLLES

Fixateur 541 eurofix anti slip

Réf. : 541

Le fixateur 541 eurofix tack plus est un fixateur antiglisse de maintien, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1) et ayant une consommation très faible.

Il est recommandé pour la pose en neuf et rénovation de dalles plombantes amovibles à envers feutre bitumineux telle que la dalle Tessera.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 60 minutes selon la température ambiante et selon la porosité du support.

Consommation : 100 à 150 g/m² (rouleau en mousse fine ou à poils ras)

Fût de 10 kg



Recommandé pour la mise en œuvre de :

tessera®

Additif 841 europrimer ec

Réf. : 841

L'additif 841 europrimer ec est un agent conducteur qui se mélange au fixateur 541 eurofix anti slip afin de lui conférer des propriétés électro-conductrices.

En association avec un feuillard de cuivre relié à la terre, la pose des dalles plombantes amovibles textiles tuftées Tessera apportera à cette mise en œuvre des caractéristiques dissipatrices.

Caractéristiques techniques :

Consommation : 1 bidon de 3,5 litres de 841 dans un fût de 10 kg de 541 eurofix anti slip

Bidon de 3,5 litres



Fixateur 542 eurofix tack plus

Réf. : 542

Le fixateur 542 eurofix tack plus est un fixateur très puissant, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus) et ayant une consommation très faible. Résistant aux plastifiants.

Il est recommandé pour la pose en neuf et rénovation de dalles plombantes amovibles à envers PVC telles que : Flotex dalles, Allura flex et Allura decibel.

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 20 à 40 minutes selon la température ambiante et selon la porosité du support

Consommation : 100 à 150 g/m² (rouleau en mousse fine ou à poils ras)

Bidon de 10 kg



Recommandé pour la mise en œuvre de :

flotex® dalles | lames

allura flex

coral® tiles

allura decibel

COLLES

Colle 523 eurostar tack ec

Réf. : 523

La colle 523 eurostar tack ec est une colle PVC électro-conductrice, sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus). Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements PVC électro-conducteur tels que : Colorex SD & Colorex EC

Caractéristiques techniques :

Temps de gommage : 10 à 15 minutes

Temps ouvert : 10 à 15 minutes

Consommation : 300 à 350 g/m² (Spatule S1 préconisée)

Fût de 12 kg



Recommandée pour la mise en œuvre de :

colorex® SD | EC
sphera® SD | EC

Colle 225 eurosol PU
Réf. : 225

La colle 225 eurosol PU est une colle polyuréthane mono-composante, insensible aux migrations de plastifiants et ne provoquant aucune décoloration des revêtements PVC.
Elle est recommandée pour l'application des revêtements "marches intégrales PVC" et tout profilé PVC (nez de marches, plinthes, profilés...)

Caractéristiques techniques :
Temps de gommage : 5 à 10 minutes
Temps ouvert : 25 à 35 minutes
Consommation : 150 g/m² en double encollage (Spatule A1 préconisée)

Fût de 5 litres



Recommandée pour la mise en œuvre de :

sarlon® marche complète

Colle 140 euromix PU
Réf. : 140

La colle 140 euromix PU est une colle polyuréthane bi-composante imperméable, résistante à l'humidité et aux fortes variations de température.
Très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus) : composé A.
Elle est recommandée pour la pose en neuf et rénovation des revêtements de sol en caoutchouc, PVC et sur supports spécifiques.

Caractéristiques techniques :
Temps de travail : 8 à 10 heures
Consommation : 450 à 650 g/m² (Spatule A2 préconisée)

Fût de 13.4 kg



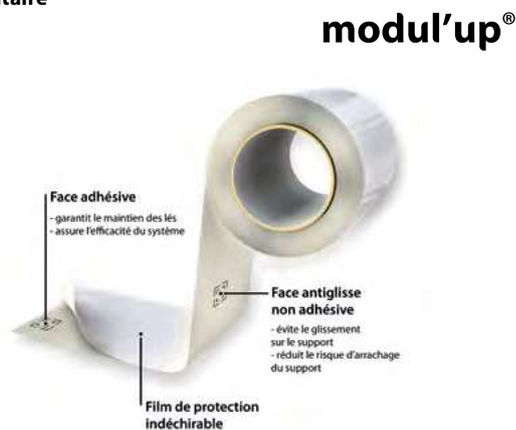
COLLES

Bande de jonction Modul'up

Réf. : 792

Permet la mise en œuvre d'un revêtement de sol Modul'up sur ancien support (ex : amianté).
Se référer à l'Avis Technique ou à l'ETN du revêtement associé pour sa mise en œuvre.

Rouleau de 50 m x 100 mm par boîte unitaire



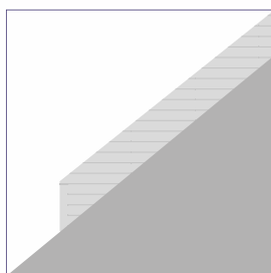
Forbo Dry Tape 50 & 85

Réf. : 793 50 mm (rouleau de 50 m)

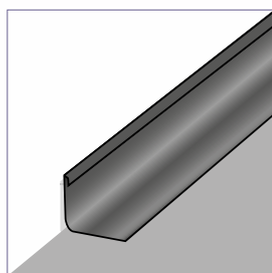
Réf. : 794 85 mm (rouleau de 50 m)

Adhésif double face spécialement conçu pour la remontée en plinthe des revêtements de sol Modul'up (compact et trafic) en association avec la plinthe complète Modul'up (page 58). Permet également la mise en œuvre des systèmes semi-libres.

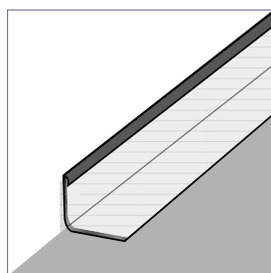
Rouleau de 50 m par boîte unitaire



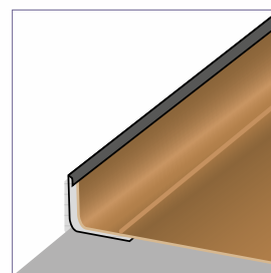
Application de la Forbo Dry Tape 85 au mur.



Collage de la plinthe complète Modul'up sur la Forbo Dry Tape 85 précédemment collée au mur.



Application de la Forbo Dry Tape 50 sur le plat de la plinthe (sol) puis compléter avec la Forbo Dry Tape 85 sur la partie verticale (mur) de l'intérieur de la plinthe complète Modul'up.



Remontée en plinthe du revêtement Modul'up : collé sur la Forbo Dry Tape 50 (sol) et sur la Forbo Dry Tape 85 (mur).

Colle de montage

Réf. : 232 eurosol montage

Permet la mise en œuvre des plinthes PVC et Marmoleum click.
1 cartouche = 20 m de collage de plinthe.

Carton de 12 cartouches de 310 ml



PRÉCONISATIONS COLLES

Revêtements	Colles Forbo	Consommation au m ²	Spatule	Encollage	Temps de gommage ⁽²⁾	Temps ouvert ⁽²⁾	Observation
Flotex dalles Flotex lames Allura flex / Allura flex 0.55 Allura decibel Coral tiles	542 eurofix tack plus	100 g	A1 (réf 182)	Simple	60 min (support absorbant) 240 min (support étanche)	Garde ses propriétés dans le temps	Pose courante au fixateur, possible avec une colle de type 528 eurostar all round
Tessera	541 eurofix anti slip	150 g	A1 (réf 182)	Simple	60 min (support absorbant) 240 min (support étanche)	Garde ses propriétés dans le temps	-
Marmoleum	418 eurostar lino polaris 611 eurostar lino plus	400 g 350 g	B1 (réf 184)	Simple	0 à 5 min	15 min	
Marmoleum modal	540 eurosafe special 640 eurosafe special 528 eurostar all round	350 g	A2 (réf 183)	Simple	20 min 20 min 15 min	60 min 60 min 30 min	Double encollage sous barres d'étuve ⁽¹⁾ Bien cylindrer après la pose
Marmoleum decibel	540 eurosafe special 640 eurosafe special 528 eurostar all round	350 g 250 g 300 g	A2 (réf 183)	Simple	20 min 20 min 15 min	60 min 60 min 30 min	
Flotex lés Sarlon habitat + Sarlon trafic Sarlon primeo Sarlon tech 15 dB Novibat Novibat préférence	522 eurostar tack 622 eurostar tack 528 eurostar all round	250 g	A2 (réf 183)	Simple	20 min 20 min 15 min	40 min 40 min 30 min	522 & 622 sont des colles PSA réactivables à la chaleur
Sarlon marche complète	225 eurosol PU	150 g x 2	A1 (réf 182)	Double	5 à 10 min	25 à 35 min	Double encollage
Allura à coller Habitat modal Primeo modal Eternal Sarlon primeo compact Sarlon trafic compact Sphera Safestep R11 Safestep R12 Coral® pose collée en plein	540 eurosafe special 640 eurosafe special 528 eurostar all round	300 g	A2 (réf 183)	Simple	20 min 20 min 15 min	60 min 60 min 30 min	-
Modul'up habitat Modul'up trafic Modul'up compact Modul'up TE	Bande de jonction modul'up	0.5 m	-	-	-	-	Ne s'applique qu'à la jonction des lés et non au pourtour d'une pièce
Showtime Forte Markant	609 eurostar tex	400 g	B1 (réf 184)	Simple	10 à 20 min	30 min	-
Colorex SD/EC Sphera SD/EC	523 eurostar tack ec	300 g	S1 (réf 186)	Simple	10 à 15 min	20 min	-
Surestep Onyx +	522 eurostar tack 622 eurostar tack	250 g	A2 (réf 183)	Simple	20 min	40 min	-

Colles 418 & 611 : colles latex résines synthétiques / colles 540, 640 & 528 : colles techniques acryliques en dispersion / colles 522 & 622 : colles acryliques pression sensitive adhesive / colle 225 eurosol PU : polyuréthane monocomposant / 541 & 542 : fixateurs acryliques en dispersion.

(1) En cas de barre d'étuve particulièrement difficile à aplanir, procéder à un double encollage avec une colle polyuréthane monocomposant de type 225 eurosol PU et charger si nécessaire.

(2) Dans les conditions normales d'utilisation (varie en fonction de la température et de l'humidité relative).

Toujours vérifier : La siccité du support. Les conditions de température (support et ambiance). Temps ouvert = temps de travail + temps de gommage (se conformer aux indications du fabricant). Le transfert de colle au dos du revêtement et l'écrasement des sillons de colle.

N.B. : Devant la recrudescence du phénomène de migration jaunissante, en associant les colles néoprène aux revêtements de sol PVC, Forbo se voit contraint de répreciser sa préconisation de ne pas employer cette famille de colles pour la mise en œuvre de ses revêtements de sol. Ce non respect engagerait la seule responsabilité de l'utilisateur.

SOUS-COUCHES

Sarlibase TE Réf. : TE13

Sous-couche compacte PVC armaturée.

Pour support humide (exigence du DTU 53.2) et ancien support (carrelage, bois, dalles vinyles amiantées ou non).

Système en pose libre avec un jeu périphérique de 3 à 5 mm, plots sur le support et joints vifs décalés du revêtement de sol.

Le revêtement de sol se colle sur la sous-couche comme décrit dans l'Avis Technique.

Mise en œuvre sur support humide, la sous-couche permet la circulation d'air chargé d'humidité sous le système (sous-couche + revêtement).

Système sous Avis Technique

Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 1,5 mm



Sarlibase Lisse Réf. : TELIS

Sous-couche compacte PVC armaturée.

Pour support ancien (carrelage, bois, dalles vinyles amiantées ou non).

Pose flottante sur le support.

Permet la pose d'un revêtement de sol souple sans collage direct au support.

Pose à joints vifs décalés avec les joints du revêtement de sol.

Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 1,1 mm



Sarlibase Acoustique Réf. : TEAC

Sous-couche mousse PVC armaturée.

Affaiblissement acoustique $\Delta L_w = 18$ dB.

Pour supports secs.

Permet d'obtenir un affaiblissement acoustique associé à un revêtement de sol souple défini.

Collage en plein au support à l'aide d'une colle acrylique.

Longueur 35 m - Largeur 2 m - Épaisseur 2 mm



Sous-couche 15 dB pour LVT à clipser

Réf. : U54002

Sous-couche base polyuréthane.

La sous-couche a été spécialement conçue pour être posée de manière flottante sous l'Allura click pro, l'Allura click life et l'Enduro click sur support neuf ou ancien de type : carrelage, bois, homogène, béton non plan (sous conditions), dalles semi-flexibles et dalles amiantées.

Elle atténuera les bruits d'impact (15 dB) ainsi que la sonorité à la marche. Cette sous-couche vous offre comme avantage, entre autres, de combler des petites irrégularités du support, par ex. lors de la pose sur ancien carrelage avec légers désaffleurs, la pose sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois, etc.

Cette sous-couche sera mise en œuvre perpendiculairement au sens de pose de l'Allura click pro, l'Allura click life et l'Enduro click face brillante de la sous-couche (sens du déroulé) visible.

N.B : La sous-couche est prête à l'emploi sans film de protection à ôter au préalable.



Longueur 10 m - Largeur 1 m - Épaisseur 1,5 mm

Sous-couche 19 dB pour LVT à clipser

Réf. : SC19

Sous-couche base polyoléfine extrudée avec une surface anti-dérapante.

La sous-couche a été spécialement conçue pour être mise en œuvre de manière flottante sous l'Allura click pro et l'Allura click life (l'Enduro click n'est pas compatible avec) face noire anti-dérapante (sens du déroulé) visible.

Sur support neuf ou ancien ragréé en respectant les règles de l'art (se référer aux recommandations de mise en œuvre).

Elle atténuera les bruits d'impact (19 dB).

En association avec l'Allura click pro ou l'Allura click life, elle bénéficiera d'une résistance au poinçonnement 0,05 mm.



Longueur 15 m - Largeur 1 m - Épaisseur 1 mm

Forbo Foam

Réf. : 6666

Mousse polypropylène laminée avec une feuille polypropylène métallisée (pare vapeur).

Pose facile avec bandes auto-adhésives intégrées pour la jonction des lés de la sous-couche.

Perméabilité à la vapeur d'eau inférieure à 0,46 g/m² / 24 h.

Isolation aux bruits d'impacts.

Complémentaire au Quick Fit et au Marmoleum® Click.

Longueur 25 m - Largeur 1 m - Épaisseur 4,5 mm



Quick Fit

Réf. : 4444

Panneaux en MDF

Se pose en 2 couches de panneaux adhésivés.

L'épaisseur 3 mm face adhésivée au-dessus.

L'épaisseur 4 mm face adhésivée au-dessous.

Permet de recouvrir en pose flottante un ancien support (sous conditions) notamment lors d'une pose temporaire.

Devra être recouvert d'un revêtement de sol souple en finition.

10 panneaux de 120 cm x 60 cm (soit 3,6 m²/paquet)



CORDONS DE SOUDURE

Cordons de soudure LINO

Réf. Uni : LD + référence du revêtement

Réf. Multicolor : MC + référence du revêtement

Cordon de soudure permettant la jonction des bordures de lés.

Permet d'atteindre le classement E2 avec le Marmoleum.

Après un rainurage, la mise en œuvre se fait à l'aide d'un chalumeau à air chaud (page 8) équipé d'une buse rapide Lino (page 6).



Bobine de 50 m (cordon rond pour les références uni et carré pour les références multicolor)

Cordons de soudure PVC

Réf. : réf du revêtement

Cordon de soudure permettant la jonction des bordures de lés.

Permet d'atteindre le classement E2/E3 avec le PVC.

Après un rainurage, la mise en œuvre se fait à l'aide d'un chalumeau à air chaud (page 8) équipé d'une buse rapide PVC (page 6).



Bobine de 50 m (Sarlon - Surestep - Eternal - Novilux - Onyx+ - Sphera)

Bobine de 100 m (Colorex)



Etiquette présente sur chaque bobine de cordon de soudure PVC

N° de boîte de cordon de soudure

Consommation estimative de cordon de soudure :

Revêtements en lés (sans remontée en plinthe) : env. 0,75 m/m²

Revêtements en lés (avec remontée en plinthe) : env. 1 m/m²

Dalles Colorex : env. 3,5 m/m²



Référence commerciale des revêtements PVC associés au cordon de soudure

N° de boîte	Références commerciales
1	Eternal wood - 12802
	Novilux traffic - 3276
2	Eternal wood - 10482
	Eternal wood - 11882
	Novilux structura - 2219
	Vinyle pro original - 1045
3	Eternal wood - 10522
	Eternal wood - 10362
	Eternal wood - 36022
	Vinyle pro original - 1161
	Vinyl + 17dB - 3141
	Novilux traffic - 3165
4	Novilux natura - 2706
	Vinyl pro original - 1119
5	Eternal wood - 11442
	Novilux natura - 2839
	Vinyl pro original - 1256
7	Eternal wood - 11542
8	Eternal wood - 10232
9	Sarlon trafic modul'up - 4380473
	Sarlon trafic 19 dB - 438413
	Eternal wood - 11912
	Novilux traffic - 3016
10	Surestep wood - 18382
12	Sarlon Trafic modul'up - 4330573
	Sarlon trafic19 dB - 433573
14	Eternal matiere - 11932
15	Eternal wood - 11632
	Vinyl + 15dB - 24482
	Novilux traffic - 30272
16	Eternal de Luxe confort - 30472
	Surestep stone - 17162
	Novilux traffic compact - 28672
17	Sarlon trafic 19 dB - 433742
18	Eternal material - 13022
19	Eternal material - 13082
	Surestep wood - 18572
20	Eternal material - 13032
	Novilux traffic - 31432
	Novilux traffic compact - 27432
22	Surestep original - 171262
	Surestep star - 176262
	Vinyle pro original - 13462
23	Sarlon trafic 19 dB - 433980
26	Sphera element - 50008
27	Surestep stone - 17132
28	Sarlon trafic 19 dB- 433761
	Vinyle pro original - 61962
	Eternal material - 10012

	Eternal material - 12012
29	Eternal material - 11342
	Surestep wood - 18542
	Sphera element - 50027
31	Sphera evolution - 50470
34	Vinyle pro original - 66142
35	Vinyle pro original - 61602
39	Sarlon trafic 19 dB - 433421
	Eternal material - 13002
	Vinyle pro original - 61042
43	Sphera evolution - 50473
	Vinyle pro original - 61032
44	Novilux structura - 2454
	Eternal matiere - 13952
48	Vinyle pro original - 13472
51	Novilux structura - 2501
60	Novilux structura - 2453
	Vinyle + 17dB - 31122
	Vinyle + compact - 27822
61	Eternal material - 13712
	Novilux traffic - 3114
62	Eternal matiere - 41002
	Eternal colour - 40002
	Surestep original - 171082
	Surestep star - 176082
63	Novilux structura - 2471
64	Sphera element - 50009
66	Sphera element - 50055
71	Sarlon 15dB magma - 434518
74	Vinyle pro original - 61292
76	Eternal colour - 40232
	Surestep original - 171782
77	Surestep original - 171562
78	Sarlon trafic 19 dB - 433319
80	Vinyle pro original - 66142
83	Eternal palette Colour - 40322
	Sarlon 15dB magma - 434551
	Surestep original - 171032
	Surestep star - 176032
	Safestep R11 - 174032
	Safestep R12 - 175032
84	Eternal material - 42292
	Eternal colour - 40292
	Surestep original - 171992
	Safestep R11 - 174992
	Safestep R12 - 175032
	Sphera element - 50001
	Novilux traffic - 3299
	Novilux traffic compact - 2799
	Eternal matiere - 41292

CORDONS DE SOUDURE

N° de boîte	Références commerciales
88	Tech compact - 43C4711
	Novilux traffic - 3024
	Novilux structura - 2472
	Novilux traffic - 3024
	Novilux traffic compact - 2894
89	Eternal matiere - 12032
90	Sphera element - 50030
92	Sarlon trafic 19 dB - 433496
95	Sarlon 15dB magma - 434579
	Eternal colour - 40252
	Eternal matiere - 41252
105	Sarlon priméo nuance - 437629
106	Sarlon trafic modul'up terra - 4330012
	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433812
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430812
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433212
	Sarlon priméo nuance - 437612
	Novilux traffic - 3153
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433912
110	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433438
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430808
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433208
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433908
112	Sarlon trafic 19 dB uni - 430817
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433217
127	Sarlon priméo béton - 437720
	Vinyle pro original - 13452
	Eternal matiere - 13922
	Sarlon priméo compact béton - 43C7720
129	Sarlon trafic 19 dB résine - 433734
	Sarlon trafic modul'up chene - 4380232
	Sarlon priméo béton - 437722
	Sarlon priméo compact béton - 43C7722
130	Sarlon trafic 19 dB ciment - 433574
131	Sarlon priméo béton - 437731
	Sarlon priméo compact béton - 43C7731
	Novilux traffic - 3037
	Sphera element - 50018
	Vinyle pro canyon - 4223
134	Sarlon trafic 19 dB chène - 438421
	Sarlon priméo chène - 4378381
	Sarlon priméo compact chène L & XL - 43C78381
135	Sarlon priméo chène - 4378383
	Novilux traffic - 3035
	Vinyle pro wood - 48373
	Sarlon priméo compact chène L & XL - 43C78383
	Surestep wood - 18802
136	Vinyle pro wood - 48374
	Eternal matiere - 10832

138	Sarlon trafic 15 et 19 dB résine - 433713
	Sarlon priméo chène - 4378431
	Sarlon trafic chene XL - 438420
	Eternal wood - 11652
	Sarlon priméo compact chène L & XL - 43C78431
139	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433402
	Sarlon priméo chène XL - 4378422
	Novilux traffic - 3167
	Eternal wood - 13412
	Eternal matiere - 10042
	Sarlon priméo compact chène XL - 43C78422
140	Sarlon trafic 19 dB ciment - 433584
	Novilux traffic - 3046
	Sarlon priméo Chène - 4378423
	Sarlon priméo compact chène L & XL - 43C78423
141	Vinyle pro original - 13472
142	Sarlon priméo chène XL - 4378431
	Vinyle pro original - 10562
143	Vinyle pro original - 13292
	Eternal matiere - 12092
144	Vinyle+ 15dB - 2443
	Novilux structura - 2422
146	Sarlon Trafic modul'up terra - 4330001
	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433801
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430801
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433201
	Sarlon priméo nuance - 437601
	Sarlon trafic compact - 43C0801
147	Sarlon trafic 15 dB cristal - 423811
	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433811
	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433431
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430811
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433211
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433941
148	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433814
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430814
	Sarlon 15 dB canyon - 432214
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430816
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433214
	Sarlon priméo nuance - 437614
	Sarlon priméo code one - 437114
	Sarlon trafic compact - 43C0814
	Vinyle pro canyon - 4214
149	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433819
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430819
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433219
	Sarlon tech 15dB magma - 434532
	Vinyle pro wood - 48372
	Sarlon priméo code one - 437119
151	Sarlon trafic 19 dB topography - 433929

N° de boîte	Références commerciales
	Sarlon trafic compact - 43C0899
154	Novilux trafic - 3019
	Eternal matiere - 13322
155	Eternal matiere - 13762
159	Sarlon trafic modul'up chêne - 4380472
	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438412
	Eternal wood - 11952
160	Sarlon tech 15dB magma - 434524
169	Sarlon priméo Linen - 437541
170	Surestep original - 171642
	Safestep R11 - 174642
	Safestep R12 - 175642
174	Vinyle pro original - 61052
	Sphera element - 50017
175	Sarlon trafic 19 dB zebrano - 433313
189	Sarlon trafic 19 dB ciment - 433579
191	Sarlon trafic modul'up Ciment - 4330570
	Sarlon trafic 19 dB ciment - 433570
	Eternal matiere - 10032
194	Novilux trafic - 3017
201	Novilux trafic - 3026
	Eternal colour - 40062
	Surestep material - 18562
211	Sarlon 15 dB canyon - 432209
	Vinyle pro canyon - 4209
	Surestep original - 171952
	Safestep R11 - 174952
	Safestep R12 - 175952
	Surestep laguna - 181092
	Safestep aqua - 180092
212	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433422
	Sarlon 15dB canyon - 432211
	Vinyl pro canyon - 4211
217	Sarlon priméo code one - 437196
	Sphera element - 50058
218	Eternal wood - 11162
	Eternal matiere - 10112
222	Vinyle pro canyon - 4205
224	Surestep wood - 18792
228	Sarlon trafic 15 et 19 dB linéa - 433121
	Eternal colour - 40392
232	Vinyle pro original - 10432
233	Sphera evolution - 50471
238	Sarlon primeo linen - 437531
240	Sarlon trafic 19 dB linéa - 433132
	Sarlon trafic 19 dB comic wood - 433989
	Sarlon trafic modul'up chene - 4380212
244	Sarlon trafic modul'up ciment - 4330572
	Sarlon trafic 19 dB ciment - 433572

245	Vinyle pro original - 61952
248	Eternal matiere - 13312
249	Surestep stone - 17122
253	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438479
	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438489
254	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438432
262	Vinyle pro original - 61262
263	Sarlon tech 15dB magma - 434513
267	Eternal colour - 40332
269	Vinyle pro original - 61622
270	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438483
	Novilux trafic - 3392
274	Vinyle pro original - 11602
275	Surestep stone - 17172
276	Sarlon tech 15dB magma - 434589
293	Sphera element - 50024
295	Novilux trafic - 30182
	Novilux trafic compact - 28582
296	Sarlon trafic 19 dB linéa - 433113
	Sarlon trafic modul'up linéa - 4330113
	Sarlon tech 15dB magma - 434513
	Eternal wood - 12832
	Vinyle pro original - 61622
297	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433424
298	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438484
	Vinyle pro original - 10242
304	Sarlon tech 15dB magma - 434524
309	Safestep aqua - 180262
310	Vinyle + 15dB - 24462
	Eternal matiere - 10852
311	Sphera evolution - 50400
	Sarlon tech 15dB magma - 434571
326	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433437
351	Sarlon trafic modul'up chêne - 4380233
357	Sarlon trafic 19 dB résine - 433771
	Eternal colour - 45112
	Vinyle pro original - 13482
359	Eternal colour - 40292
363	Eternal matiere - 13772
	Sphera element - 50002
367	Surestep design - 18952
375	Sphera element - 50028
376	Eternal matiere - 11942
387	Surestep original - 171332
391	Sphera evolution - 50437
396	Eternal matiere - 12422
	Sarlon tech 15dB magma - 434552
	Safestep R11 - 174922
	Safestep R12 - 175922
	Surestep star - 176922

CORDONS DE SOUDURE

N° de boîte	Références commerciales
397	Surestep star - 176952
400	Sarlon tech 15dB magma - 434534
402	Sarlon trafic 19 dB topography - 433910
403	Vinyle pro canyon - 4206
407	Eternal colour - 405892
420	Sphera evolution - 50404
423	Vinyle pro canyon - 4208
436	Safestep R11 - 174862
	Safestep R12 - 175862
437	Sarlon priméo code one - 437187
438	Sarlon priméo code one - 437116
439	Sarlon priméo nuance - 437655
440	Sarlon priméo nuance - 437618
441	Sarlon priméo code one - 437138
442	Sarlon priméo code one - 437167
443	Sarlon priméo code one - 437188
444	Sarlon priméo nuance - 437667
445	Sarlon priméo nuance - 437676
446	Sarlon priméo nuance - 437606
447	Sarlon priméo nuance - 437627
448	Sarlon priméo linen - 437564
449	Sarlon priméo linen - 437531
450	Sarlon priméo linen - 437562
451	Sarlon priméo code one - 437146
452	Sarlon priméo linen - 437577
453	Sarlon priméo linen - 437530
454	Sarlon priméo linen - 437554
455	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433436
	Sarlon priméo nuance - 437626
456	Sarlon priméo linen - 437574
457	Sarlon trafic 19 dB uni - 430818
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433218
458	Sarlon trafic 19 dB uni - 430827
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433227
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433927
459	Sarlon trafic 19 dB uni - 430807
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433207
460	Sarlon trafic 19 dB uni - 430846
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433246
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433946
461	Sarlon trafic 19 dB uni - 430825
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433925
462	Sarlon trafic 19 dB uni - 430806
	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433206
	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433906
463	Sarlon trafic 19 dB code zéro - 433216
	Eternal colour - 40782
	Sarlon trafic 19 dB uni - 430816
464	Sarlon trafic 19 dB résine - 433716

465	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433866
466	Sarlon trafic 19 dB résine - 433786
467	Sarlon trafic 19 dB résine - 433727
468	Sarlon trafic 19 dB résine - 433707
469	Sarlon trafic 19 dB résine - 433758
470	Sarlon Trafic modul'up résine - 4330778
	Sarlon trafic 19 dB résine - 433778
471	Sarlon Trafic modul'up résine - 4330756
	Sarlon trafic 19 dB résine - 433756
472	Sarlon trafic 19 dB résine - 433746
473	Sarlon trafic modul'up résine - 4330767
473	Sarlon trafic 19 dB résine - 433767
474	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433835
	Sarlon tech 15dB magma - 434505
475	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433415
477	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433457
478	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433476
480	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433876
481	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433837
482	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438494
	Sarlon trafic modul'up chêne - 4380213
483	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433857
484	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433847
485	Sarlon trafic 19 dB topography - 433919
	Eternal wood - 36062
	Sphera energetic - 50215
	Sphera energetic - 51215
486	Sarlon trafic 19 dB chêne - 438410
	Sarlon tech 15dB magma - 434503
487	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433925
488	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433912
489	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433906
490	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433908
491	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433927
492	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433941
493	Sarlon trafic 19 dB dégradé - 433946
494	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433828
495	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433848
496	Sarlon trafic 19 dB cristal - 433836
497	Sarlon trafic 19 dB frequency - 433428
501	Eternal matiere - 10182
502	Sphera element - 50023
503	Sphera element - 50025
505	Sphera element - 50038
506	Sphera element - 50039
509	Sphera element - 50015
510	Sphera element - 50016
511	Sphera element - 50032
	Eternal colour - 40942
512	Sphera element - 50048

N° de boîte	Références commerciales
513	Sphera element - 50033
514	Sphera element - 50044
515	Sphera element - 50021
516	Sphera element - 50026
517	Sphera element - 50034
518	Sphera element - 50035
519	Sphera element - 50053
520	Sphera element - 50029
521	Sphera element - 50042
522	Sphera element - 50056
523	Sphera element - 50019
	Sarlon tech 15dB magma - 434514
524	Sphera element - 50041
525	Sphera element - 50013
526	Sphera element - 50010
	Sarlon tech 15dB magma - 434579
527	Sphera element - 50011
528	Sphera element - 50043
529	Sphera element - 50031
530	Sphera element - 50022
532	Sphera element - 50051
533	Sphera element - 50047
534	Sphera element - 50012
535	Sphera element - 50057
536	Sphera element - 50014
537	Sphera element - 50061
538	Sphera element - 50020
539	Sphera element - 50045
540	Sphera element - 50052
541	Sphera element - 50005
542	Sphera element - 50003
543	Sphera element - 50004
544	Sphera element - 50006
550	Sphera element - 50037
552	Sphera element - 50046
554	Sphera element - 50000
555	Sphera element - 50007
556	Sphera element - 50036
557	Sphera element - 50049
558	Sphera element - 50050
559	Sphera element - 50054
560	Sphera element - 50059
561	Sphera element - 50060
562	Sphera energetic - 50200
	Sphera energetic - 51200
563	Sphera energetic - 50201
564	Sphera energetic - 50203
	Eternal colour - 45132
565	Sphera energetic - 50204

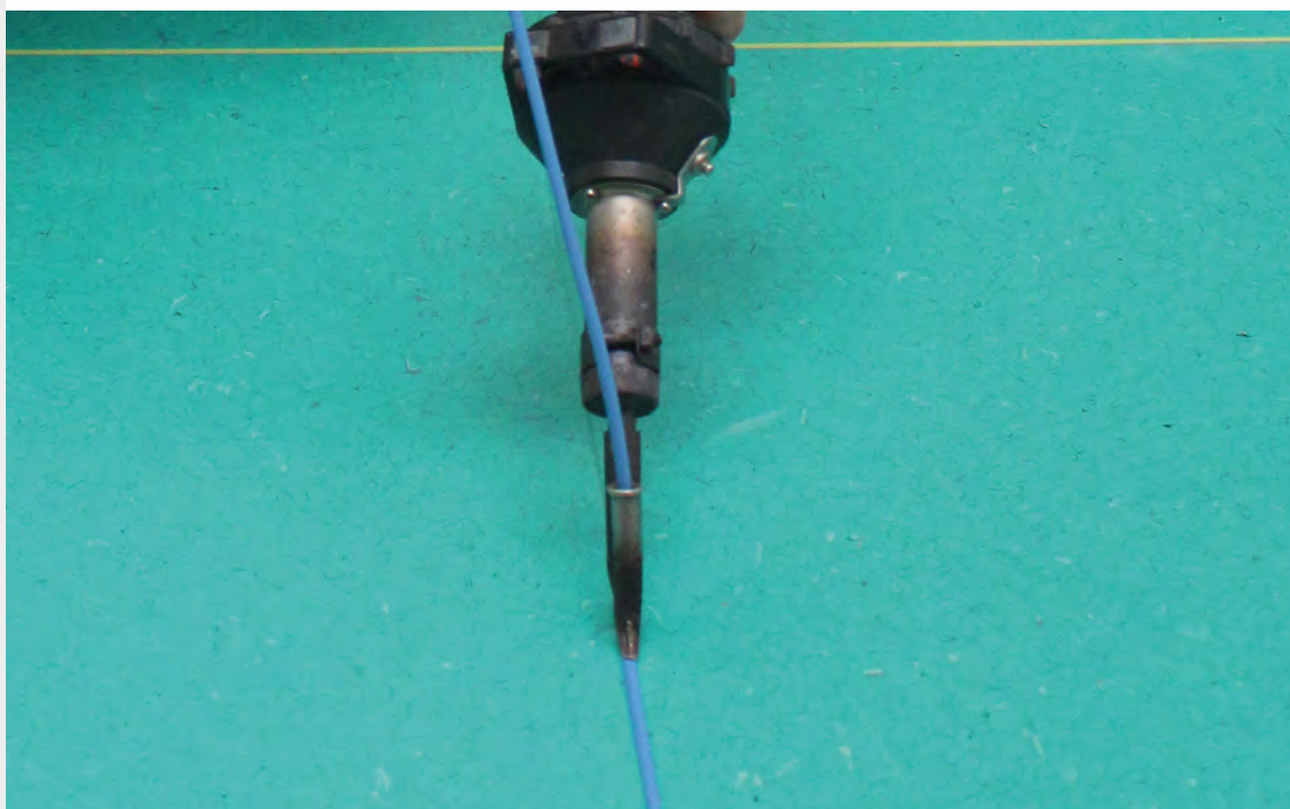
566	Sphera energetic - 50206
567	Sphera energetic - 50207
568	Sphera energetic - 50208
569	Sphera energetic - 50209
570	Sphera energetic - 50212
	Sphera energetic - 51212
571	Sphera energetic - 50213
572	Sphera energetic - 50221
	Sphera energetic - 51221
573	Sphera energetic - 50224
574	Sphera energetic - 50225
	Sphera evolution - 50441
575	Sphera energetic - 50226
	Sphera energetic - 51226
576	Sphera energetic - 50229
	Sphera energetic - 51229
577	Sphera energetic - 50230
578	Sphera energetic - 50231
579	Sphera energetic - 50233
580	Sphera energetic - 50237
581	Sphera energetic - 50205
582	Sphera energetic - 50211
	Sphera energetic - 51211
583	Sphera energetic - 50214
584	Sphera energetic - 50216
	Sphera energetic - 51216
585	Sphera energetic - 50217
586	Spheraenergetic - 50219
587	Sphera energetic - 50220
588	Sphera energetic - 50223
589	Sphera energetic - 50227
590	Sphera energetic - 50232
591	Sphera energetic - 50234
592	Sphera energetic - 50235
593	Sphera energetic - 50238
594	Sphera energetic - 50239
595	Sphera energetic - 50240
596	Sphera energetic - 50202
	Sphera energetic - 51202
597	Sphera energetic - 50210
	Sphera evolution - 50438
598	Sphera energetic - 50218
599	Sphera energetic - 50222
	Sphera energetic - 51222
600	Sphera energetic - 50236
	Sphera energetic - 51236
601	Sphera energetic - 50228
602	Sarlon tech 15dB magma - 434547
603	Sarlon tech 15dB magma - 434597
604	Sarlon tech 15dB magma - 434517

CORDONS DE SOUDURE

N° de boîte	Références commerciales
605	Sarlon tech 15dB magma - 434587
606	Sarlon tech 15dB magma - 434508
607	Sarlon tech 15dB magma - 434567
608	Sarlon tech 15dB magma - 434528
609	Sarlon tech 15dB magma - 434557
610	Sarlon tech 15dB magma - 434507
611	Sarlon tech 15dB magma - 434546
612	Sarlon tech 15dB magma - 434527
613	Sphera evolution - 50440
614	Sphera evolution - 50431
615	Sphera evolution - 50405
616	Sphera evolution - 50403
617	Sarlon tech 15dB magma - 434556
618	Sarlon tech 15dB magma - 434536
619	Sarlon tech 15dB magma - 434569
620	Sarlon tech 15dB magma - 434582
621	Sarlon tech 15dB magma - 434572
622	Sarlon tech 15dB magma - 434534
	Eternal matiere - 13802
623	Sarlon tech 15dB magma - 434523
624	Sarlon tech 15dB magma - 434532
	Vinyle + 17dB - 31422
	Vinyle + compact - 27422
625	Sphera evolution - 50402
626	Sphera evolution - 50435
627	Sphera evolution - 50434
628	Sphera evolution - 50432
629	Sphera evolution - 50439
630	Sphera evolution - 50433
631	Sphera evolution - 50475
632	Sphera evolution - 50430
633	Onyx+ - 26500
	Onyx+ - 26520
634	Onyx+ - 26501
635	Onyx+ - 26514
636	Onyx+ - 26521
639	Sphera evolution - 50436
640	Sphera evolution - 50401
641	Sphera evolution - 50474
642	Sphera evolution - 50472
644	Onyx+ - 26508
645	Onyx+ - 26505
646	Onyx+ - 26506
647	Onyx+ - 26507
648	Onyx+ - 26517
649	Onyx+ - 26518
650	Onyx+ - 26537
651	Onyx+ - 26547
652	Onyx+ - 26548

653	Onyx+ - 26504
	Onyx+ - 26524
654	Onyx+ - 26511
657	Safestep R11 - 174592
	Safestep R12 - 175592
	Eternal colour - 40122
662	Surestep original - 172782
663	Surestep original - 172562
664	Sphera element - 50040
665	Surestep original - 172612
	Eternal colour - 40672
666	Surestep original - 172722
	Eternal colour - 40642
667	Surestep original - 172522
668	Surestep original - 172872
669	Surestep original - 172802
670	Surestep design - 18832
672	Surestep original - 172422
673	Surestep original - 172982
	Eternal colour - 40612
674	Surestep original - 172932
677	Surestep star - 176312
	Surestep original - 172312
678	Surestep original - 17221
680	Eternal matiere - 13442
682	Eternal colour - 40372
686	Eternal colour - 40522
689	Surestep wood - 18982
	Eternal matiere - 12862
690	Safestep R11 - 174092
	Safestep R12 - 175092
693	Safestep R11 - 174752
	Safestep R12 - 175752
694	Novilux traffic - 3037
700	Novilux traffic - 3155
	Novilux traffic compact - 2735
728	Sphera evolution - 50402
729	Eternal colour - 40582
730	Eternal matiere - 13332
731	Eternal colour - 40562
732	Eternal colour - 40202
733	Eternal colour - 40052
734	Eternal colour - 40712
735	Eternal colour - 45122
736	Eternal colour - 40462
737	Eternal matiere - 12472
738	Eternal matiere - 12732
739	Eternal matiere - 12762
740	Eternal matiere - 13252
741	Eternal matiere - 13932

N° de boîte	Références commerciales
742	Eternal wood - 36042
743	Eternal colour - 40002
744	Eternal colour - 40092
745	Eternal colour - 40182
746	Eternal colour - 40502
747	Eternal matiere - 12742
748	Eternal matiere - 10172
749	Eternal colour - 40152
750	Eternal colour - 40412
751	Eternal matiere - 10342
752	Eternal matiere - 10842
753	Eternal matiere - 12492
754	Eternal matiere - 12752
755	Eternal colour - 40322
756	Eternal colour - 40252
757	Eternal matiere - 10132
758	Eternal colour - 40242



PLINTHES

Plinthe préformée Marmoleum®

Disponible en 2 mm ; 2,5 mm ; 3,2 mm et DECIBEL

Réf. : plinthe + réf. du revêtement

Carton de 1 plinthe de 2,4 m pour les réfs. 2,5 mm

Carton de 13 plinthes de 2,4 m pour les réfs. 2 mm et 3,2 mm

Carton de 13 plinthes de 2 m pour les réfs. DECIBEL



Angle préformé Marmoleum®

disponible en 2 mm ; 2,5 mm ; 3,2 mm (n'existe pas en DECIBEL : se réalise à partir des plinthes préformées DECIBEL).

Réf. : angle rentrant + réf. du revêtement

Réf. : angle sortant + réf. du revêtement

Carton de 7 angles avec panachage possible (exemple : 5 rentrants + 2 sortants)



Plinthes et angles préformés en Marmoleum®. Permettent une mise en œuvre rapide et assurent une jonction parfaite lorsqu'une remontée en plinthe en linoléum est nécessaire (classement E2 requis).

N.B : L'ensemble de la gamme des plinthes et des angles préformés sont sur fabrications spéciales.
Une légère différence de teinte entre le revêtement et la plinthe / angle est possible.

Plinthe Marmoleum® click

Réf. : MFxxxx

Plinthe Marmoleum® Click MF de 55 mm de hauteur.
Plinthe en MDF avec un parement en Marmoleum®. Elle se met en œuvre à l'aide d'une colle de montage. (page 24).

Carton de 4 longueurs de 2,4 m soit 9,6 m



Profilé de bordure Marmoleum® click

Réf. : MPxxxx

Grâce à sa largeur de 2,30 cm, il permet de masquer l'espace de dilatation laissé entre le mur et le Marmoleum click.
Son adhésif sur l'envers permet une mise en œuvre propre et rapide.

Carton de 4 longueurs de 2,4 m soit 9,6 m



MF3131 & MP3131
Scarlet



MF3209 & MP3209
Raven



MF3238 & MP3238
Laguna



MF3251 & MP3251
Lemon zest



MF3355 & MP3355
Rosemary green



MF3358 & MP3358
Petrol



MF3360 & MP3360
Vintage blue



MF3363 & MP3363
Lilac



MF3568 & MP3568
Delta lace



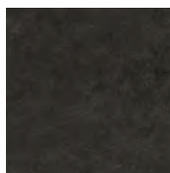
MF3573 & MP3573
Trace of nature



MF3701 & MP3701
Moon



MF3702 & MP3702
Liquid clay



MF3707 & MP3707
Black hole



MF3711 & MP3711
Cloudy sand



MF3723 & MP3723
Nebula



MF3724 & MP3724
Orbit



MF3858 & MP3858
Barbados



MF3860 & MP3860
Silver shadow



MF3866 & MP3866
Eternity



MF3872 & MP3872
Volcanic ash



MF3885 & MP3885
Spring buds



MF5216 & MP5216
Pacific beaches



MF5217 & MP5217
Withered prairie

PLINTHES

Bande décorative Flotex® Borders

Elle permet de réaliser des plinthes et des joints entre différents dessins.
S'accorde parfaitement avec tous les coloris de la collection Flotex® Colour.
Cette bande décorative peut également convenir aux collections Flotex® Linear et Vision.
Hauteurs disponibles : 11 cm (Réf. 211xxx) ou 22 cm (Réf. 232xxx)

Carton d'une couronne de 15 m



211083 - 232083
Berry



211085 - 232085
Citrus



211081 - 232081
Cocoa



211096 - 232096
Electric



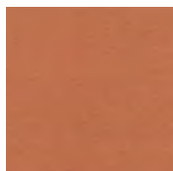
211099 - 232099
Gold



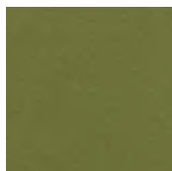
211046 - 232046
Grey



211100 - 232100
Lilac



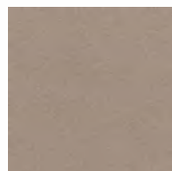
211072 - 232072
Melon



211087 - 232087.
Moss



211044 - 232044
Nimbus



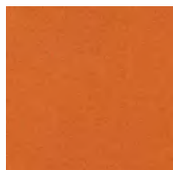
211076 - 232076
Pebble



211091 - 232091
Pink



211008 - 232008
Red



211003 - 232003
Tangerine



211110 - 232110
Tempest



211093 - 232093
Truffle



211031 - 232031
Ash



211114 - 232114
Chocolate



211094 - 232094
Cinnamon



211088 - 232088
Evergreen



211016 - 232016
Indigo



211007 - 232007
Petrol



Plinthe Showtime

Plinthe textile assortie aux coloris unis de la collection Showtime nuance.
Les plinthes peuvent également être utilisées en association avec les décors Showtime expérience.

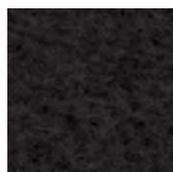
En stock 20 références de plinthes non surjetées de 9,5 cm de hauteur.
Références des plinthes indiquées sous les visuels : code article Showtime nuance + lettre N.

Sur commande et sous conditions : surjet de la plinthe sur 1 cm (hauteur totale 9,5 cm) : se rapprocher du service commercial.

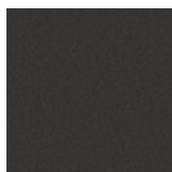
Carton d'une couronne de 40 m



Carbone - 900209



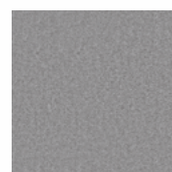
Anthracite - 900212



Gris moyen - 900202



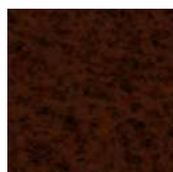
Souris - 900201



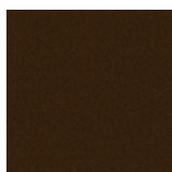
Perle - 900200



Cacao - 900234



Chocolat - 900224



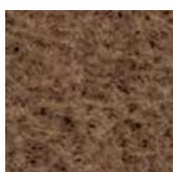
Fauve - 900214



Camel - 900204



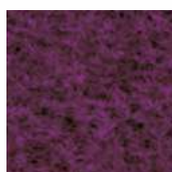
Grège - 900213



Taupe - 900244



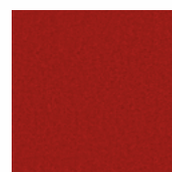
Beige - 900203



Violet - 900227



Rose indien - 900206



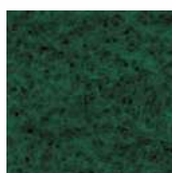
Rouge - 900216



Indigo - 900217



Bleu canard - 900207



Émeraude - 900228



Kaki - 900218



Olive - 900208



plinthes non surjetées = 9,5 cm de hauteur



plinthes surjetées (surjet de 1 cm) = 9,5 cm de hauteur

PLINTHES

Plinthe décorative

Plinthe en PVC moussé semi-rigide disponible en 3 hauteurs : 60, 80 et 100 mm.

En 60 mm, elles sont proposées principalement en résidentiel et dans des lieux à faible et moyen trafic.

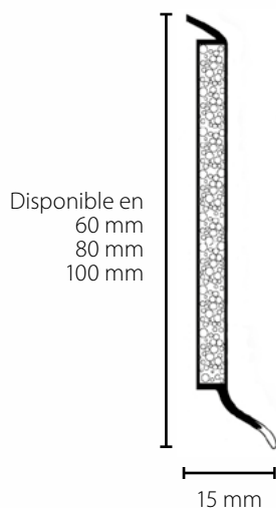
En 80 mm, elles sont utilisées en rénovation en remplacement d'anciennes plinthes moins hautes.

En 100 mm, elles sont recommandées en milieu scolaire et hospitalier.

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton

Précisez lors de la commande la hauteur désirée avec la référence coloristique.

Exemple : 1940 - 80 (coloris blanc 1940 en hauteur 80 mm)



1940
BLANC



2250
NOIR



4000
GRIS CLAIR



4005
TAUPE



5005
TABAC



6050
TAUPE FONCÉ



6500
GRIS FONCÉ

Plinthe complète pour support neuf & ancien

Profilé de finition souple assurant la fonction de forme d'appui pour angle et de finition.
Adaptée aux supports neufs et anciens de par sa souplesse.

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton



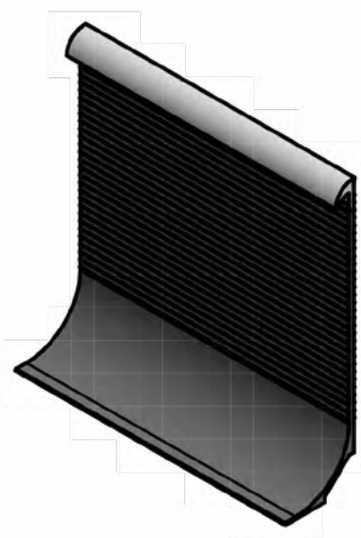
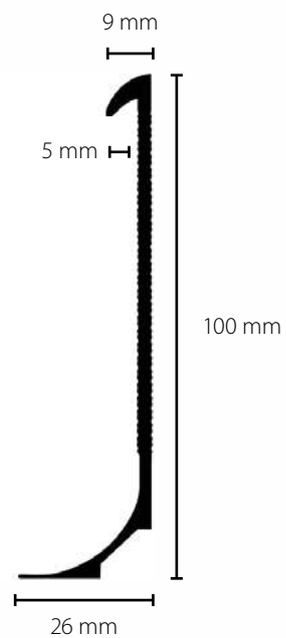
3251
Gris



3252
Blanc



3253
Beige



PLINTHES

Plinthe ventilée pour support humide

Plinthe en PVC.

Elle se met en œuvre sur un système associant la Sarlibase TE et un revêtement de sol compatible mais également sur le système Modul'up TE.

La mise en œuvre s'effectue après installation du revêtement.

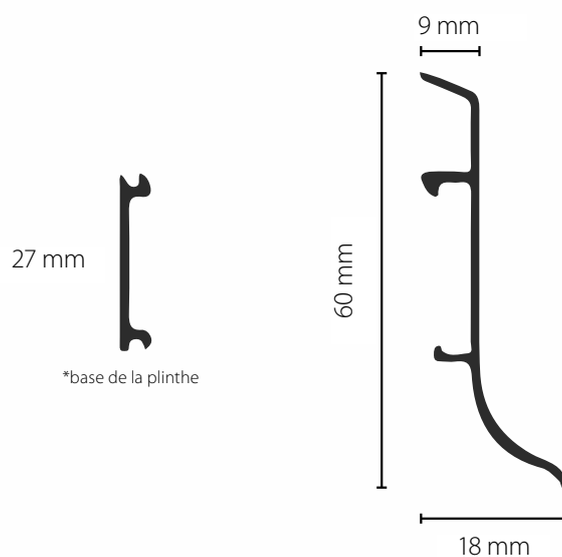
La base* de la plinthe ventilée peut être collée ou vissée au mur avant mise en œuvre de la plinthe ventilée.

Pour assurer une parfaite adhésion, nous recommandons d'utiliser un marteau caoutchouc pour carrelage afin d'éviter de casser la plinthe.

Il est également possible d'assembler la base et le corps de la plinthe ensemble pour l'installer d'un seul tenant au mur à l'aide d'une [colle de montage](#) (page 24).



Carton de 20 longueurs de 2 m soit 40 m/carton



Plinthe à recouvrement 100 % PVC

Plinthe en PVC rigide de couleur unie teintée dans la masse.
Spécialement conçue pour s'adapter à différentes épaisseurs et hauteurs de plinthes :
- jusqu'à 14 mm d'épaisseur
- jusqu'à 100 mm de hauteur (deux parties sont sécables de 20 mm chacune)

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton



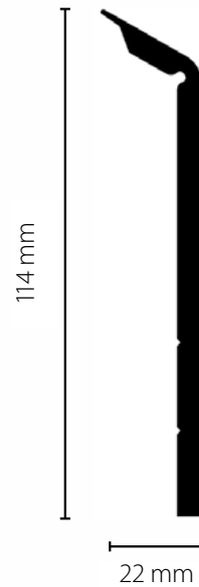
1940PAR
Blanc



4005PAR
Taupe clair



6500PAR
Gris foncé



PLINTHES

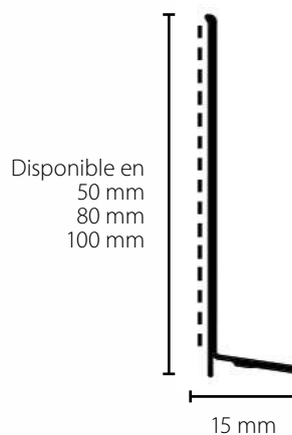
Plinthe à talon 50, 80 & 100 mm adhésivée

Réf. : **** WLK50 / **** WLK80 / **** WLK100

Les plinthe souples WLK sont faites de polybend élastique à base de PVC (tous les ingrédients sont conformes REACH) et sont auto-adhésivées. Disponibles en 3 hauteurs : 50 mm, 80 mm ou 100 mm.

- Traitement facile et rapide
- Forte adhésion grâce au ruban adhésif
- Matériel sans phtalate

Carton d'une longueur enroulée de 50 m



0110 - noir



1137 - blanc



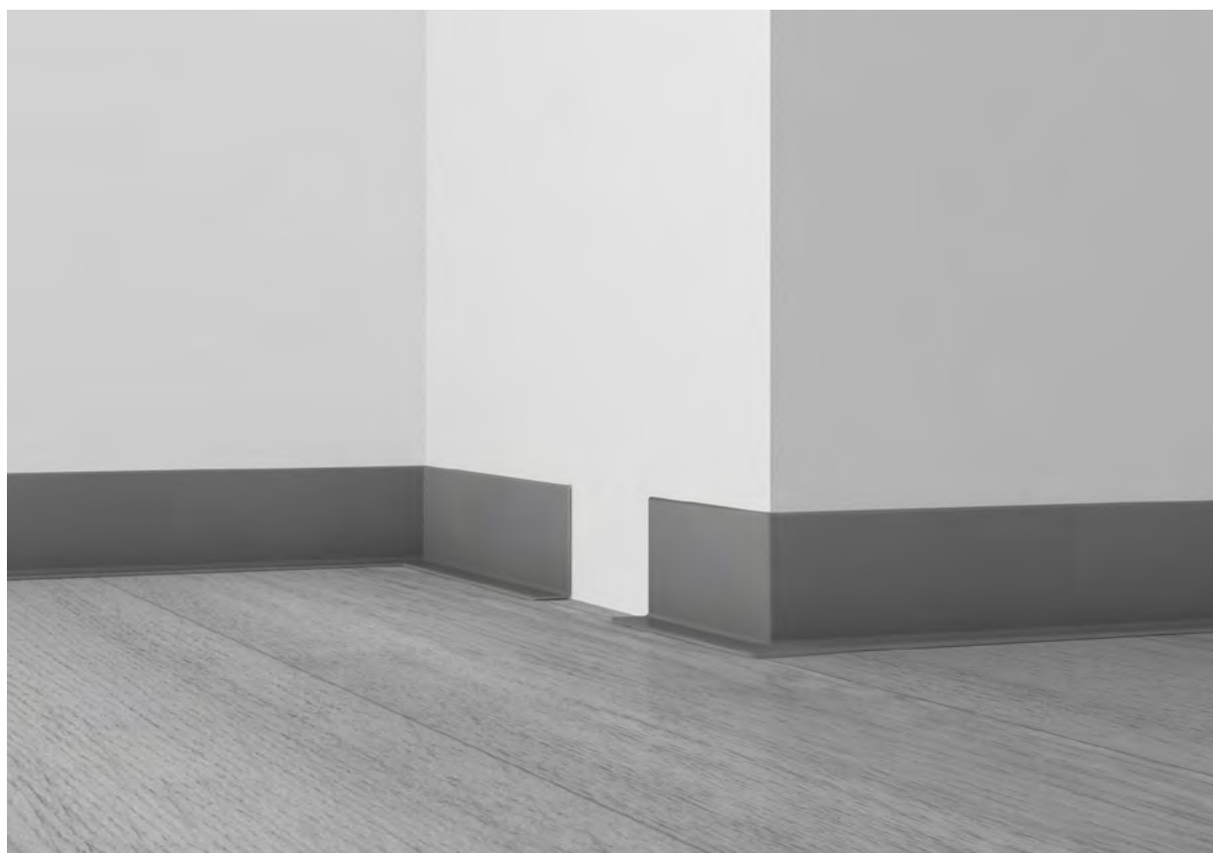
0146 - gris foncé



0879 - brun



0130 - beige



Plinthe à habiller C60 & C100

Réf. : ****C60 / ****C100

Plinthe à âme bois pour revêtements de sol PVC, Linoléum et LVT.

Conçue pour intégrer par collage des bandes de revêtement de sol (lèvres souples sur les bords inférieurs).

La découpe des bandes est à réaliser à l'aide du coupe bande C60 & C100 réf. 158 (page 7).

C60 : carton de 20 longueurs de 2,575 m soit 51,5 m par carton

C100 : carton de 10 longueurs de 2,575 m soit 25,75 m par carton



Références disponibles en C60 & C100



1010 - cappucino



1013 - blanc

Références disponibles en C60



1159 - or métallisé



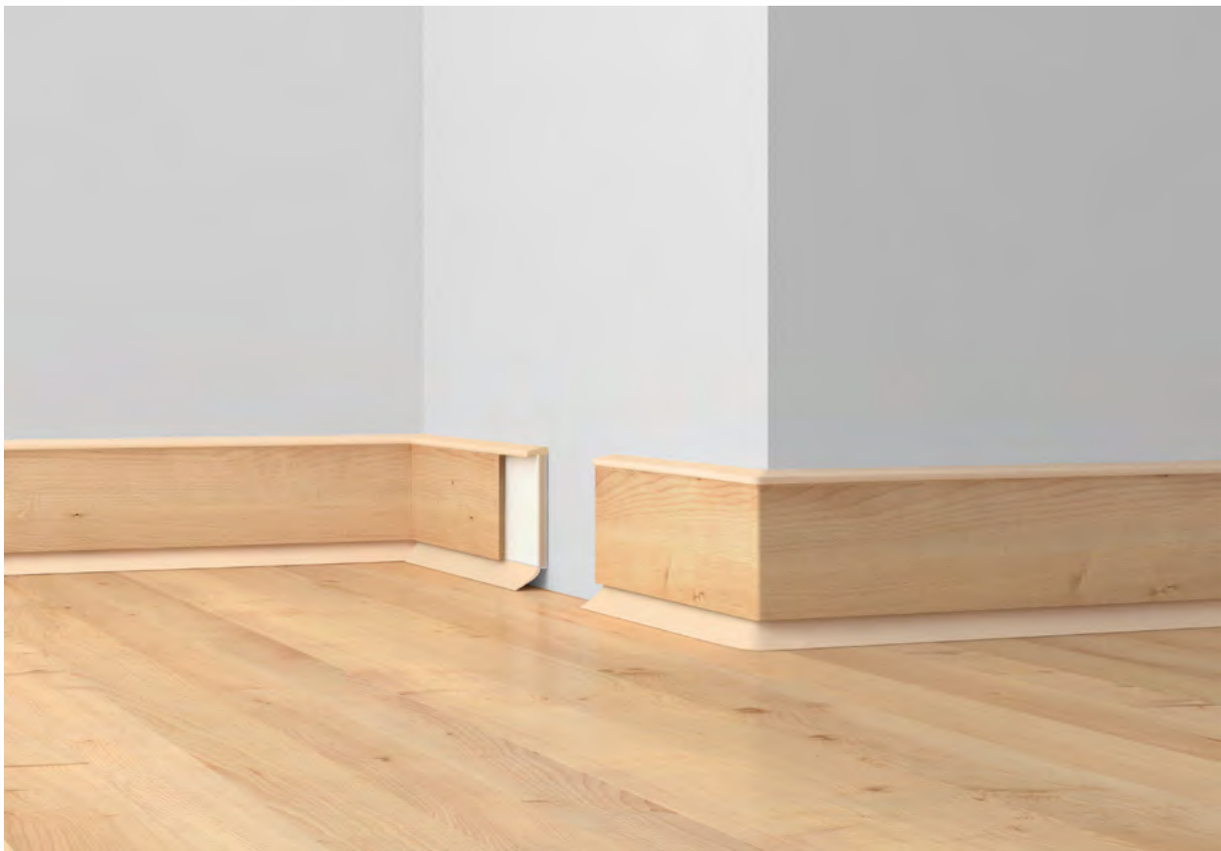
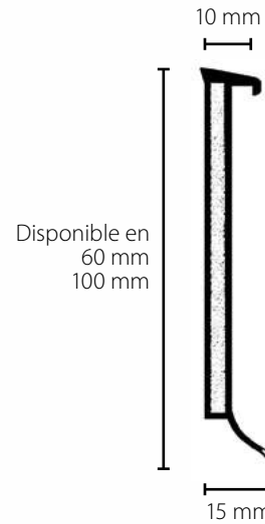
1168 - aluminium métallisé



1245 - champagner



1246 - platine



PLINTHES

Plinthe PVC coordonnable

Plinthes 100 % PVC de hauteur 60 mm pouvant être coordonnées aux références de la gamme Allura tout-en-un regroupant l'Allura à coller, l'Allura flex et l'Allura click pro / life. Impression haute définition et teintée masse.

Carton de 10 longueurs de 2,5 m soit 25 m/carton



0110 - noir



1137 - blanc



1436 - alu met



2076 - black marble



2862 - natural concrete



2682 - grigio concrete oak



2269 - schiefer



2858 - rustic anthracite oak



2753 - binz



2186 - esche grau



2037 - florida pine



2057 - niagara hemlock



2038 - white oak



2738 - light honey oak



2078 - clear oak



2073 - nussbaum



2074 - rio cherry



2778 - natural collage oak



2838 - giant natural oak



2856 - central oakoak



2834 - whitewash elegant oak



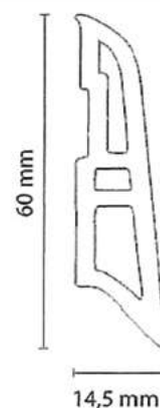
2847 - steamed oak



2752 - honey elegant oak



2264 - bomanga



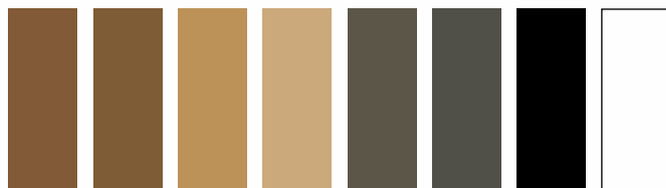
Embout de finition pour plinthe coordonnable

Permet d'effectuer une finition parfaite en bout de plinthe.

Le tableau des correspondances entre les plinthes et les embouts est disponible auprès de nos services et sur notre site internet : www.forbo-flooring.fr

Sachet de 10 embouts côté gauche
Sachet de 10 embouts côté droit

exemple: uni antik
C0031 côté gauche
C0040 côté droit



uni antik C0031 C0040	uni rustikal C0032 C0041	uni eiche C0029 C0038	uni buche C0028 C0037	silbermettallic C0026 C0035	uni grau C0027 C0036	uni schwarz C0024 C0033	weiss C0025 C0034	côté gauche côté droit
-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------	---------------------------



Références plinthes	Références Allura tout en un	Références Enduro	Références Allura Decibel	Références Sarlon habitat + / Modul'up habitat	Références Novibat préférence
1436	63418 / 63625 / 63468				
2037	60150 / 60152	69123	WHA02		
2038		69130			
2057	63406 / 63408		SE11		23471 / 23162
2073	60302				
2074	61255	69101		****183	23163
2076	62418				
2078	63410				
2186		69102			
2224	60063				23473 / 23204
2269	62419				
2682	63432 / 62523		MSL02 / SL02		
2738	60305 / 60084	69184 / 69335	WAU01 / WSM03	****3180 / ****410	
2752	60065 / 60026				
2753	60301 / 60151				
2778	60374	69182 / 69332 / 69122	WHA03		
2834	60064	69100 / 69120		****263	
2838	60284 / 63412 / 60295		WAU04 / WAU03	****413 / ****264 / ****604	23663
2847	61253 / 60085 / 60293	69137	WAU02	****111	23482 / 23662
2856	60300	69330 / 69135	WHA04 / SE13		
2858	60306 / 60375 / 60356	69336			
2862	63428 / 63430 / 62522 / 63776	69203 / 69202			
0110	63454				

RÉALISATION D'EMBOUS AVEC LES PLINTHES COORDONNABLES

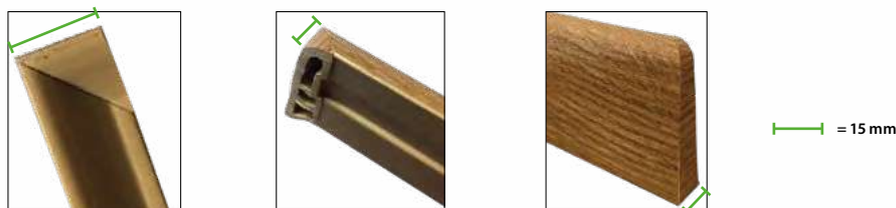
Pour effectuer un embout propre à la teinte de la plinthe coordonnable à mettre en oeuvre il faut :

- Une scie circulaire ou manuelle à onglet
- Un tube de traitement à froid épais de type C (cf page 59) ou d'un tube de colle forte de type Loctite

1/ Couper l'extrémité de la plinthe à 45° en prenant soin de « plaquer » la partie plane (l'envers, là où il n'y a pas le décor) sur le guide vertical de la scie à onglet. La coupe à 45° doit être réalisée de telle manière à ce que la coupe se fasse à l'intérieur (voir photos ci-contre).



2/ Pour la réalisation de l'embout à coller à l'extrémité de la plinthe qui a été précédemment découpée, il faut soit prendre l'embout droit d'une plinthe soit réaliser une découpe droite dans une chute. Lorsque celle-ci est réalisée, découper à 45° l'autre extrémité de l'embout à 15 mm de la partie droite lorsque l'on regarde le dessin de la plinthe.



3/ Coller l'ensemble à l'aide du traitement à froid type C ou d'une colle forte de type Loctite.

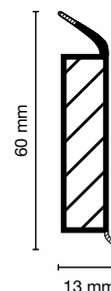
PLINTHES

Plinthe HDF EP60

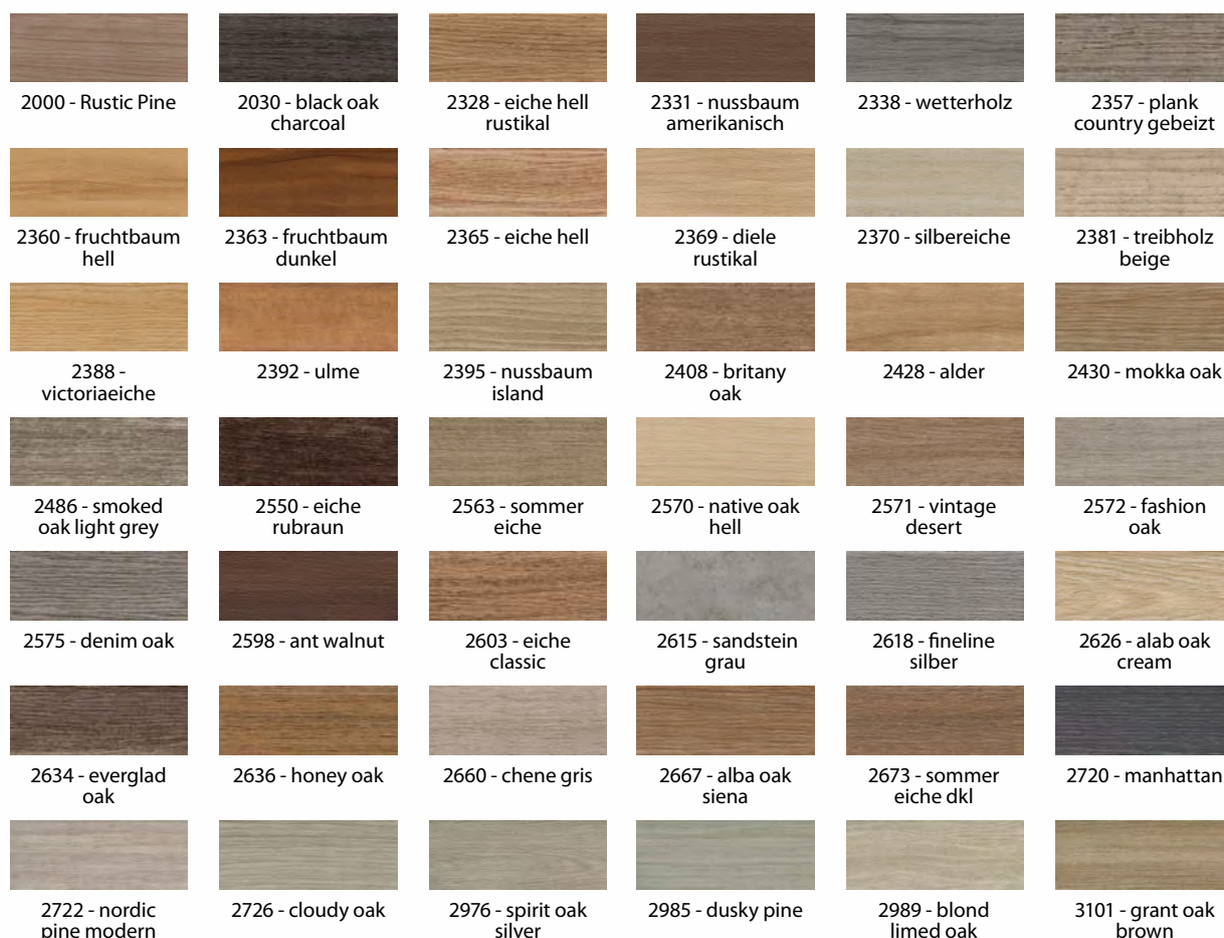
Réf: **** EP60

Plinthe HDF enrobée d'un Polyblend sans chlore, base PP / TPE, avec lèvres flexible au sol et au mur.

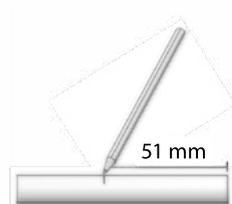
- Décors ajustés aux collections de revêtements décoratifs
- Lèvres flexibles au mur et au sol
- Surface robuste
- Grande flexibilité au mur et au sol
- Découpes au grugeoir, sans accessoires préformés



Carton de 10 longueurs de 2,5 m soit 25 m/carton



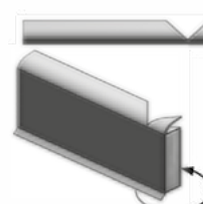
Instructions de découpe au grugeoir référence 153 (page 7) pour la finition des extrémités



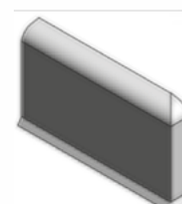
Mesurer 51 mm depuis l'extrémité, et les repérer sur le profil.



Placer ensuite la plinthe en ajustant le repère précisément sur l'arrêt de la surface de butée. Abaisser le levier pour gruger l'angle extérieur.



Rabattre l'extrémité et coller ensemble les surfaces en HDF.



L'extrémité de la plinthe est ainsi dotée d'une finition sur mesure, de décor identique, au niveau des encadrements de portes, extrémités et escaliers.

Références plinthes	Références Allura tout en un	Références Enduro
2000	63410 / 63411	
2030	60074	69121
2328		69101
2331	60376	
2338	60185 / 60375	69336
2357		69186
2360	63511	
2365	60295	
2369	60300	
2370		69130 / 69184
2381	60084	
2388	60065	
2392	60026	
2395	60082	
2408		69120
2428	60284	
2430	60078	
2486	60152	
2511		69335
2550	63402	
2563		69182
2570	60064	
2571	60374	69122
2572	60301 / 60151	
2598	63516	
2603	60302	
2615	63440 / 63432 / 63433	
2618	63418	
2626	60305	
2634	60150	
2636	63416 / 60063 / 60055	
2660	60280	
2667	63412 / 63413 / 61255	
2673	60187	69332
2720	63420	
2722	63517 / 60293	
2726	61253	
2976	63408 / 63409 / 60085	
2985	63496 / 63497 / 63414	
2989		69100
3101		69135 / 69330

PLINTHES

Plinthe HDF CUBU 60 / 80 / 100

Réf: ****CU60 / ****CU80 / **** CU100

Plinthe HDF enrobée d'un Polyblend sans chlore, base PP / TPE, avec lèvres souple au sol et au mur. Finition bord droit.

- Lèvres souples au mur et au sol
- Surface robuste
- Découpes au grugeoir, sans accessoires préformés

Carton de 10 longueurs de 2,5 m soit 25 m/carton



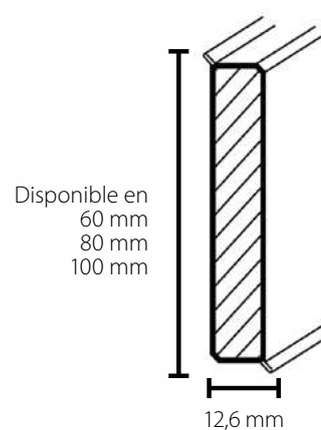
1132 - blanc



1012 - gris clair



1209 - gris anthracite



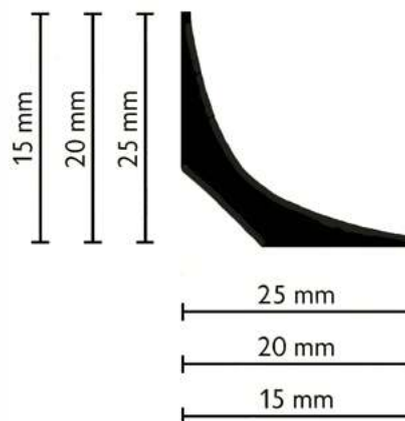
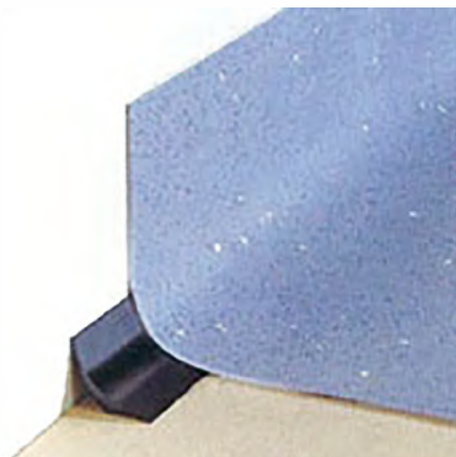
PROFILES

Formes d'appui pour angle

Réf. : 3009 blanc / 3109 noir / 3209 noir

- 3009 = 15 x 15 : se met en œuvre dans les angles rentrants à la verticale afin que le revêtement mural épouse parfaitement les angles
- 3109 = 20 x 20 : se met en œuvre en pied de cloison. Il permet la remontée du revêtement de sol en plinthe et assure la pérennité des angles.
- 3209 = 25 x 25 : même utilité que le profilé 20 x 20 mais en étant adapté aux revêtements de sol plus rigides.

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton.

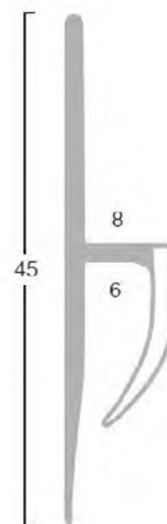
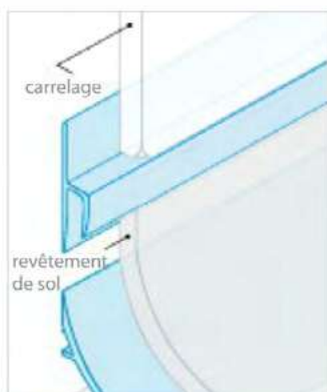
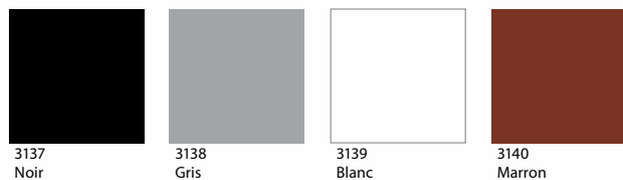


Profilé de jonction faïence / PVC

Réf. : 3137 noir / 3138 gris / 3139 blanc / 3140 marron

Il se pose avant le premier rang de faïence murale (carrelage) et avant la remontée en plinthe. Il assure la jonction entre la faïence et le sol souple des pièces humides.

Carton de 50 longueurs de 2,5 m soit 125 m/carton.



PROFILES

Profilé à talon en PVC

Réf: **** WLK20

Profilé de finition en PVC adhésivé.

Se met en œuvre à la jonction sol/mur. Idéal en rénovation lorsque la plinthe existante est en place.

Carton d'une longueur enroulée de 50 m



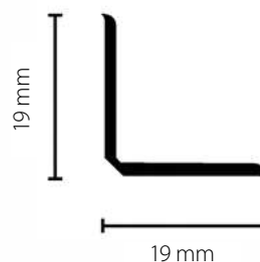
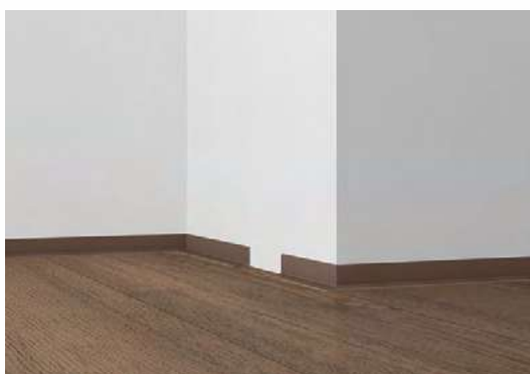
0110 - noir



0146 - gris foncé



1137 - blanc



Moulure en PVC

Réf: **** HK22

Profilé 100 % PVC.

Profil de décoration multi usage. Matière polymélange à base de PVC expansé (tous les matériaux sont conformes à la norme REACH). Se met en oeuvre en bas de mur pour couvrir la dilatation entre le revêtement de sol et le mur.

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton



2198 - buche hell



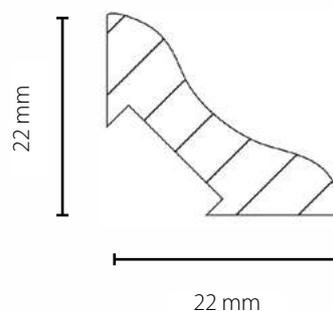
2079 - buche



2171 - eiche



1137 - blanc



Nez de marche après revêtement

Réf: **** TJ

Nez de marche en PVC avec surface d'appui structurée à mettre en oeuvre après la pose du revêtement de sol. Idéal en solution de rénovation avec le Modul'up sur escalier amianté.

Carton de 12 longueurs de 2,25 m soit 27 m/carton



0110 - noir



0146 - gris foncé



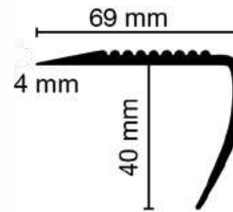
0138 - gris clair



0132 - marron



0130 - beige



Nez de marche avant revêtement

Réf: **** TF

Nez de marche en PVC avec surface d'appui structurée à mettre en oeuvre avant la pose du revêtement de sol de type Flotex par exemple.

Carton de 12 longueurs de 2,25 m soit 27 m/carton



0110 - noir



0146 - gris foncé



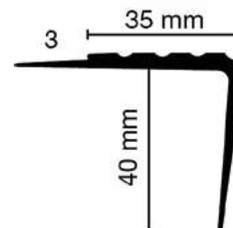
0138 - gris clair



0132 - marron



0130 - beige



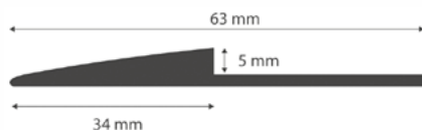
PROFILES

Profilé de finition Coral

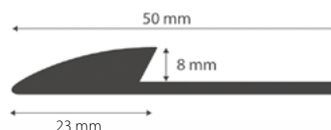
Réf. : C600004 noir / C600005 noir

Profilé permettant la bordure des tapis d'entrée Coral® et Coral® Grip.
Collage à l'aide d'un traitement à froid épais de type C (cf page 59).

Rouleau de 32 m C600004 noir



Rouleau de 25 m C600005 noir (Coral® Grip)



Profilé de jonction Coral

Réf. : C600006 noir

Permet la jonction entre deux tapis d'entrée Coral® en se plaçant à cheval sur l'envers entre les deux tapis.
Collage à l'aide d'un traitement à froid épais de type C (cf page 59).

Rouleau de 50 m



SEUILS

Seuil aluminium

Réf: 462***

Seuil aluminium adhésivé pouvant être utilisé comme un profilé de jonction, transition ou de finition. Les seuils sont adhésivés pour faciliter la mise en œuvre.

Il existe différentes finitions et celles commençant par H sont des seuils à imitant bois réalisés avec une technologie d'impression digitale.

Carton de 15 longueurs de 90 cm soit 13,5 m/carton



F6 - bronze



F5 - gold



F9 - sand



F2G - acier inoxydable



F4 - silver



F15 - Blanc



F16 - noir



H31 - chêne foncé



H30 - chêne clair



H34 - chêne brut



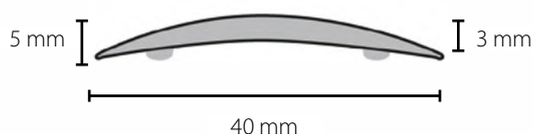
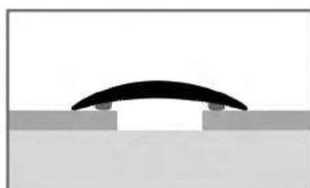
H61 - chêne gris



H62 - chêne gris beige



H65 - chêne gris clair



CORRESPONDANCES SEUILS / REVÊTEMENTS

Références seuils	Références Allura tout en un	Références Enduro	Références Allura decibel	Références Modul'Up habitat
H30	60284 / 60300 / 60065	69101	*WSM 13 / *WAU 04	**20483
H31	60302		*WHA 04	
H34	60063 / 60026		*WSM 04	**20193
H61	60280 / 60306 / 60152 / 60085 / 60293	69336	*WHA 01	
H62	60374 / 60350	69137	*SE 11 / *WHA 03 / *WAU 02	**20263 / **20272 / **20262 / **20352 / **20182
H65	60301 / 63408 / 60151 / 61253 / 63496 / 60356	69102	*WSM 01	**20602 / **20111

* existe en qualité : 0,3 ; 0,7 ; 0,8

** existe en qualité : 2s2 ; 2s3

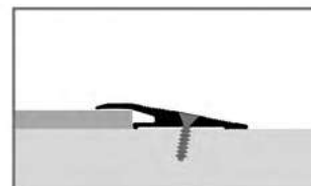
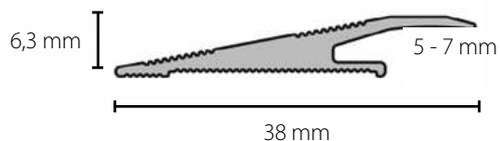
SEUILS

Rampe aluminium à visser

Réf. : 265F4

Rampe aluminium à visser au support permettant de recouvrir un revêtement de 5 à 7 mm de type Allura puzzle, Allura flex, Allura ease, Flotex en lames et dalles.

Carton de 10 longueurs de 2,7 m soit 27 m/carton

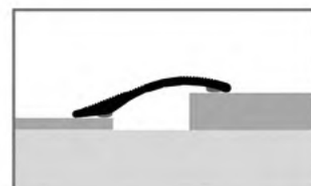
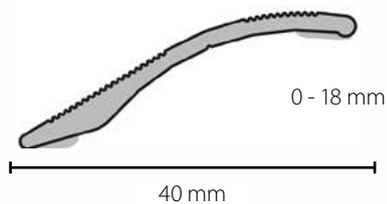


Rampe aluminium adhésivée

Réf. : 247F4

Rampe aluminium adhésivée au support permettant de recouvrir un revêtement jusqu'à 18 mm d'épaisseur.

Carton de 10 longueurs de 2,7 m soit 27 m/carton

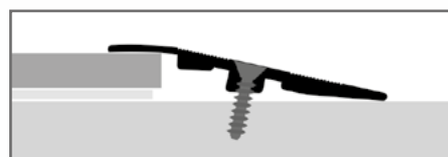
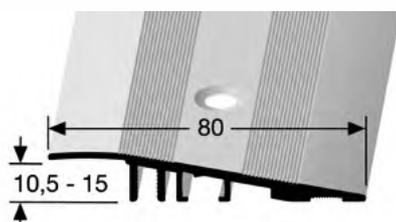


Rampe d'accès aluminium Colorex plus

Réf. : R260

Permet la finition des bordures en comblant la différence de niveau entre les dalles et le support. Facilite l'accès des charges roulantes.

Carton de 10 longueurs de 2,7 m soit 27 m/carton.



MODUL'UP

Traitement à froid : type A

Réf. : 869301

Le traitement type A est recommandé pour assurer l'étanchéité entre deux revêtements de sol PVC à couche d'usure transparente.
Consommation : 1 tube pour 20 m de joint.

Carton de 30 tubes de 44 g



Bande de jonction Modul'up

Réf. : 792

Permet la mise en œuvre d'un revêtement de sol Modul'up sur ancien support (ex : amianté).

Se référer à l'Avis Technique ou à l'ETN du revêtement associé pour sa mise en œuvre.

Rouleau de 50 m x 100 mm par boîte unitaire.

modul'up®



MODUL'UP

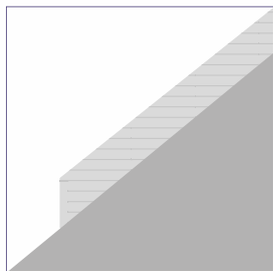
Forbo Dry Tape 50 & 85

Réf. : 793 50 mm (rouleau de 50 m)

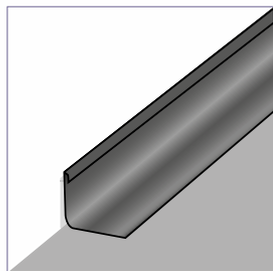
Réf. : 794 85 mm (rouleau de 50 m)

Adhésifs double face spécialement conçus pour la remontée en plinthe des revêtements de sol Modul'up (compact et trafic) en association avec la plinthe complète Modul'Up (ci-dessous).

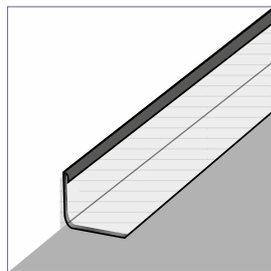
Rouleau de 50 m par boîte unitaire



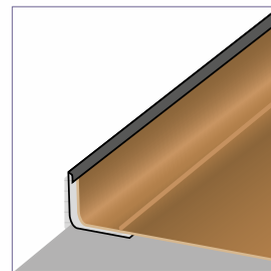
Application de la Forbo Dry Tape 85 au mur.



Collage de la plinthe complète Modul'up sur la Forbo Dry Tape 85 précédemment collée au mur.



Application de la Forbo Dry Tape 50 sur le plat de la plinthe (sol) puis compléter avec la Forbo Dry Tape 85 sur la partie verticale (mur) de l'intérieur de la plinthe complète Modul'up.

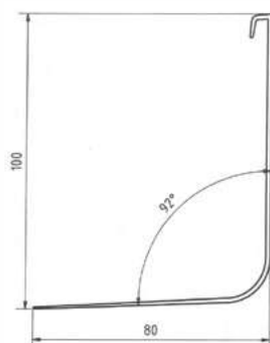


Remontée en plinthe du revêtement Modul'up : collé sur la Forbo Dry Tape 50 (sol) et sur la Forbo Dry Tape 85 (mur).

Plinthe complète Modul'up

Plinthe rigide permettant l'appui du revêtement de sol en remontée (forme d'appui pour angle) avec arrêt de finition intégré. Spécialement conçue pour la mise en œuvre du Sarlon Trafic Modul'up et Compact Modul'up en pose libre grâce à son plat rallongé (en comparaison d'une plinthe complète standard). Indispensable quand le classement E3 est requis.

Carton de 10 longueurs de 2,5 m soit 25 m/carton



1940PCA
Blanc



3010PCA
Beige



6500PCA
Gris foncé

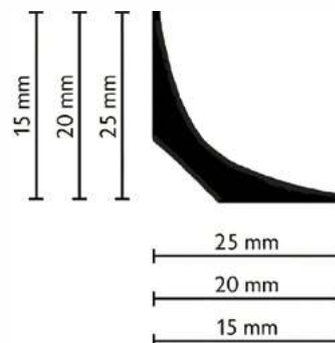
Profilés

Formes d'appui pour angle

Réf. : 3009 blanc / 3109 noir / 3209 noir

- 3009 = 15 x 15 : se met en œuvre dans les angles rentrants à la verticale afin que le revêtement mural épouse parfaitement les angles.
- 3109 = 20 x 20 : se met en œuvre en pied de cloison. Il permet la remontée du revêtement de sol en plinthe et assure la pérennité des angles.
- 3209 = 25 x 25 : même utilité que le profilé 20 x 20 mais en étant adapté aux revêtements de sol plus rigides.

Carton de 20 longueurs de 2,5 m soit 50 m/carton.



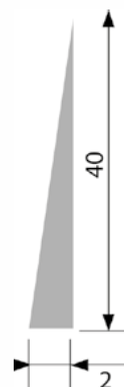
Profilé de diminution

Réf. : 3801 blanc

Profilé en PVC

Adapté au système douche, il se place au-dessus de la remontée en plinthe. Il permet le rattrapage de la différence d'épaisseur entre le revêtement de sol et le revêtement mural.

Carton de 40 longueurs de 2,5 m soit 100 m/carton.



Traitement à froid : type C

Réf. : 869501

Le traitement type C est recommandé pour les revêtements muraux (bas de l'Onyx dans le système Sarlibain assurant ainsi l'étanchéité du recouvrement).
Consommation : 1 tube pour 15 m de joint.

Carton de 30 tubes de 44 g



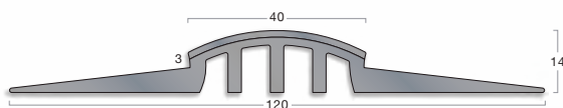
SARLIBAIN

Seuils de douche en PVC

S'utilisent en pièces humides et systèmes douches, se placent en feuillure de porte. Ils assurent la jonction, l'étanchéité et empêchent le passage de l'eau entre la pièce d'eau et la chambre. Le collage se fait directement sur le support ragré avant la mise en œuvre des revêtements de sol.

Carton de 10 longueurs de 2 m soit 20 m/carton

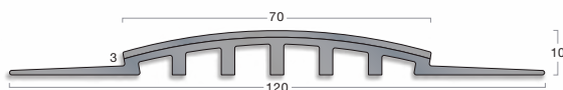
Seuils d'étanchéité colorés 40 mm



Réf. : 3108x



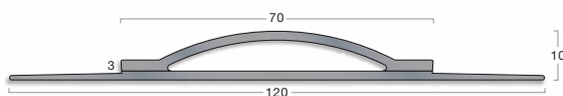
Seuils d'étanchéité colorés 70 mm



Réf. : 3114x



Seuils d'étanchéité colorés à soufflet 70 mm



Réf. : 3194x



31084 Blanc
31144 Blanc
31944 Blanc

31085 beige
31145 beige
31945 beige

31086 café
31146 café
31946 café

31087 plomb
31147 plomb
31947 plomb

31088 bleu
31148 bleu
31948 bleu

31089 noir
31149 noir
31949 noir

Siphons

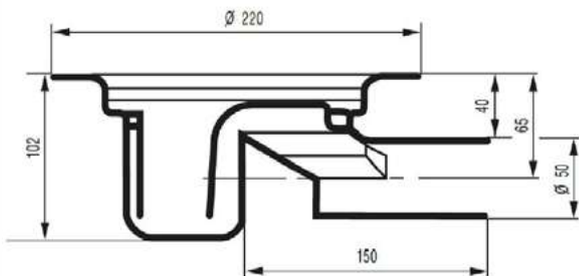
Siphon surbaissé ø 50 mm sortie horizontale

Réf. : 6321 Freja

Épaisseur courante de dalle. Pour système douche.
Point bas du support douche. Il permet l'évacuation
des eaux usées.

Mise en œuvre par le plombier.

À l'unité

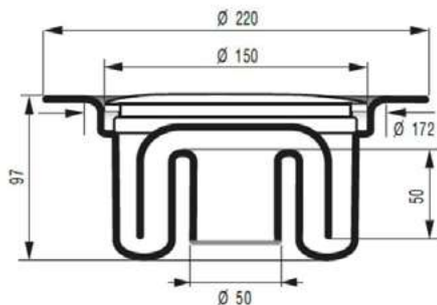


Siphon surbaissé ø 50 mm sortie verticale

Réf. : 6347 duschbrunn

Épaisseur courante de dalle. Pour système douche.
Point bas du support douche. Il permet l'évacuation
des eaux usées. Mise en œuvre par le plombier.

À l'unité

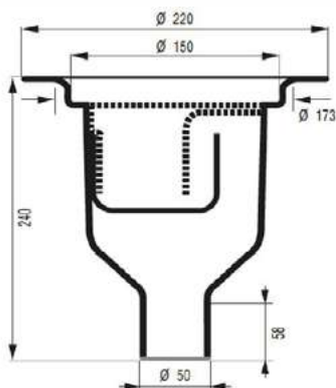


Siphon spécial rénovation ø 50 mm sortie verticale

Réf. : 6330 brage

Forte épaisseur de dalle. Pour système douche.
Point bas du support douche. Il permet l'évacuation
des eaux usées. Mise en œuvre par le plombier.

À l'unité

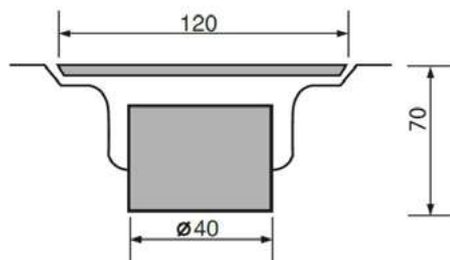


Siphon acier inoxydable naturel

Réf. : 6348 / 6348V

Sortie verticale. Adapté aux pièces humides.
Équipement très résistant, il est garanti pour une longue durée
de vie et prévu pour des sollicitations sévères.
Conseillé en milieu hospitalier et maisons de retraite.
Disponible également en version avec grille inviolable. Mise en
œuvre par le plombier.

À l'unité



SARLIBAIN

Grilles siphons

Grilles en acier inoxydable de diamètre 150 cm pouvant être mises en association avec [les siphons 6321, 6330 et 6347](#) (page 61).
Apportent une touche moderne et remplacent les grilles PVC blanches fournies avec les siphons 6321, 6330 et 6347.

À l'unité



Réf. : 8388



Réf. : 8389



Réf. : 8334



Réf. : 8332



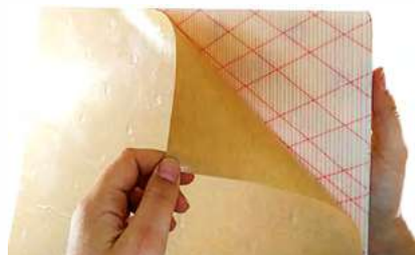
Réf. : 8340

ACCESSIBILITE

Dalles podotactiles adhésivées

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

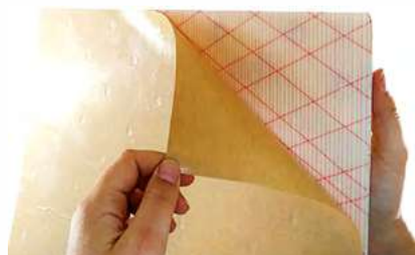


3177ADH - marron

Bandes podotactiles adhésivées

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

ACCESSIBILITE

Pastilles podotactiles adhésives

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

COLOREX - SPHERA

Profilés

Feuillard de cuivre adhésif

Réf. : 801 eurostrip EC

Pour locaux nécessitant l'emploi de sol conducteur ou dissipateur. Il se met en œuvre sous les dalles conductrices ou dissipatrices et permet l'évacuation des charges électrostatiques à la terre (le raccordement se fait par l'électricien).
Le collage se fait à l'aide d'une colle conductrice de type [523 eurostat tack ec](#) (page 22).



Bobine de 20 m

Plinthe Colorex SD/EC/plus

Réf. : 1600 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement

Permet la réalisation de remontée en plinthe Colorex. Nécessite une forme d'appui pour angle (ci-contre). Collage à l'aide d'une colle acrylique ou conductrice selon spécifications.

Dimensions : hauteur de la bande 15 cm (10 cm sur le mur et 5 cm au sol)
Épaisseur 2 mm.



**Boîte de 2 rouleaux de 12,3 m
soit 24,6 m/boîte**

Forme d'appui pour angle Colorex plus

Réf. : X1197 noir

Ce profilé se met en œuvre en pied de cloison. Il permet la remontée du revêtement de sol avec arrondi.

À l'unité longueur de 1,22 m



Angle rentrant / sortant préformé Colorex SD/EC/plus

Réf. : Angle rentrant : 1700 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement
Angle sortant : 1800 + 2 derniers chiffres de la réf. du revêtement

Permet la réalisation des angles rentrants et sortants.
Dimensions : Hauteur 10 cm (mur) / largeur 5 cm (sol).
Le collage se fait à l'aide d'une colle acrylique ou conductrice selon spécifications.

À l'unité



Rampes d'accès Colorex plus

Réf. : 171500 grise / 171504 montblanc / 171505 adula /
171507 quartz / 171513 sahara / 171522 niagara /
171531 sole / 171533 fuego

Permet la finition des bordures en comblant la différence de niveau entre les dalles et le support.
Facilite l'accès des charges roulantes.

À l'unité longueur de 1,22 m.



COLOREX - SPHERA

Angle rentrant / sortant préformé Sphera Element

Réf. : Angle rentrant ou sortant disponible sous la référence du revêtement souhaité

Permet la réalisation des angles rentrants et sortants.

Dimensions rentrant : Hauteur 10 cm (mur) / largeur 5 cm (sol) / 16 cm de largeur

Dimensions sortant : Hauteur 10 cm (mur) / largeur 5 cm (sol) / 12 cm de largeur

Le collage se fait à l'aide d'une colle acrylique.

Carton de 10 pièces



PROTECTION DE SOL

ProtecT & ProtecV

Les protections ProtecT (en Textile) et ProtecV (en Vinyle) sont des revêtements de sol non-conformes pour une pose classique et régulière. Elles sont donc à utiliser en tant que protection de chantier.

Après une mise en œuvre libre sur un revêtement de sol nouvellement installé, elles le protègent contre les rayures et les éventuelles dégradations de vie de chantier avant la livraison du local. Le ProtecT et ProtecV sont réutilisables.

ProtecT : Rouleau de 80 m² (2 m x 40 m)

ProtecV : Rouleau de 50 m² (2 m x 25 m)



COLORIS NON CONTRACTUEL

Papier de protection

Réf. : 344

Papier kraft de protection pouvant être mis en œuvre libre sur un revêtement de sol nouvellement installé afin de le protéger contre les rayures et les éventuelles dégradations avant la livraison du local.

Rouleau de 75 m² (Rouleau de largeur 120 cm ou 140 cm selon disponibilités : surface totale de 75 m² dans les 2 cas)



PROTECTION DE SOL

888 Euroclean Uni

Réf. : 888

Nettoyant détergent neutre à utiliser lors des étapes d'entretien journalier et ponctuel sur tout type de revêtements de sol protégés d'usine. Elimine efficacement les salissures tenaces. Séchage sans trace, sans lustrage.

Caractéristiques techniques :

pH = 7 (neutre)

Consommation : 40 à 100 ml dilué dans 8 Litres d'eau

Temps de séchage : 30 minutes minimum

Bidon de 5 Litres



891 Euroclean Basic

Réf. : 891

Nettoyant détergent alcalin à base aqueuse pour un entretien périodique ou de remise en état à combiner à un disque rouge. Ne s'utilise pas en autolaveuse.

Caractéristiques techniques :

pH = 9.5 (alcalin)

Consommation : dilution 1:5 ou 1:3 selon encrassement

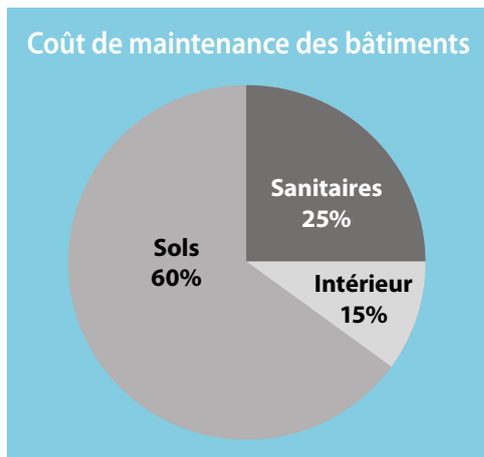
Temps d'action : 10 minutes minimum

Bidon de 10 Litres



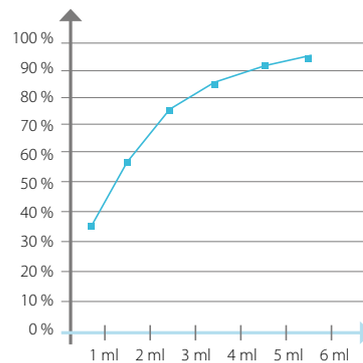
POURQUOI UTILISER DES BARRIÈRES DE PROPRETÉ ?

Chaque jour, des tonnes de saletés et d'humidité transitent via nos chaussures. Ces salissures apportées par le passage de piétons à l'intérieur des bâtiments endommagent vos revêtements de sol, occasionnent des coûts d'entretien très élevés, créent des risques de chutes et nuisent à la qualité de l'accueil et de votre image.



L'entretien représente 86 % du coût global d'un revêtement de sol (sur une durée de 7 ans)

Performance du pouvoir grattant / absorbant en fonction de la longueur du tapis



L'optimisation de la surface d'essuyage conditionne l'efficacité du tapis de propreté

ACCESSIBILITÉ AUX HANDICAPÉS (AH)

L'aménagement des bâtiments et les exigences relatives à l'Accessibilité des Handicapés sont imposés par la loi portant sur diverses mesures destinées à favoriser l'Accessibilité aux personnes Handicapées des locaux d'habitation, des lieux de travail et des installations recevant du public n°2005-102.

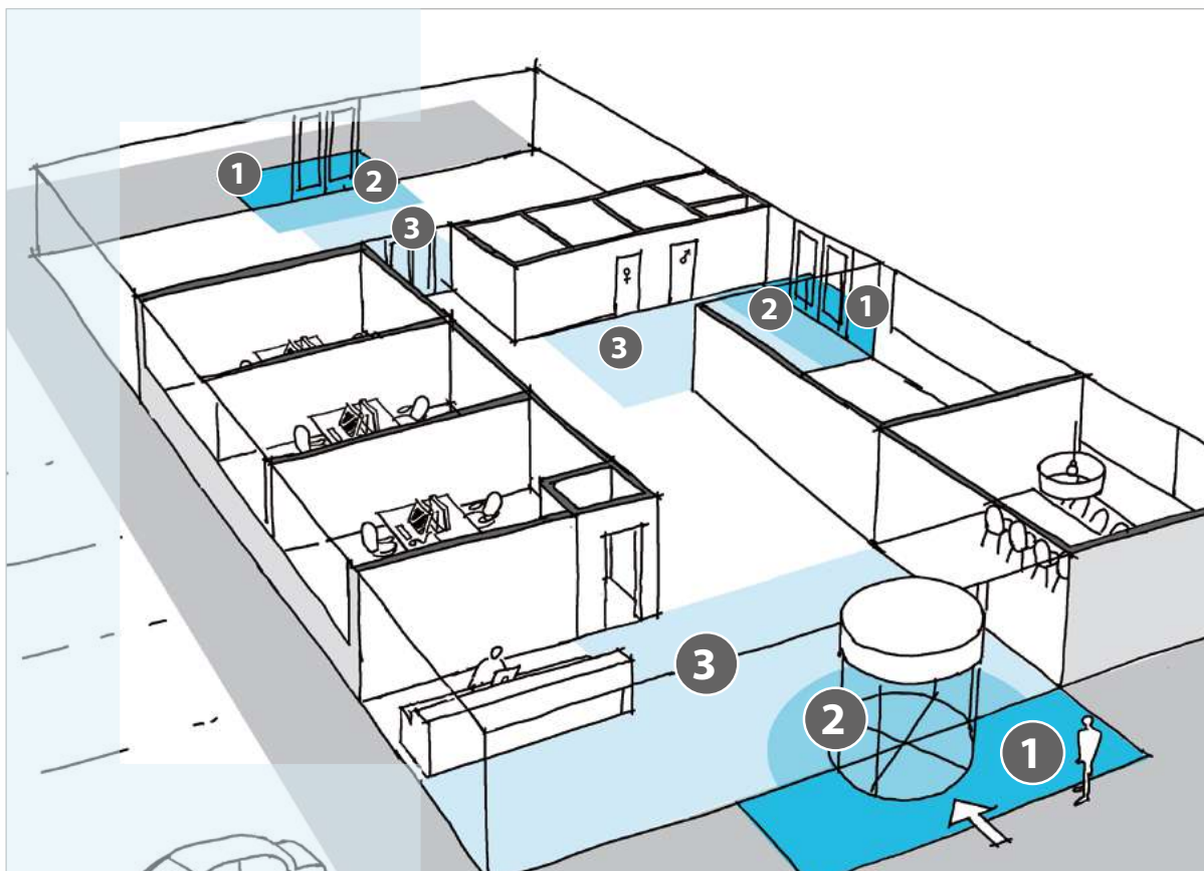
Ces lois sont appliquées via le décret n°2006-555 et l'arrêté n°01/08/2006 intégrés dans le code de la construction et de l'habitat, de l'urbanisme ou du travail, ainsi que par la circulaire n°2007-53. Il n'y a pas de produits certifiés dans le cadre de l'Accessibilité des Handicapés mais un ensemble d'exigences.

L'Accessibilité aux Handicapés est intégrée dans la politique générale de Forbo Flooring. En ce qui concerne les revêtements de sol et les systèmes de tapis d'entrée, ces exigences sont présentées dans le tableau suivant :

Exigences / Accessibilité aux Handicapés	Coral Tapis de propreté souples	Nuway Tapis d'entrée rigides
• Sol non meuble	• Produit à forte densité de fibres • Pas d'enfoncement	• Produit massif • Pas d'enfoncement
• Ressaut < 2 cm • Seuil d'entrée	• Epaisseur < 10 mm • Souplesse des bordures • Installation dans fosse possible	Pose toujours encadrée : • en fosse de 12, 17 ou 19 mm (selon épaisseur du tapis) • avec rampe anti-butoir chanfreinée à 1 pour 4
• Trous et fentes < 2 cm de largeur ou de diamètre	• Coral Brush, Welcome et Classic : sans trou ni fente • Coral Duo : structure en bande avec fente de 1 cm transversale au sens de la marche	• Nuway Tuftiguard, Grid et Connect fermés : sans trou ni fente • Nuway Tuftiguard, Connect et Cable ouverts : fentes de 0,6 cm transversales au sens de la marche
• Glissance faible	• Glissance faible	• Pas de risque : produit structuré

Ainsi, avec ces produits, Forbo Flooring participe à l'Accessibilité des Handicapés en répondant à l'ensemble des exigences réglementaires.

ZONES À PROTÉGER AVEC DES TAPIS DE PROPRETÉ



Application

1 PROTECTION PRÉLIMINAIRE

Positionné à l'extérieur, le tapis préliminaire est la première barrière de propreté qui capte les salissures les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les salissures fines et l'humidité.

2 PROTECTION SECONDAIRE

Placé dans la continuité du tapis préliminaire, le tapis secondaire apporte une protection complémentaire à l'intérieur du bâtiment, dans les zones où l'on passe d'une zone sale vers une zone propre (banque d'accueil, ascenseurs, liaison galerie marchande/boutique).

3 PROTECTION DES CIRCULATIONS

Les sols des circulations doivent résister aux trafics élevés et aux nettoyages intensifs, soumis aux salissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures. Les tapis équipant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les fines salissures, afin de préserver performance et aspect des sols en place.

	Application			Intensité du trafic	Charges lourdes	Réversible	Garantie
nuway[®] tuffiguard	1 + 2					DOUBLE	15 ans*
nuway[®] tuffiguard HD	1 + 2					DOUBLE	15 ans
nuway[®] connect	1 + 2					SINGLE	7 ans
nuway[®] grid	1 + 2					SINGLE	7 ans

*Sauf pour les versions Bamboo et Black Anodized et qui ont une garantie de 7 ans.

EXTENSION DE GARANTIE

NOTRE ENGAGEMENT, UNE EXTENSION DE GARANTIE ALLANT JUSQU'À 6 ANS

Cette garantie s'applique dans le respect des préconisations d'entretien des tapis de propreté permettant de maintenir leur efficacité par la non saturation en salissures. (voir notices d'entretien Forbo).

La mise en place de tapis de propreté a une efficacité prouvée :

- sur la durée de vie allongée du revêtement,
- sur l'entretien du revêtement, allégé par la retenue des salissures, à condition qu'elle réponde cependant à des surfaces minimales pour être efficace.

Pour cette raison, Forbo offre une extension de garantie pouvant aller jusqu'à 6 ans par rapport à la garantie initiale de l'ensemble de ses revêtements de sol, à l'exception des gammes habitats U2sP2 non visées par un trafic intense.

CETTE EXTENSION DE GARANTIE EST VALABLE :

Pour la mise en place d'un Système Coral® installé pour toute entrée de bâtiment selon les règles définies dans nos documentations, à savoir, un minima d'environ 2 mètres linéaires de Coral®, dans le sens de la circulation, ou la mise en place de tapis Nuway® (avec ou sans tapis Coral®). Et ce, dans les différentes gammes de produits de chacun de ces tapis.

Dans le cas d'une impossibilité de respecter ces conditions en fonction de la disposition des locaux, Forbo pourra examiner les conditions d'application de cette extension sur la fourniture des éléments suivants :

- activité des locaux,
- plan de distribution des locaux,
- implantations et dimensions envisagées du ou des tapis,
- surfaces desservies par l'entrée considérée,
- estimatif du trafic piétonnier journalier,
- revêtements de sol disposés dans les locaux et visés par l'extension de garantie.

Pour un trafic journalier supérieur à 5 000 passages, l'ajout d'un système Nuway® de Forbo en amont du système Coral® est obligatoire.

Lieu	Rétentions des salissures et de l'humidité	Longueurs à mettre en œuvre	Extension de garanties accordées
Entrée à trafic faible (EHPAD, hall d'immeuble, crèche)	Plus de 58 %	2 m à 3,9 m	3 ans
Entrée à trafic moyen (magasin, hôtel, restaurant)	Plus de 85 %	4 m à 5,9 m	5 ans
Entrée à trafic intense (hypermarché, école, hôpital)	Plus de 94 %	6 m et plus	6 ans

 Situation la plus fréquemment rencontrée

nuway® tuftguard

Au cœur de la gamme Nuway, le tapis d'entrée rigide Tuftguard. Sa durabilité, sa résistance et son intégrité structurelle assurent le respect de ses performances et la préservation de son apparence dans des lieux à forts trafics, où de grandes quantités de salissures sont déposées par les chaussures et les roues.

Éléments de liaison et de rigidité du tapis

Broches en acier électro galvanisé inoxydable haute résistance. Rigidifient les tapis. Contribuent à la stabilité dimensionnelle.

Profilé gratte-pieds réversible

Permettant de retenir les saletés à l'entrée. En **aluminium brossé**, en **anodisé noir**, **gold**, **bronze**, **sand** ou en **bambou**.

Bande essuie-pieds réversible en caoutchouc brut (Plain) ou à surface textile (Classic, Design)

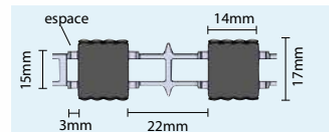
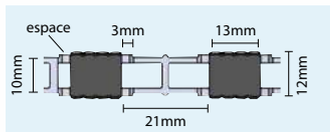
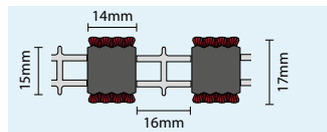
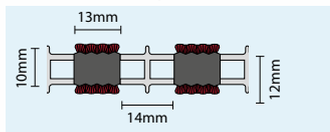
Caoutchouc vierge industrialisé, utilisable pour accès intérieurs et extérieurs.

Fibres nylon en polyamide intégrées dans la masse hautement résistantes à l'usure sans aucun risque d'arrachement.



Options

Tuftguard Plain, Classic et Design (bande double disponible)



Les dimensions sont approximatives sauf pour les épaisseurs

Gratte-pieds



Aluminium (Universal)



Aluminium Black Anodised (Classic & Design)



Bamboo (Classic & Design)

Gratte-pieds sur demande

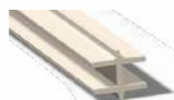
minimum de quantité 13 m²



Aluminium anodisé Gold



Aluminium anodisé Bronze



Aluminium anodisé Sand

Bande grattante Plain (extérieur)



Caoutchouc (Plain)

Bande d'essuyage Classic (intérieur)



Gris (Classic)

Bande d'essuyage Design (intérieur)



Charbon

Bandes d'essuyage sur demande Design (intérieur)



Sienne

Rubis

Océan

Le minimum de quantité pour les références sur demande est :
12 mm : 16 m² en simple bande et 13 m² en double bande
17 mm : 19 m² en simple bande et 15 m² en double bande

nuway® tuftguard HD

Elimine les salissures dans les zones de très forte circulation, sous les charges les plus lourdes.

Nuway Tuftguard Heavy Duty est la solution de revêtement idéale pour toutes les zones d'accès internes et externes où transitent des charges lourdes, un grand nombre de piétons et d'engins roulants.

Nuway Tuftguard Heavy Duty est le tapis le plus résistant de la gamme Nuway. Des tests récemment effectués par l'Université du Staffordshire ont confirmé que Tuftguard Heavy Duty est capable de résister à des charges statiques pouvant aller jusqu'à 900 kg/cm², contre une charge maximum de 200 kg/m² pour les tapis Tuftguard standards.

Nuway Tuftguard existe en version HD (Heavy Duty) dans les trois possibilités qu'offre la gamme Tuftguard.

Tuftguard HD Plain

Intérieur & extérieur



Tuftguard HD classic

Intérieur



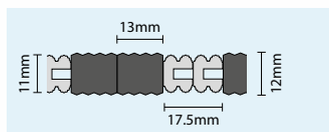
Tuftguard HD design

Intérieur



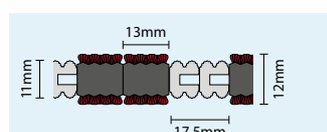
Options

Tuftguard HD plain, classic & design

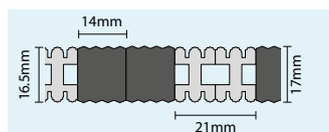


12mm double fermée

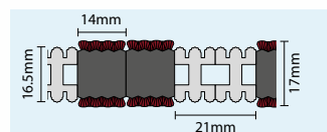
Tuftguard HD classic/design



12mm double fermée



17mm double fermée



17mm double fermée

Les dimensions sont approximatives sauf pour les épaisseurs

Gratte-pieds



Aluminium (Universal)

Bande grattante Plain (extérieur)



Caouthouc (Plain)

Bande d'essuyage Classic (intérieur)



Gris (Classic)

Bande d'essuyage Design (intérieur)



Charbon

Bandes d'essuyage sur demande Design (intérieur)



Sienne

Rubis

Océan

Le minimum de quantité pour les références sur demande est :
12 mm : 13m² en double bande
17 mm : 15m² en double bande

nuway® connect

Nuway connect est l'un des seuls tapis d'entrée flexible facilement ajustable sur site.

Avec un choix de 7 inserts, 3 hauteurs et 2 constructions, la gamme de tapis Nuway® Connect peut s'adapter à chacun de vos besoins.

Une multitude de combinaisons en un seul tapis. Les solutions multiples existent en 3 hauteurs différentes, en 2 types de constructions (ouverte ou fermée) et avec des éléments de remplissage complémentaires et amovibles.

Choisissez vos combinaisons

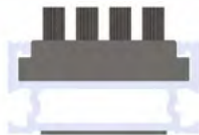
1

VOTRE
INSERT



Coral classic

- Rétention de l'humidité et des salissures
- Utilisation uniquement à l'intérieur
- Disponible en bande large



Brosse 4 rangées

- Élimination des grosses salissures
- Utilisation en extérieur et en intérieur
- Disponible en 17 mm et 22 mm seulement

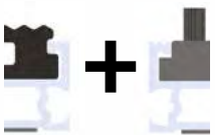


Ultragrip

- Idéal pour les entrées multi-directionnelles
- Faible risque de glissance

2

VOS
OPTIONS

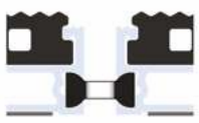


Les options suivantes sont disponibles sur demande

- Ultragrip ou caoutchouc avec brosses (en alternance)
- Coral avec Ultragrip, caoutchouc ou brosses (en alternance)

3

VOTRE
CONSTRUCTION



Ouverte

- Recueille les salissures dans la fosse plutôt qu'en surface
- Facilement enroulable. Facilite l'entretien



Fermée

- Plus grande surface d'insert pour une efficacité optimisée

4

VOTRE
HAUTEUR



10 mm

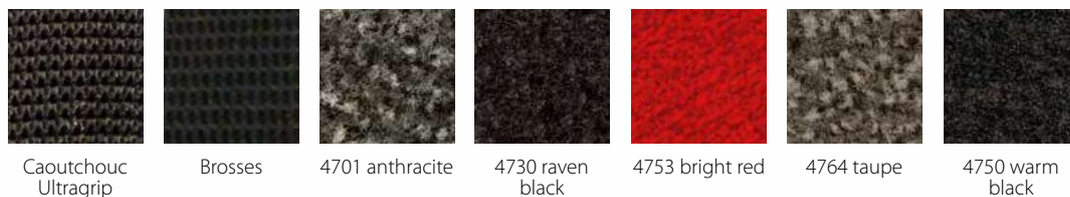


17 mm



22 mm

Coloris Coral disponibles en Nuway connect



nuway® grid

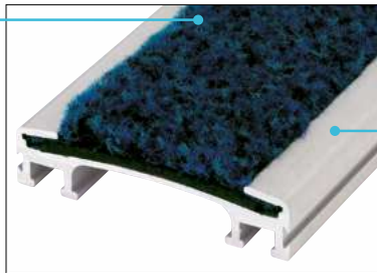
Une alternative contemporaine et esthétique aux tapis Nuway® Tuftiguard.

Nuway® Grid est la solution idéale pour les entrées soumises à un trafic intense, où le niveau de poussière et de salissure est élevé mais où l'esthétique tient une place importante. Il est doté d'une excellente résistance et d'une longue durabilité étayée par une garantie de 7 ans.

Son épaisseur (18 ou 23 mm) lui permet de remplacer avantageusement les tapis "coco" de vos entrées.

Inserts

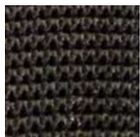
Notre choix étendu d'inserts standards comprend une sélection de douze inserts textiles différents, provenant des gammes "Coral" Classic et Brush et des inserts en caoutchouc/ultragrip (pour les accès extérieurs).



Support

L'action de sertissage breveté solidarise fermement l'insert en textile ou en caoutchouc avec le profilé aluminium. Finition anodisée semi-matte.

Coloris Coral disponibles en Nuway grid



Caoutchouc
Ultragrip



4701 anthracite



4730 raven
black



5730 vulcan
black



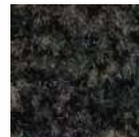
4753 bright red



4764 taupe



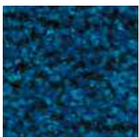
4750 warm
black



5721 hurricane
grey



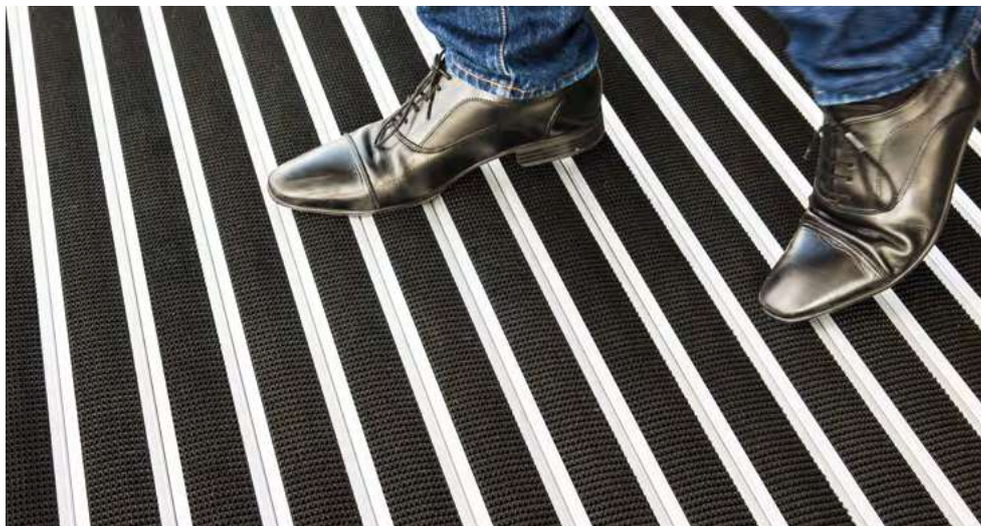
5716 masala
brown



5722 corn
flower blue



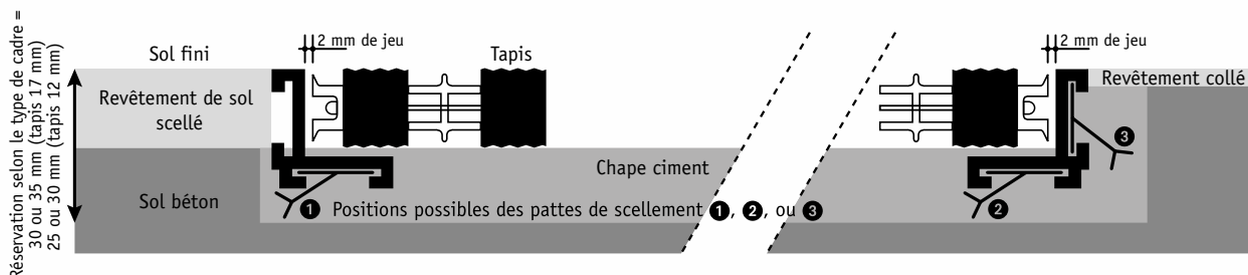
5714 shark grey



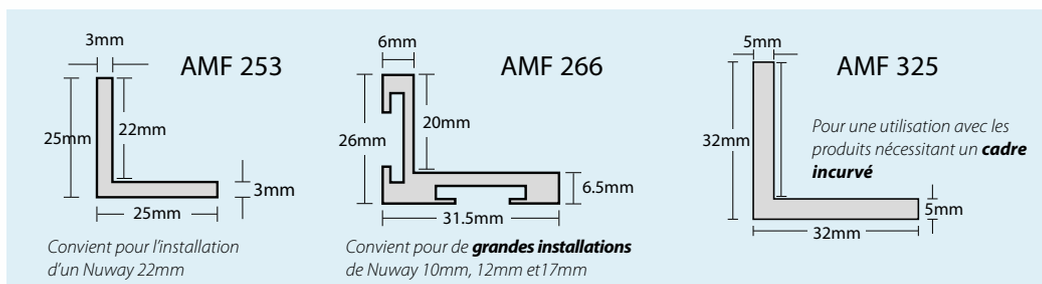
PRÉPARATION DE LA FOSSE

- La préparation correcte du site est indispensable pour garantir la durabilité et l'efficacité des tapis Nuway®.
- Le support doit être en bon état, sec, de niveau, propre et lisse.

Cadre à sceller dans la chape (coupe transversale)



- Les cadres à encastrer Nuway® disponibles en aluminium sont scellés dans la fosse pour une pose ferme et définitive. Tous les cadres sont fabriqués sur mesure selon les besoins spécifiques du chantier, les formes incurvées étant disponibles sur commande spéciale.
- Les cadres Nuway® sont livrés démontés dans un souci de facilité de transport, de stockage et de montage sur place.
- Avant d'encastrer les cadres, vérifier que les cornières sont correctement positionnées et que les éléments droits ne sont pas déformés.
- La réservation avant scellement du cadre doit être au moins égale à la hauteur extérieure de celui-ci (35, 30 ou 25 mm).



RÉALISATION D'UNE PRISE DE COTES

Les systèmes de tapis d'entrée rigides Nuway étant fabriqués sur mesure, chaque commande est réalisée suivant des indications de cotes précises.

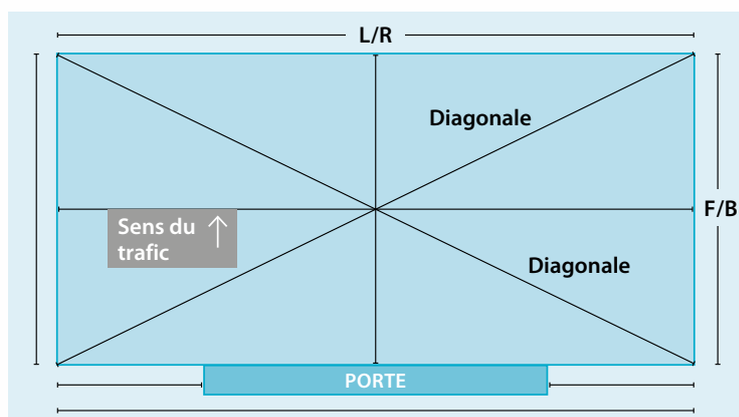
Le succès de la pose dépend de l'exactitude des mesures et des informations fournies.

Cadre et tapis à poser dans fosse existante : mesures des dimensions de la fosse hors tout.

Tapis à incorporer dans cadre existant : mesures des dimensions intérieures du cadre.

Nouveau tapis en remplacement d'un ancien tapis : dimensions de l'ancien tapis.

Pour toute forme de tapis non régulière il est nécessaire de réaliser une empreinte exacte du tapis ou de son cadre sous la forme d'un gabarit.



Conditions de réalisation d'un gabarit :

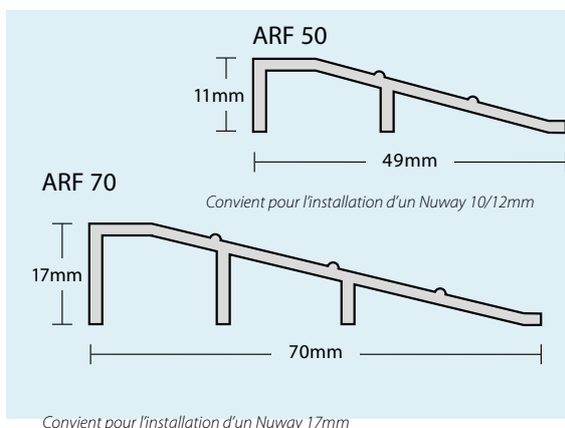
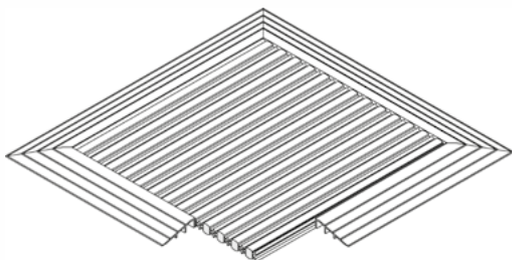
Des coupes nettes (en périphérie et aux angles), une indication du sens de marche, matérialisé par une flèche, une précision s'il s'agit des cotes de fabrication OU cotes intérieur cadre (un jeu sera alors déduit par nos soins), un emplacement du ou des tés de raccordement (pour une largeur supérieure à 2 500 mm) et tous les autres éléments permettant la réalisation conforme à votre réservation et le nom du chantier ainsi que votre nom et vos coordonnées complètes.

ACCESSOIRES

Les accessoires Nuway sont livrés pré-découpés aux mesures du tapis.

Rampes anti-butoir et pose sur sol fini

Les rampes anti-butoir sont livrées, avec coupe en onglet. Des sections droites, sont également disponibles afin de permettre les ajustements nécessaires sur le site.

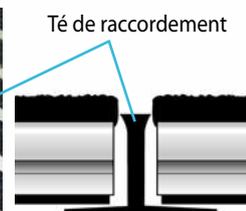
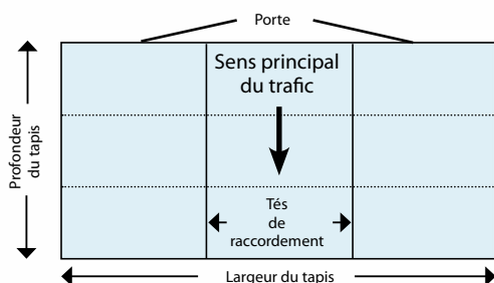
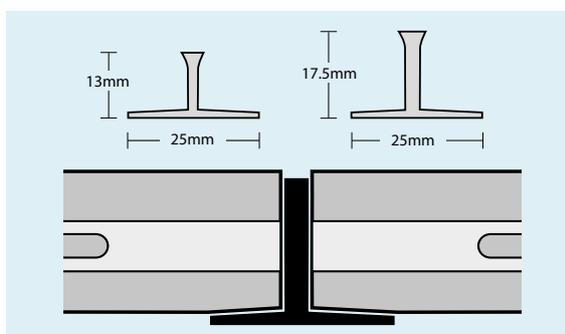


Tés de raccordements (ou T-Bars)

Les tés de raccordement sont des profilés en aluminium, fournis en longueur de 2,5 m maximum.

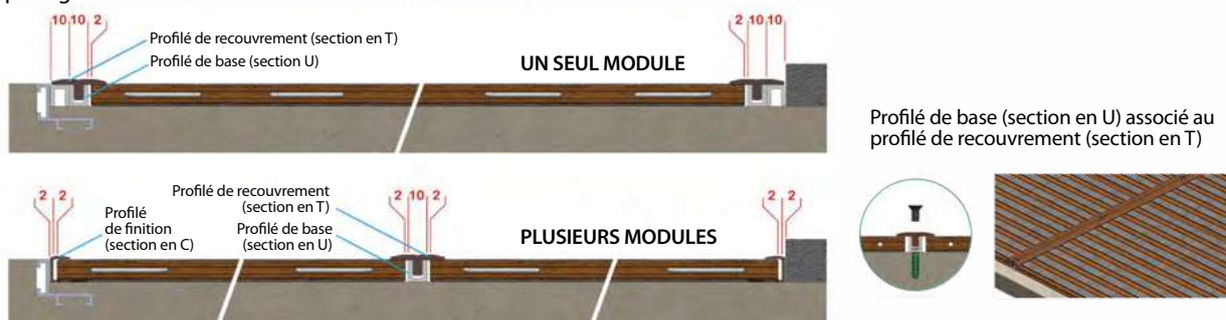
Ce sont des éléments indispensables à l'esthétique et à l'équilibre du tapis dans son ensemble.

- Ils sont positionnés perpendiculairement au seuil de la porte (sens profondeur du tapis)
- Au niveau visuel, ils permettent de « casser » le non alignement des profilés entre les modules
- Ils sont généralement positionnés dans l'alignement des montants (bâtis) de porte
- Ils sont insérés entre les modules (non fixés) la partie large posée au sol (T à l'envers)



Guide d'installation des profilés du Nuway tuftguard bambou

L'installation du Nuway Tuftguard Bambou nécessite la mise en place de profilés de finition entre les modules à la place du T de raccordement classique ainsi qu'en bordures. Ces profilés sont indispensables pour éviter le soulèvement du tapis, pour protéger les bordures et de le sécuriser en cas de vol.



Les notices de pose sont envoyées avec chaque livraison et sont disponibles auprès de notre service technique ou Nuway.

Tapis rigides nuway®

BON DE COMMANDE
 DEVIS

NOM / PRÉNOM	DATE
RAISON SOCIALE	
E-MAIL	TÉLÉPHONE
NOM & ADRESSE COMPLÈTE DU CHANTIER	VILLE
	DATE PRÉVUE POUR LA POSE DU TAPIS

nuway® tuftiguard

PROFILÉS GRATTE-PIEDS ALUMINIUM

- Aluminium brossé
- Aluminium anodisé noir
- Aluminium anodisé gold ⁽¹⁾
- Aluminium anodisé bronze ⁽¹⁾
- Aluminium anodisé sand ⁽¹⁾
- Bambou
- Heavy Duty ⁽²⁾

⁽¹⁾ Minimum de quantité 13 m²
⁽²⁾ Uniquement disponible en bande double, construction fermée et aluminium brossé

BANDES ESSUIE-PIEDS SIMPLE DOUBLE

- Caoutchouc brut noir (Tuftiguard Plain)
- Textile gris (Tuftiguard Classic)
- Textile, 4 couleurs au choix (Tuftiguard Design)
 - Noir Charbon
 - Rouge Rubis
 - Bleu Océan
 - Sienne

CONSTRUCTION

- Ouverte ⁽³⁾
 - Fermée
- ⁽³⁾ Non disponible en anodisé noir, bambou et Heavy Duty

ÉPAISSEUR

- 12 mm
- 17 mm

nuway® connect

ÉPAISSEUR

- 10 mm
- 17 mm
- 22 mm

TYPES D'INSERTS

- Caoutchouc Ultragrip
- Brosses
- Textile **coral**®, 5 coloris au choix
 - Anthracite 4701
 - Raven black 4730
 - Warm black 4750
 - Bright red 4753
 - Taupe 4764

OPTION D'ALTERNANCE

- coral**® + Brosse
- Caoutchouc + Brosse

nuway® grid

ÉPAISSEUR

- 12/17 mm
- 18/23 mm

TYPES D'INSERTS

- Caoutchouc Ultragrip
- Textile **coral**®, 10 coloris au choix
 - Anthracite 4701
 - Raven black 4730
 - Warm black 4750
 - Bright red 4753
 - Taupe 4764
 - Shark grey 5714
 - Musala brown 5716
 - Hurricane grey 5721
 - Comflower blue 5722
 - Vulcan black 5730

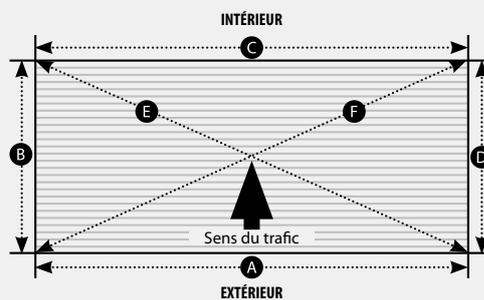
PRISES DE COTES & SENS DE MARCHE

Les tapis **nuway**® grid & **nuway**® connect sont disponibles uniquement en formes rectangulaires

Les cotes mentionnées sont :

- Réservation - cadre à fournir
- Extérieures cadre - cadre à fournir
- Intérieures cadre - jeu à déduire
- Cotes de fabrication du tapis

NB : Pour toute autre forme de tapis, veuillez faire une demande de prise de gabarit.



PRÉCISEZ DIMENSIONS en mm

- A** mm
- B** mm
- C** mm
- D** mm
- E** mm
- F** mm

Avez-vous besoin d'un cadre périphérique ou de rampe anti-butoir ?

CADRE À ENCASTRER POUR TAPIS OUI NON

RAMPE ANTI-BUTOIR (pose sur sol fini) OUI NON

DEVIS

Tél : 02.47.29.85.08

E-MAIL

adv.france.nuway@forbo.com

COMMANDES

Tél : 02.47.29.85.39

Système enroulable ouvert nuway® connect

BON DE COMMANDE
 DEVIS

NOM / PRÉNOM

DATE

RAISON SOCIALE

E-MAIL

TÉLÉPHONE

NOM & ADRESSE COMPLÈTE DU CHANTIER

VILLE

DATE PRÉVUE POUR LA POSE DU TAPIS

TYPE DE TAPIS

nuway® connect
Construction ouverte / Enroulable

ÉPAISSEUR DU TAPIS

10 mm 17 mm 22 mm

TYPES D'INSERTS

INSERTS TEXTILES coral®

5 coloris au choix :

- Anthracite 4701
- Raven black 4730
- Warm black 4750
- Bright red 4753
- Taupe 4764

INSERTS CAOUTCHOUC ULTRAGRIP

Intérieur ou extérieur

INSERTS BROSE 4 RANGÉES

Intérieur ou extérieur

OPTION D'ALTERNANCE

coral® + BROSE

CAOUTCHOUC + BROSE

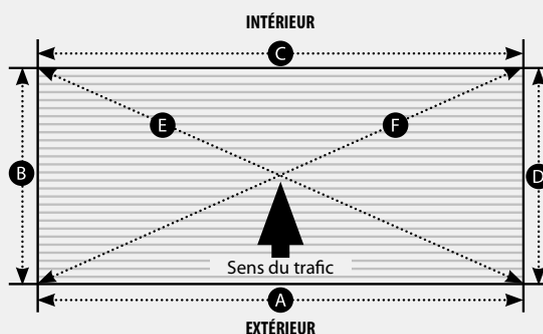
PRISES DE COTES & SENS DE MARCHE

ATTENTION :

-Formes régulières ou rectangulaires uniquement
- A couper et à ajuster par vos soins
(Profondeur = cutter / Largeur = scie sauteuse)

Les cotes mentionnées sont :

- Réservation - cadre à fournir
- Extérieures cadre - cadre à fournir
- Intérieures cadre - jeu à déduire
- Cotes de fabrication du tapis



PRÉCISEZ DIMENSIONS en mm

A mm
B mm
C mm
D mm
E mm
F mm

NB : Pour des tapis > 3000 mm, prévoir le positionnement des tés de raccordement

Avez-vous besoin d'un cadre périphérique ou de rampe anti-butoir ?

CADRE À ENCASTRER POUR TAPIS OUI NON

RAMPE ANTI-BUTOIR (pose sur sol fini) OUI NON

DEVIS

Tél : 02.47.29.85.08

E-MAIL

adv.france.nuway@forbo.com

COMMANDES

Tél : 02.47.29.85.39

Forbo Flooring Systems est l'une des deux branches d'activités du groupe Forbo, fabricant de revêtements de sol et de bandes transporteuses. L'activité Flooring offre une large palette de revêtements de sol et de solutions décoratives pour les marchés Professionnel et Résidentiel. Des produits de qualité en Linoléum, PVC, Textiles aiguilletés compacts, Textiles floqués, Dalles tuftées et Systèmes de tapis de propreté souples et rigides qui combinent fonctionnalité, couleurs et design, proposant des solutions complètes adaptées à tous les environnements.

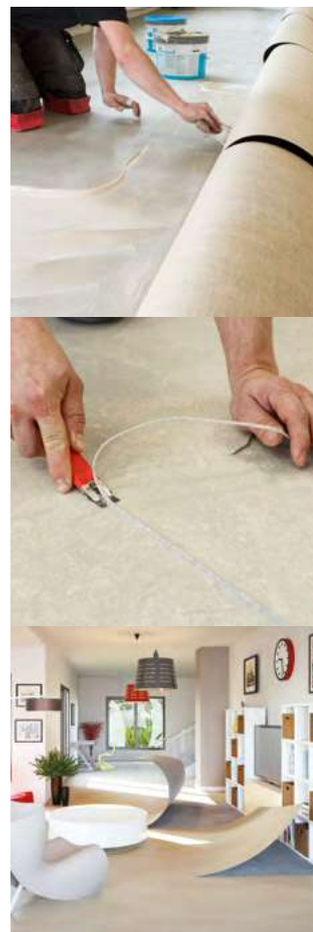
Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité). Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement). L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les FDES. 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/Maghreb

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

FLOORING SYSTEMS

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur