

[305_{v3}] Pose collée : Marche intégrale Tarastep — et Dalle podotactile

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

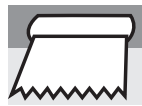
MISE EN ŒUVRE

Gerflor recommande de suivre et appliquer les réglementations et normes locales pour l'implantation des produits. En cas d'absence de règles d'implantation, les préconisations ci-dessous peuvent être suivies. Incluant le cas de la mise en œuvre d'une signalisation adaptée, sur nez de marche arrondi.

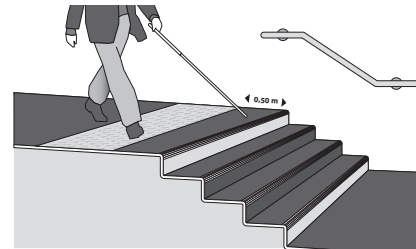
Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer GERFLOR et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.



Température ambiante
Mini : 10° C



Température du support
Mini : 10° C



ENCOLLAGE DES MARCHES INTÉGRALES

Ne pas utiliser de colle néoprène solvantée pour coller les marches.

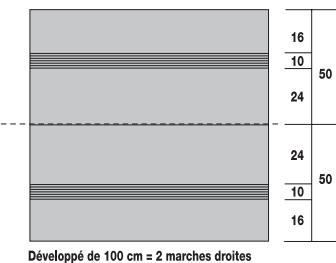
Nous recommandons une **colle de contact translucide monocomposant** à base de résine polyuréthane. TEC 222 de HB FULLER / TECSPECIALTY.

Le nez de marche doit avoir un arrondi de minimum 12 mm.

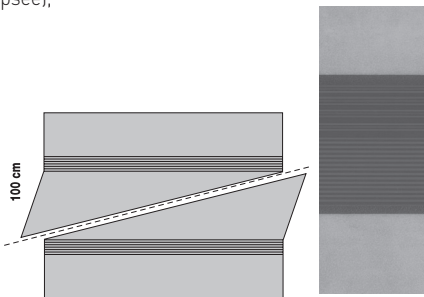
1. PRÉSENTATION

Ces matériaux sont présentés en développé de 100 cm pour recouvrir deux marches balancées ou pour recouvrir deux marches droites. En fond de marche, deux finitions sont possibles :

- **Clip marche** (bague de finition clipsée),
- **Soudure à froid**.



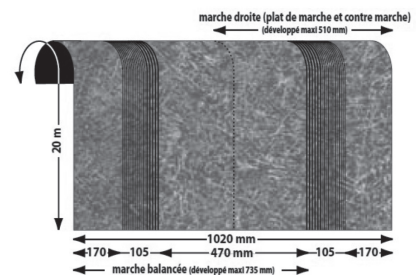
Développé de 100 cm = 2 marches droites



ou 2 marches balancées

Nez de marche contrasté

Retrouvez toutes les correspondances des nez de marches contrastés avec les revêtements de sols GERFLOR sur : www.gerflor.fr/sols-usages-professionnels



2. PRÉPARATION

2.1. SUPPORT

Le support doit être plan, sain, lisse, propre et sec.

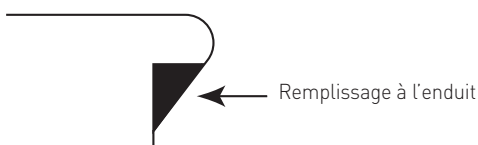
Le rayon de courbure du nez de marche doit être supérieur à 12 mm.

Ragrée soigneusement le plat de marche et la contremarche avec un enduit de lissage faisant l'objet d'un avis technique. L'enduit thixotropé ne coulant pas, est recommandé pour la contremarche.

2.2. LES NEZ DE MARCHÉ

2.2.1 - Nez de marche à bec de corbin

Garnir avec un enduit le dessous du bec de corbin.



2.2.2 - Nez de marche à angle droit

Meuler en plusieurs passes pour casser l'angle afin d'obtenir un arrondi minimum de 12 mm de rayon.



2.3. PRÉPARATION DES MARCHES D'ESCALIER

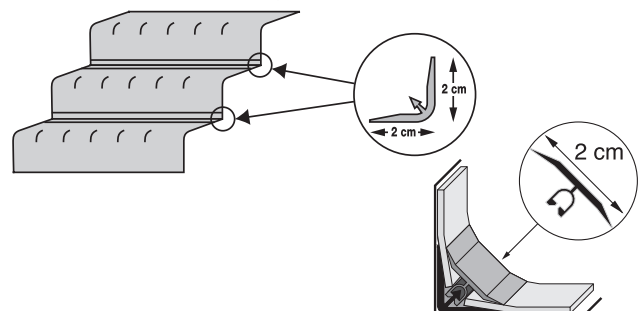
2.3.1 - Plat de marche et contremarche

Si le support est absorbant appliquer un primaire d'accrochage compatible avec la colle employée.

2.3.2 - Fond de marche

(dans le cas d'une pose avec clip de finition : Réf. : H 138)

- Coller l'embase du clip de l'angle marche / contremarche.



IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 10/12/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

[305_{v3}] Pose collée : Marche intégrale Tarastep et Dalle podotactile

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

2.4. MISE EN ŒUVRE DES MARCHES INTÉGRALES

2.4.1 - Repère sur le nez de marche :

Tracer un trait au milieu de l'arrondi du nez de marche.

2.4.2 - Préparation des marches intégrales

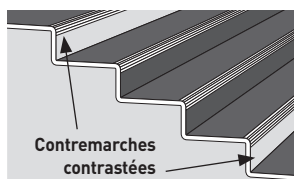
2.4.2.1 - Débit du revêtement :

• Les marches doivent être débitées la veille à la dimension des marches à recouvrir, dans le sens longitudinal, majorée de 5 cm.

2.4.2.2 - Préparation des contremarches contrastées

Obligation légale :

La première marche et la dernière marche doivent être pourvues d'une contremarche d'une hauteur comprise entre 10 cm et 16 cm, visuellement contrastée par rapport à la marche.



Deux produits sont disponibles chez GERFLOR :

- Bandes rapportées soudées avec le même produit dans un coloris contrasté.
- Bandes adhésives contrastées (Cf. 5.2).

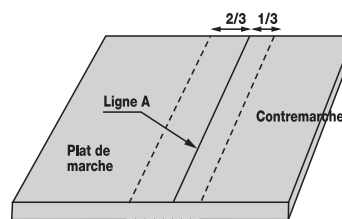
Bandes rapportées soudées :

Prévoir de préparer ces marches avant leur mise en œuvre.

- Découper au préalable la partie de la contremarche comprise entre 10 cm et 16 cm afin d'obtenir un **contraste visuel** par rapport à la marche.
- Découper le même format dans le matériau contrasté en se servant de cette découpe comme gabarit.
- Souder à chaud les deux revêtements, à plat et avant de poser la marche.

2.4.2.3 - Repère sur le revêtement

Tracer au crayon au dos du revêtement débité un axe parallèle aux 2/3 des striures (voir schéma).



3. MISE EN ŒUVRE DES MARCHES INTÉGRALES

3.1. ENCOLLAGE

GERFLOR ne préconise pas l'utilisation de colle Néoprène solvantée.

GERFLOR recommande une colle de contact translucide mono-composant à base de résine polyuréthane TEC 222 de HB FULLER / TECSPECIALTY.

Bien malaxer la colle avant emploi et appliquer un film mince et régulier sur les 2 surfaces (double encollage) à l'aide d'une spatule très finement crantée ou au pinceau pour profilés PVC.

Consommation : 150 g/m²/face environ.

Pour certains supports très absorbants (bois et dérivés plâtre...) il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle à 15 minutes d'intervalle ou d'appliquer au préalable une dilution de la colle PU TEC 222 de HB FULLER / TECSPECIALTY avec la solution 695 pour améliorer l'adhérence. Laisser gommer la colle, jusqu'à ce que celle-ci ne transfère plus aux doigts, soit environ 5 à 10 minutes, suivant la température, la qualité du support et la quantité de colle déposée.

Il existe aussi des colles néoprène phase aqueuse recommandée par les fabricants de colle tel que AKZO NOBEL, BOSTIK, MAPEI, UZIN...)

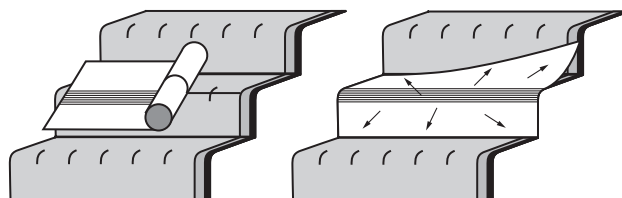
GERFLOR recommande uniquement de se référer aux fiches techniques de ces colles pour leur mode d'emploi concernant les marches intégrales.

3.2. APPLICATION DES MARCHES

- Commencer la pose du revêtement par le bas de l'escalier.
- Après respect du temps de gommage, enrouler le revêtement sur l'endroit, le

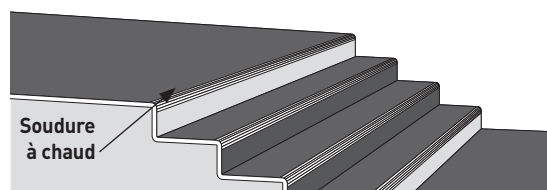
positionner sur le nez de marche, puis le dérouler en veillant au bon alignement des traits de repère sur le nez de marche.

- Maroufler très fortement et successivement :
 1. les striures du plat de marche, dans le sens longitudinal ;
 2. le plat de marche, du centre vers les bords ;
 3. la partie arrondie des striures, de la contremarche vers le bas ;
 4. la contremarche elle-même, du centre vers les bords.
- 5a. Clip marche : agrafer le revêtement dans les angles plat de marche / contremarche sur l'embase du clip en laissant 2 mm de part et d'autre de l'ergot.
- 5b. Soudure à froid : agrafer le revêtement dans les angles plat de marche / contremarche.



4. RACCORDEMENT AVEC LE PALIER

- Les plats de marche des marches palières seront coupés au niveau de la première striure du nez de marche afin d'éviter d'avoir une différence de coloris avec le matériau posé sur le plat de marche.
- Le raccordement nez de marche / revêtement des paliers, se fera par soudure à chaud avec cordon d'apport rond CR40.



IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 10/12/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

[305_{v3}] Pose collée : Marche intégrale Tarastep — et Dalle podotactile

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

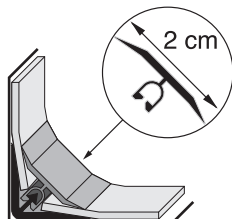
MISE EN ŒUVRE

5. FINITIONS

5.1. FOND DE MARCHE

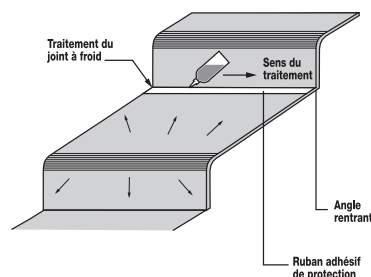
5.1.1 - Clip Marche

- Le profilé clipsé est inséré dans l'embase par appui.



5.1.2 - Soudure à froid

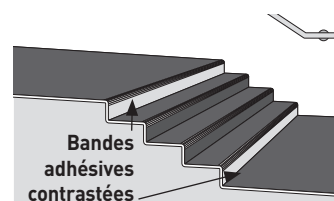
- Voir schéma ci-contre.



5.2. MISE EN PLACE DE LA BANDE ADHÉSIVE CONTRASTÉE SUR LES CONTREMARCHES

- Nettoyage,
- Retirer le film de protection,
- Appliquer la bande adhésive en bas de contremarche,
- Araser le surplus.

PRODUITS	DIMENSION	CODE GERFLOR	CODE RÉFÉRENCE
ADH. CONTREMARCHE 10 CM x 10 ML	10 cm x 10 ml	058M	0001 Blanc 0003 Noir 0005 Jaune

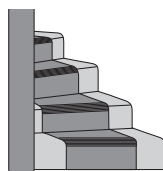


6. MISE EN SERVICE

12 h à 24 h après la pose, suivant l'encollage prescrit (voir Fiche technique de la colle).

7. AUTRES TYPES D'ESCALIERS

- Escaliers sur noyau : réaliser un passage central.
- Escalier métallique avec contremarche (nez arrondi). Décapage total : ramener la tôle à blanc.



- Escalier à marche convexe ou concave,
- Escalier à nez de marche métallique : si l'angle est droit ou s'il n'y a pas de contremarche,
- Escalier sans contremarche.

Pour les 3 cas suivants : pas de solution en Marches Intégrales.

Utiliser un revêtement en lé ou dalle avec nez de marche rapporté.

8. BANDES D'ÉVEIL À LA VIGILANCE

Obligation légale

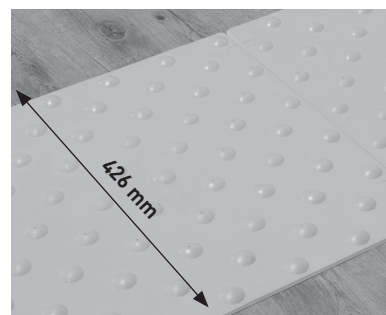
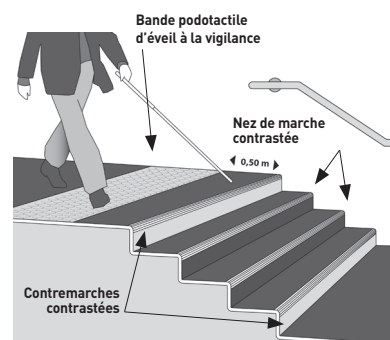
En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile.

8.1. DALLE PODOTACTILE PRÉ-ADHÉSIVÉE

- Dégraissier si nécessaire,
- Tracer un axe à 50 cm du nez de marche,
- Positionner la dalle podotactile adhésivée à la référence de 50 cm,
- Maroufler au rouleau à 50 kg minimum.

Dimensions des dalles : 1363 x 426 mm - 838 x 426 mm.

PRODUITS	DIMENSIONS	CODE GERFLOR	CODE RÉFÉRENCE
ALERTILE 1363 x 426 - 4 UNITÉS	1363 x 426 mm	059A	0200 Light Grey - 0300 Dark grey 0400 Yellow
ALERTILE 838 x 426 - 8 UNITÉS	838 x 426 mm	059B	0200 Light Grey - 0300 Dark grey 0400 Yellow



IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 10/12/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

[305_{v3}] Pose collée : Marche intégrale Tarastep — et Dalle podotactile

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

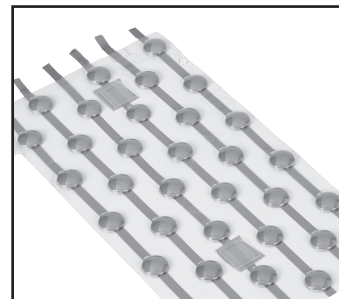
MISE EN ŒUVRE

■ 8.2. CLOUS PODOTACTILES PRÉ-ADHÉSIVÉS - Uniquement pour des usages U3 hors environnement industriel / CEN 23 / 33 / 41 hors passage de charges roulantes

- Dégraissier si nécessaire,
- Tracer un axe à 50 cm du nez de marche,
- Retirer les languettes de protection des adhésifs des clous et des rectangles,
- Positionner le bord des plaques de clous sur l'axe et appliquer une pression à la main sur les rectangles pour assurer le positionnement de l'ensemble,
- Maroufler au rouleau à 50 kg minimum ou piétiner la plaque et tous les clous pour assurer leur adhésion au support,
- Retirer les plaques.

ATTENTION

La pose des clous podotactiles est à proscrire dans les zones de fort trafic et dans les zones de passage de charges roulantes



NB : les plaques peuvent être clipées entre elles pour assurer un alignement parfait des clous podotactiles.

Dimensions des dalles : un kit permet de réaliser une dalle de L : 1320 / l : 400 mm de large soit 198 clous.

PRODUITS	DIMENSIONS	CODE GERFLOR	CODE RÉFÉRENCE
EASYPLOT 6 plaques de 33 clous UNITÉS	Diam. 25 x haut 5 mm	059C (color) 059D (alu)	0002 Grey 0003 Black 0100 Alu

■ 8.3. DALLE PODOTACTILE INCRUSTÉE

- Débitier le revêtement,
- Tracer la dalle podotactile à incruster sur le revêtement pour que celle-ci soit à 50 cm du bord du nez de marche lorsque le revêtement sera posé,
- Decouper l'emplacement de la dalle,
- Coller le revêtement,
- Retirer le papier protecteur et incruster la dalle,
- Maroufler au rouleau à 50 kg minimum,
- Chanfreiner, souder à chaud et araser le surplus.

Dimension de la dalle incrustée : 1363 x 426 mm ou L : 838 x 426 mm.

PRODUITS	DIMENSIONS	CODE GERFLOR	CODE RÉFÉRENCE
ALERTILE 1363 x 426 - 4 UNITÉS	1363 x 426 mm	059A	0200 Light Grey - 0300 Dark grey 0400 Yellow
ALERTILE 838 x 426 - 8 UNITÉS	838 x 426 mm	059B	0200 Light Grey - 0300 Dark grey 0400 Yellow

IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 10/12/2021 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.