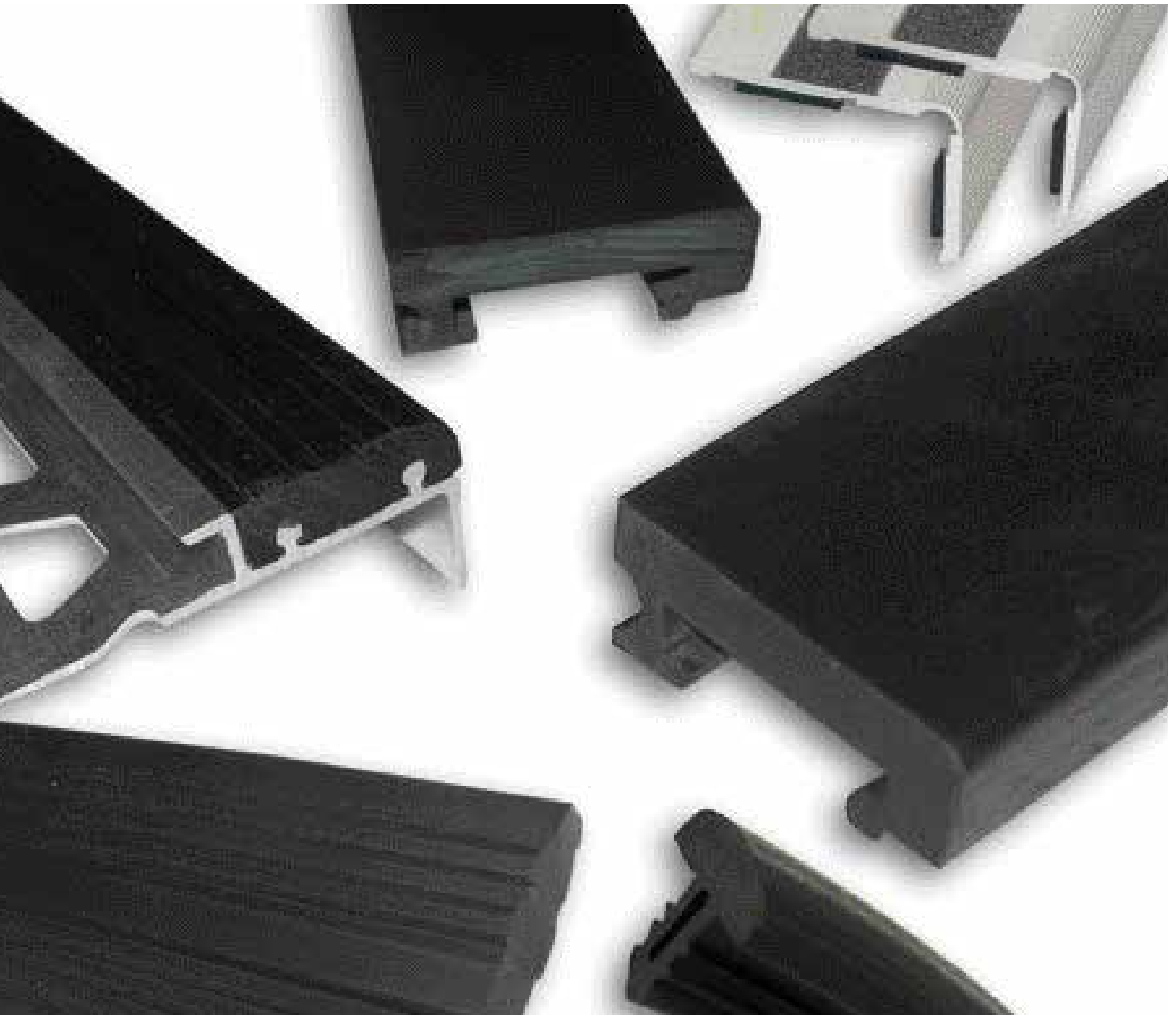


NEZ DE MARCHES

PROTECTION ET FINITION POUR LES MARCHES



TKR-S CAOUTCHOUC

Ces profilés antidérapants sont fabriqués en caoutchouc synthétique EPDM, avec une excellente tenue antidérapante, une haute résistance à l'usure et une bonne résistance aux acides et à l'ozone.

APPLICATIONS

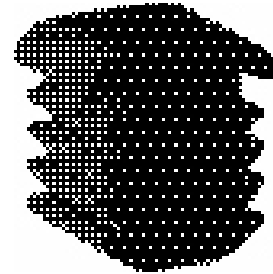
Nez de marche antidérapant remplaçable à poser dans une rainure fraisée, derrière le nez en soi, surtout pour des marches en bois ou en pierre naturelle et pour toutes applications intérieures.

FICHE TECHNIQUE

BasE	Ethylène Propylène Terpolymère
Densité 23°C	1,26 gr/cm ³
Dureté Shore A	80 ± 5
Résistance à la traction	9,8 kN/cm ²
Allongement à la rupture	240%
Couleur	noir
Longueur	50 m

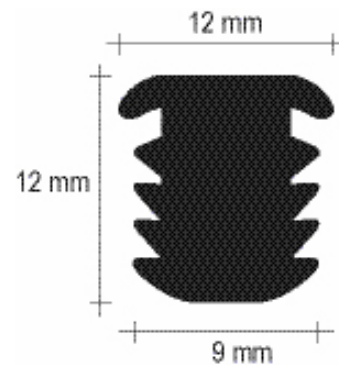
MISE EN ŒUVRE

- 1 La marche est pourvue du nombre de rainures désirées, de dimension adaptée à la forme du profilé à monter.
- 2 On applique une colle de fixation adaptée au support et au caoutchouc synthétique du profilé.
- 3 Ensuite, le profilé antidérapant doit être enfoncé dans le lit de colle en le poussant fortement, après quoi l'exédent de colle sera enlevé directement.



TYPES

Type TKR-S 12 x12



Ruban en forme "T" à surface lisse.

Type TKR-S ...x 5



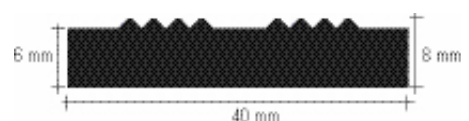
Ruban à surface lisse. Largeur selon choix.

Type TKR-S ...x 10



Ruban à surface lisse. Largeur selon choix.

Type TKR-S 40 x 8



Ruban avec 2 zones cannelées.
Surface cannelée non polissable.

TK PVC

Nez de marche à surface lisse pour bétonnage, avec un largeur de ...mm, une épaisseur de front de ...mm, une épaisseur de ...mm, pourvu de deux noyaux d'ancrage sur le dessous, selon les dessins techniques.

Le profilé est fabriqué en chlorure de polyvinyle thermoplastique, avec une haute résistance à l'usure et une excellente résistance aux acides.

APPLICATIONS

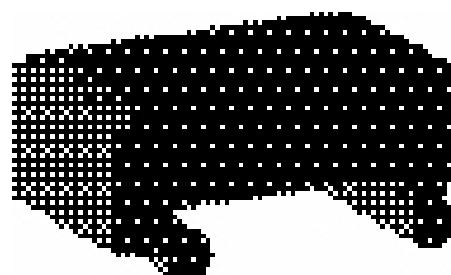
Nez de marche antidérapant pour tous les escaliers nouveaux en béton coulé ou en granito, et ceci pour toutes applications intérieurs des bâtiments publics et privés.

FICHE TECHNIQUE

Matière	chlorure de polyvinyle valeur K70
Ramolisseur	Dioctylphtalate
Proportion	100:50
Densité 23°C	1,27 gr/cm ³
Dureté Shore A	72
Résistance à la traction	2,03 kN/cm ²
Allongement à la rupture	330%
Couleur	noir, gris, brun ou gris, beige
Rouleau	20 m
Longueur	5 m

MISE EN ŒUVRE

- 1 Dépoussiérer et dégraisser la matrice et le profilé.
- 2 Le profilé antidérapant se fixe dans la matrice par cloutage, ou avec une double face autocollante.
- 3 Après le décoffrage, la surface de la marche peut être polie.

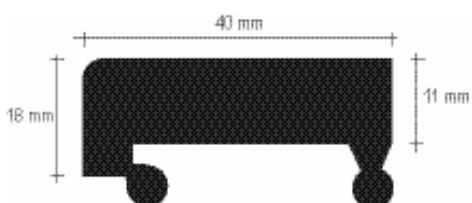


TYPES

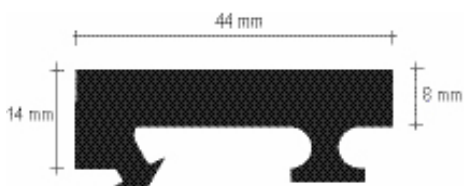
Type TK 40 x 8



Type TK 40 x 11



Type TK 44 x 8



TK-S PVC

Nez de marche remplaçable avec une largeur de ... mm, une épaisseur de ... mm, à mettre dans une rainure fraisée, selon les dessins techniques.

APPLICATIONS

Nez de marche antidérapant à placer dans une rainure, derrière le nez en soi, surtout pour les marches en pierre naturelle ou des marches en bois, pour toutes applications intérieur ou extérieur (abrité).



FICHE TECHNIQUE

Matière	Chlorure de polyvinyle valeur K70
Ramolisseur	Dioctylphthalate
Proportion	100:50
Densité 23°C	1,27 gr/cm ³
Dureté Shore A	72
Résistance à la traction	2,03 kN/cm ²
Allongement à la rupture	330%
Couleur	noir
Rouleau	50 m

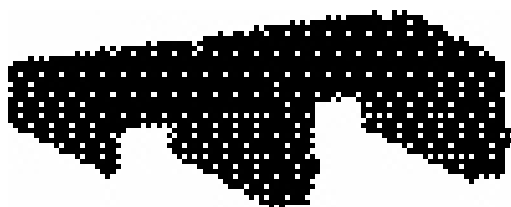
MISE EN ŒUVRE

- 1 La marche est pourvue du nombre de rainures désirées, de dimension adaptée à la forme due profilé à monter.
- 2 On applique une colle de fixation adaptée au support et au caoutchouc synthétique due profilé.
- 3 Ensuite, le profilé antidérapant doit être enfoncé dans le lit de colle en le poussant fortement, après quoi l'excédent de colle sera enlevé directement.

TYPES

<p>Type TK-ST 8</p> <p>Profilé en forme "T" avec une surface lisse</p>	<p>Type TK-ST 10</p> <p>Profilé en forme "T" avec une surface rainurée.</p>	<p>Type TK-ST 13</p> <p>Profilé en forme "T" avec une surface bombée.</p>
<p>Type TK-ST 14</p> <p>Profilé en forme "T" avec une surface bombée.</p>	<p>Type TK-S 40 x 8</p>	

TK-S PVC



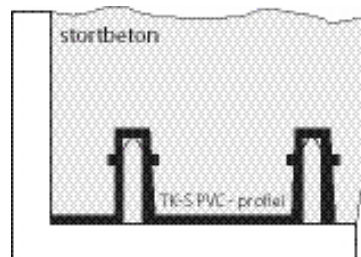
Système d'encastrement pour coulage dans le béton pour les antidérapants remplaçable en forme "T" du type **TK- ST 10 ou ST 13.**

APPLICATIONS

Système en PVC avec des rainures préformées, pouvant recevoir deux antidérapants remplaçable en forme "T".

MISE EN ŒUVRE

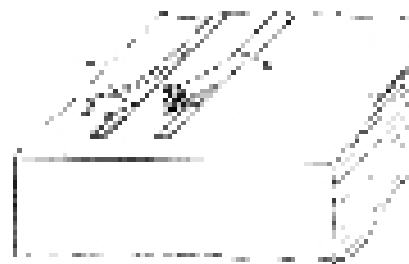
1. Coulage du profilé PVC dans le béton.



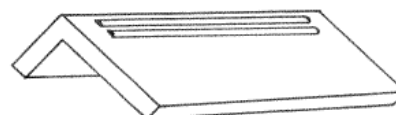
2. Abrasion: 2 mm au minimum

3. Remplacement des profils de bourrage les antidérapants en forme "T"

- a) Profilé de bourrage
- b) Antidérapant en forme "T"



4. Marche achevée



TK-BASIC

TK-BASIC est un nez de marche antidérapant, spécifiquement pour des marches carrelées. Il se compose d'un profilé de base en aluminium, avec une partie arrière perforée et une partie proéminente, pourvue de rainures.

L'insertion en PVC est toujours remplaçable.

APPLICATIONS

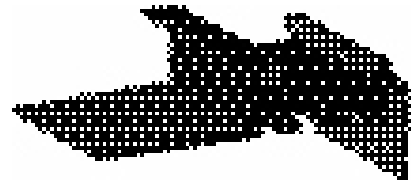
Profilé de nez de marche en aluminium, avec une insertion antidérapante en PVC comme finition et protection de vos marches carrelées, dans les bâtiments publics, bassins de natation, salles de bains, etc,...

FICHE TECHNIQUE

Épaisseur du carrelage	8 - 10 - 12,5 mm
Largeur visible de l'antidérapant	25 mm
Couleur insertion	gris, beige, brun et noir
Longueur	1,5 of 2,5 m

MISE EN ŒUVRE

- 1 La sélection du profilé se fait selon l'épaisseur du carrelage.
- 2 Le profilé est enfoncé, soit dans le ciment, soit dans la colle de pose, en tenant compte de l'épaisseur des carreaux de la contre-marche.
- 3 Ensuite, les dalles de marche peuvent être posées après quoi on peut procéder au rejointage.



MODELES DE PROFILES



TK-DIN

Nez de marche en aluminium éloxé de couleur naturelle, avec insertion remplaçable en carborundum et prévu, sur son revers, de bandes autocollantes en caoutchouc de butyl. Le profilé peut être prévu de trous préperforés sous les insertions, pour une fixation à l'aide de vis et de chevilles.

Le profilé TK DIN peut, soit être encastré dans la marche ou dans le revêtement de sol, soit être appliqué sur la marche, selon qu'il soit pourvu d'un rebord ou pas. (voir dessins techniques)

APPLICATIONS

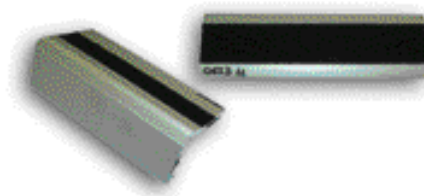
Nez de marche avec insertion antidérapante remplaçable, pour application dans toutes situations existantes, comme par exemple des maisons de repos, hôpitaux, écoles, bâtiments publics, etc... , TK DIN est un profilé esthétique et facile à monter qui convient pour toutes sortes de marches.

FICHE TECHNIQUE

TYPE NR	0603	0623	0643	0653	0663
Largeur (mm)	50	55	25	30	75
Hauteur (mm)	32	32	-	-	32
Épaisseur (mm)	4	4	4	3	4
Longuer (m)	3	3	3	3	3
Couleur insertion	noir ou bordeaux				

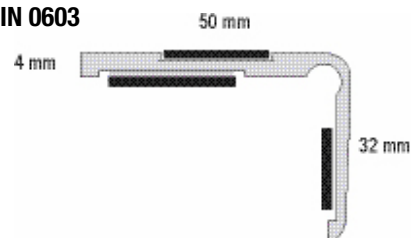
MISE EN ŒUVRE

- 1 La surface sera égalisée, dépolie et dégraissée, avant l'application du profilé.
- 2 Le film protecteur de la partie autocollante sera enlevé et celui de la partie frontale sera légèrement décollé et replié.
- 3 On alignera le nez de marche et on le pressera contre la partie frontale.
- 4 Ensuite, on serrera la partie de surface en se servant de guide de la partie frontale et, une fois mise en place, on retirera le film de la partie frontale et puis on appuyera bien les deux faces de façon égale.

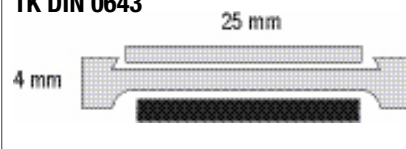


TYPES

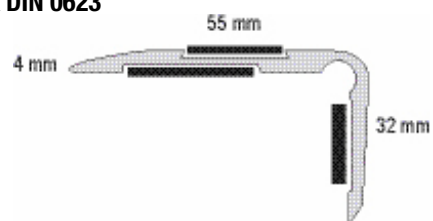
NEZ DE MARCHES ENCASTRÉS TK DIN 0603



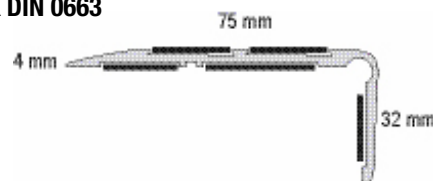
TK DIN 0643



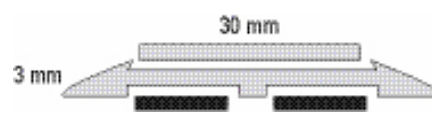
NEZ DE MARCHES SURMONTÉS TK DIN 0623



TK DIN 0663



TK DIN 0653



TK-DIN

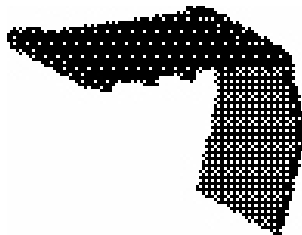
Nez de marche universel en aluminium naturel anodisé ou en laiton poli avec, selon l'usage, 3 types de bandes antidérapantes, à savoir Carborundum, PVC ou Polyuréthane.

Le nez de marche universel TK DIN est incorporé ou non dans la marche ou dans le revêtement de l'escalier, selon qu'il soit prévu d'un rebord ou pas. (voir dessins techniques)

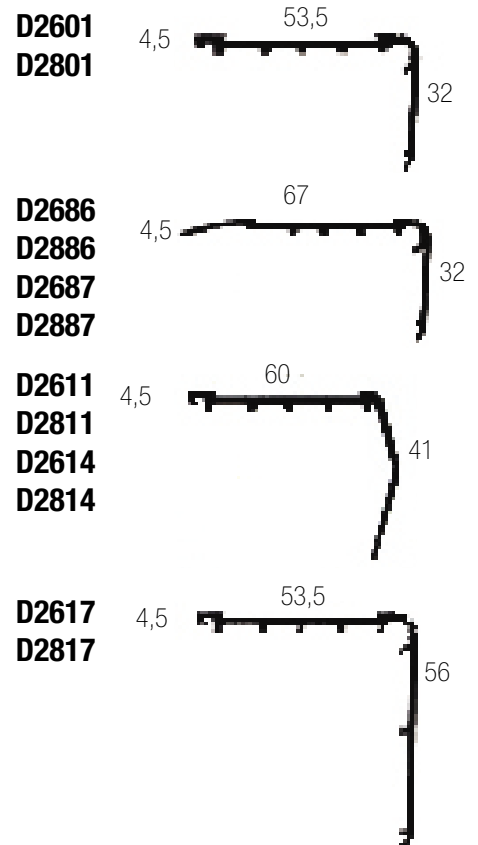
APPLICATIONS

Nez de marche universel avec bande d'insertion remplaçable pour toutes applications, comme dans les hôpitaux, maisons de repos, écoles, bâtiments publics, ...

Le TK DIN est un profilé esthétique et facile à monter, qui convient pour toutes sortes de marches.



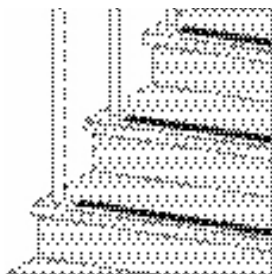
TYPES



FICHE TECHNIQUE

TYPE	Largeur mm	Longueur mm	Epaisseur mm	Longueur m	Percé	Percé + adhésif	Aluminium anodisé naturel	Laiton Poli
D2601	53,5	32	4,5	3	oui	non	oui	non
D2801	53,5	32	4,5	3	non	oui	oui	non
D2686	67	32	4,5	3	oui	non	non	oui
D2886	67	32	4,5	3	non	oui	non	oui
D2687	67	32	4,5	3	oui	non	oui	non
D2887	67	32	4,5	3	non	oui	oui	non
D2611	60	41	4,5	3	oui	non	oui	non
D2811	60	41	4,5	3	non	oui	oui	non
D2614	60	41	4,5	3	oui	non	non	oui
D2814	60	41	4,5	3	non	oui	non	oui
D2617	53,5	56	4,5	3	oui	non	oui	non
D2817	53,5	56	4,5	3	non	oui	oui	non

TK-SAFETY TREADS



Bande antidérapante autocollante composée d'un film en PVC, avec une haute résistance à la traction et à la fissure, pourvu d'un revêtement de minuscules granulats de silice, fixés à l'aide d'une résine synthétique, afin d'obtenir un antidérapant résistant à l'usure.

La surface inférieure inférieure est pourvue d'un autocollant fort à base de néoprène. L'ensemble résiste à l'alcool, l'eau et aux détergents, mais ne supporte aucun contact avec des hydrocarbures.

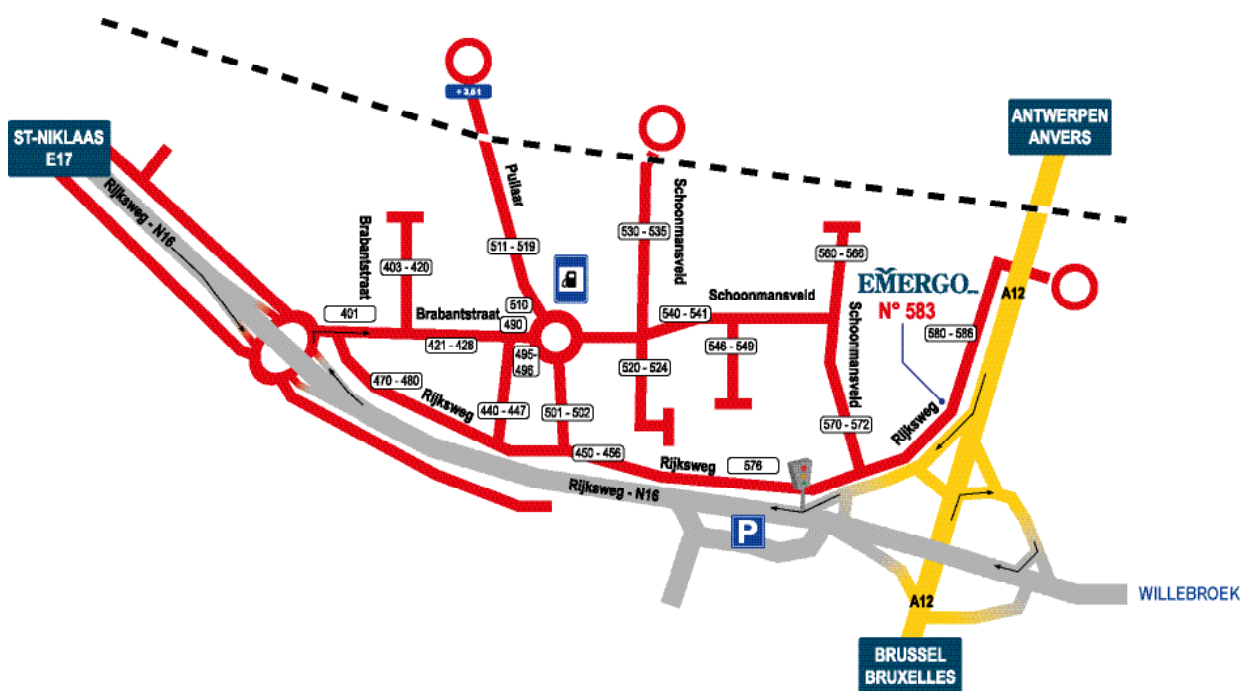
APPLICATIONS

Bande antidérapante autocollante avec une résistance au dérapage très élevée, dans toutes circonstances. Ce système vous offre la possibilité de rendre une surface antidérapante, dans toutes situations existantes et assure une sécurité absolue.

En bref, TK SAFETY TREADS est la solution la plus efficace et économique à la prévention d'accidents éventuels en garantissant une sécurité permanente.

FICHE TECHNIQUE

Résistance aux températures	- 7°C à + 66°C
Température de mise en œuvre	- 10°C à + 38°C
Résistance à l'arrachement	à 32°C > 900 g surface 25 x 25 mm > 70 uur
Epaisseur	0,5 mm
Largeur	25 mm
Couleur	zwart
Rouleaux	18,30 m



VENTE:
CAROLINE DE NEEF - cdn@emergo.be

CONSEIL TECHNIQUE:
FRANS DE SCHEPPER - fds@emergo.be



EMERGO-GROUP

Votre partenaire pour la construction et l'industrie depuis 1950.

ZONE INDUSTRIELLE °583 // RIJKSWEG 91 // 2870 PUURS // T: +32 3 860 19 70 // INFO@EMERGO.BE

PROJETS, REFERENCES ET PRODUITS: WWW.EMERGO.BE