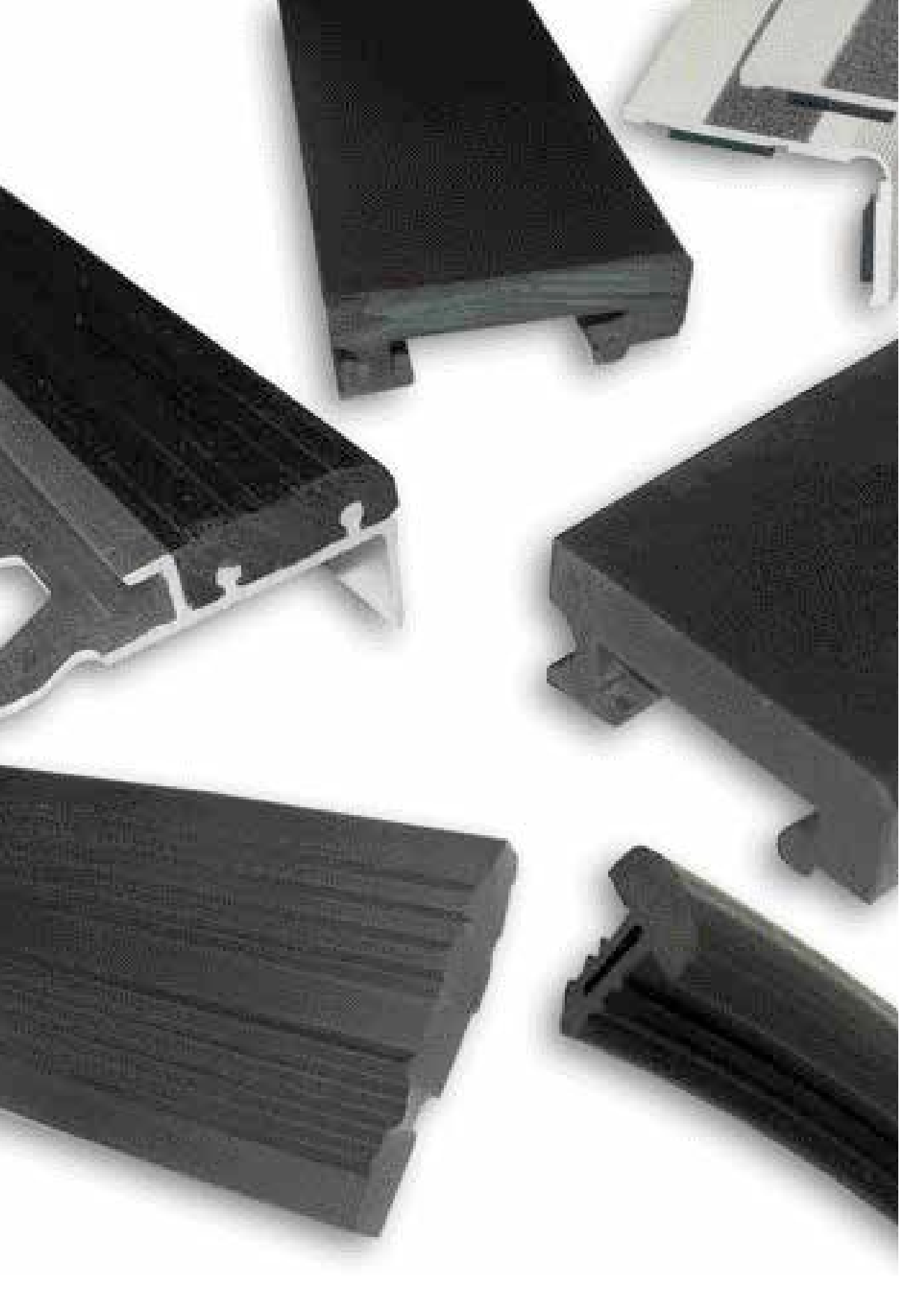


04 AFWERKING



TRAPNEUSPROFIELEN

algemene info & toepassingen

De **TK antislip trapneuzen** van Emotrade bieden u net die mogelijkheid om in alle omstandigheden veilig en wel op de begane grond te komen. Ingegoten of bovenop geplaatst, vervangbaar of niet...kortom, legio aan mogelijkheden, materialen en uitvoeringen om veiligheid en esthetiek aan elkaar te koppelen tot een bevredigend resultaat, zowel voor de gebruiker als voor de toeschouwer.

TKR-S RUBBER

OMSCHRIJVING

Deze profielen zijn vervaardigd uit synthetisch EPDM-rubber. Deze rubber beschikt over uitstekende antislip-eigenschappen, een hoge slijtvastheid en een perfecte zuur- en ozon-bestendigheid.

TOEPASSINGEN

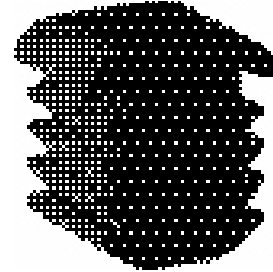
Vervangbare antislip-trapneusstrips om achter de trap-tredeneus in te werken in een groef en dit voor alle soorten trap treden, in het bijzonder voor treden in hout en natuursteen en geschikt voor alle binnentoepassingen

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Ethyleen Propyleen Terpolymeer
Dichtheid 23°C	1,26 gr/cm ³
Shore A hardheid	80 ± 5
Treksterkte	9,8 kN/cm ²
Rek bij breuk	240%
Kleur	zwart
Lengte	50 m

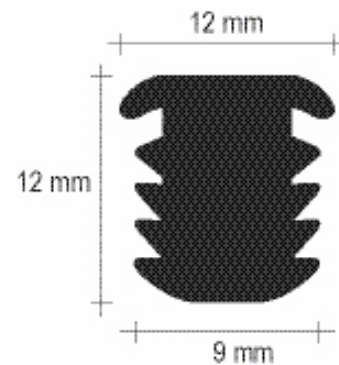
PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

- 1 De traprede wordt voorzien van het gewenste aantal groeven, met aangepaste afmetingen.
- 2 De groef wordt ingelijmd met een gepast lijmtyp, waarin het antislipprofiel stevig aangedrukt wordt.
- 3 Overblijvende lijmresten dienen na plaatsing onmiddellijk verwijderd te worden.



PROFIELTYPES

Type TKR-S 12 x12



T-vormige strip met glad bovenzvlak

Type TKR-S ...x 5



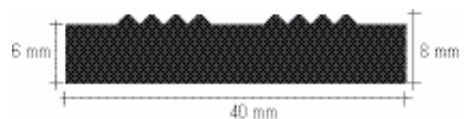
Strip met glad oppervlak
Breedte naar keuze

Type TKR-S ...x 10



Strip met glad oppervlak
Breedte naar keuze

Type TKR-S 40 x 8



Strip met 2 ribbelzones.
Geribbeld, niet-polijstbaar bovenzvlak.

TK PVC

OMSCHRIJVING

Trapneusprofiel met glad bovenvlak om in te betonneren, met een breedte van mm, een dikte van mm, een neusdikte van mm en met twee ankerribbels op de onderzijde (zie profieltekeningen).

Het profiel is vervaardigd uit thermoplastisch polyvinylchloride met een hoge slijtvastheid en een uitstekende zuurbestendigheid.

TOEPASSINGEN

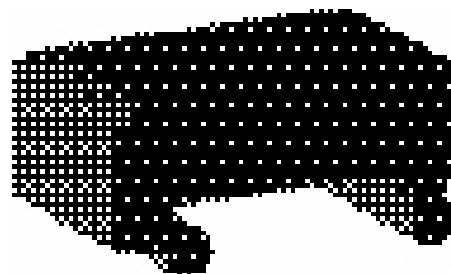
Trapneusprofiel voor alle nieuwbouwtrappen uit beton of granito, geschikt voor alle binnentoepassingen in zowel openbare als privé-gebouwen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Polyvinylchloride K-waarde 70
Weekmaker	Dioctylftalaat
Verhouding	100:50
Dichtheid 23°C	1,27 gr/cm ³
Shore A hardheid	72
Treksterkte	2,03 kN/cm ²
Rek bij breuk	330%
Kleur	zwart, grijs, beige-grijs of bruin
Rol	20 m
Lengte	5 m

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

- 1 De matrijs en de trapneus stofvrij maken en ontvetten.
- 2 Het profiel wordt in de stormatrijs ofwel genageld ofwel gekleefd met een dubbelzijdige kleefband, type Emotwin.
- 3 Na het ontkisten wordt het traptrede-oppervlak al dan niet gepolijst.

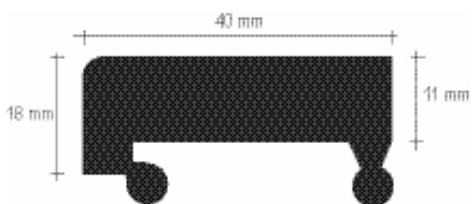


PROFIELTYPES

Type TK 40 x 8



Type TK 40 x 11



Type TK 44 x 8



TK-S PVC

OMSCHRIJVING

Vervangbaar trapneusprofiel om in te frezen met een breedte van mm, een dikte van mm (zie profieltekeningen).

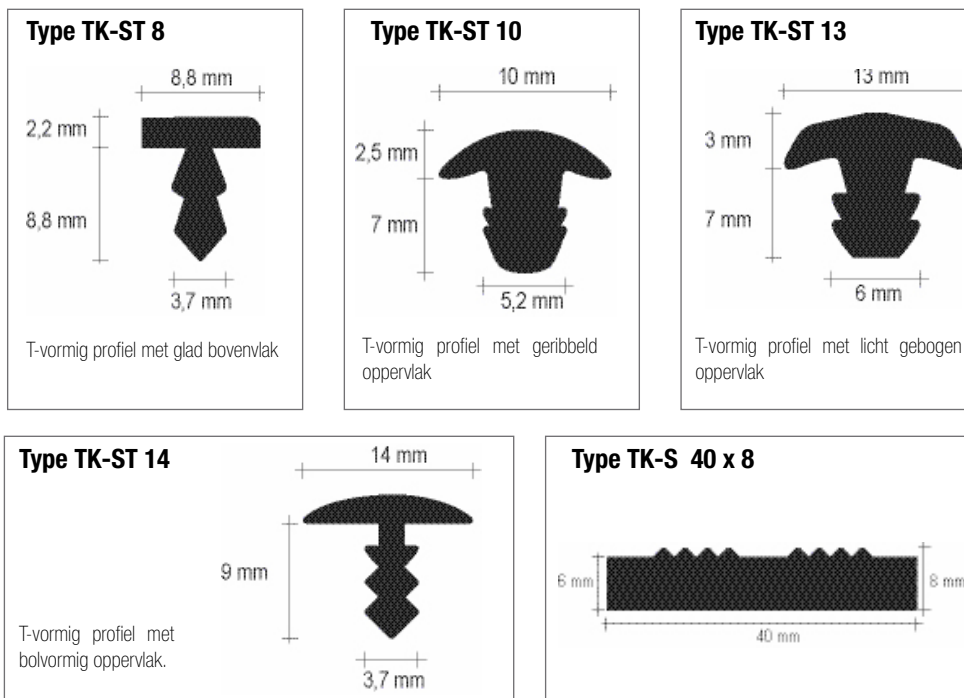
Het profiel is vervaardigd uit thermoplastisch polyvinylchloride met een hoge slijtvastheid en een uitstekende zuurbestendigheid



TOEPASSINGEN

Trapneusprofiel om achter de neus in te werken in een groef en dit voor alle soorten traptreden in zowel binnen- als (beschutte) buitentoepassingen en meer in het bijzonder uitstekend geschikt voor inbouw in natuursteen en houten traptreden.

PROFIELTYPES



TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Polyvinylchloride
Weekmaker	Dioctylfataat
Verhouding	100:50
Dichtheid 23°C	1,27 gr/cm ³
Shore A hardheid	72
Treksterkte	2,03 kN/cm ²
Rek bij breuk	330%
Kleur	zwart
Rol	50 m

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

- 1 De traptrede wordt voorzien van het gewenste aantal groeven, met aangepaste afmetingen.
- 2 De groef wordt ingelijmd met een gepast lijmtyp, waarin het antislipprofiel stevig aangedrukt wordt.
- 3 Overtollige lijmrresten dienen na plaatsing onmiddellijk verwijderd te worden.

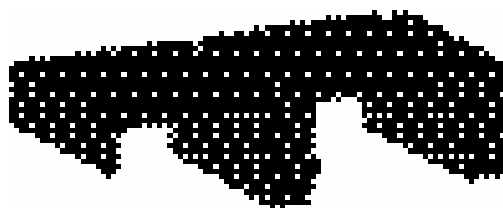
TK-S PVC

OMSCHRIJVING

Inbouwsysteem om in te betonneren voor vervangbare T-vormige trapneusprofielen van het type **TK- ST 10 of ST 13**.

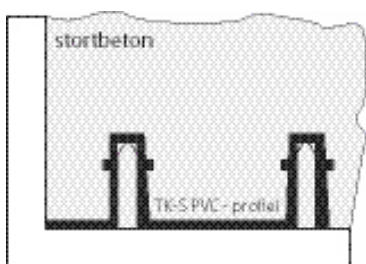
TOEPASSING

Hard vormstuk uit polyvinylchloride, met 2 voorgevormde ontvangsgroeven, waarin probleemloos vervangbare T-vormige antislipprofielen kunnen geplaatst worden.



PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

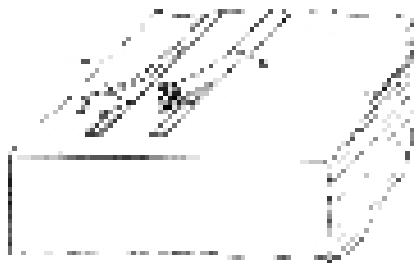
1. Ingieten van het PVC-profiel in beton



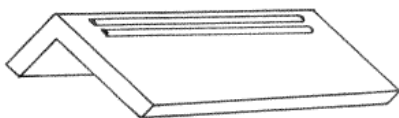
2. Afslijpen: minimum 2 mm

3. Vulstroken verwijderen en T-vormige profielen indrukken

- a) Vulstrook
- b) T-vormig profiel



4. Afgewerkte traptrede



TK BASIC

OMSCHRIJVING

TK-BASIC is een antislip-trapneusprofiel voor betegelde treden, bestaande uit een zwaar aluminium basisprofiel met een geperforeerd achterdeel en een voorstuk, voorzien van een opvang- of inleggleuf.

De PVC-inlage is steeds vervangbaar.

TOEPASSINGEN

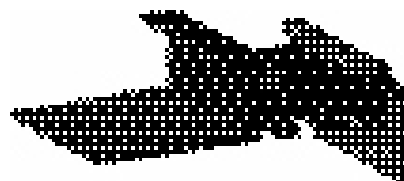
Trapneusprofiel uit aluminium met een slipvrije PVC-inlage voor trapneusafwerking van betegelde treden in openbare gebouwen, zwembaden, woonruimten, badkamers, enz...

TECHNISCHE GEGEVENS

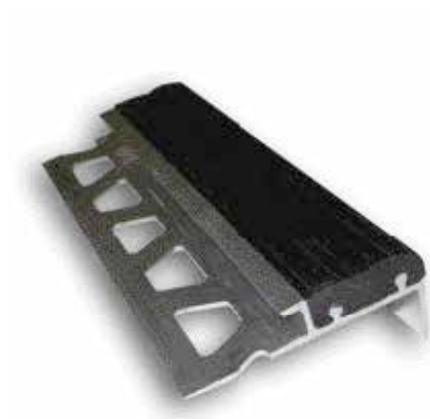
Tegeldikte	8 - 10 - 12,5 mm
Bovenaanzichtbreedte antislip	25 mm
Kleur inlage	grijs, beige, bruin en zwart
Lengte	1,5 of 2,5 m

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

- 1 Het juiste type wordt geselecteerd op basis van de tegeldikte.
- 2 Het volledige profiel wordt op de trapneus in de mortel of in de tegellijm ingebed, zorgvuldig rekening houdend met de tegeldikte van de tegentrede.
- 3 Nadien kunnen de traptegels gelegd worden, waarna kan opgevoegd worden.



PROFIELTYPE



TK DIN

OMSCHRIJVING

De trapneusprofielen zijn opgebouwd uit natuurkleurig geëloxeerd aluminium met carborunduminlage.

Deze profielen zijn aan de onderzijde voorzien van zelfklevende butylrubberlijmstrips en eventueel uitgerust met extra boorgaten onder het antislipdeel, om zo het profiel gemakkelijk en snel vast te schroeven.

Het TK DIN-trapneusprofiel wordt al dan niet ingewerkt in de traprede of in de trapredobekleding, naargelang het al dan niet voorzien is van een opstand. (zie profieltekeningen)

TOEPASSINGEN

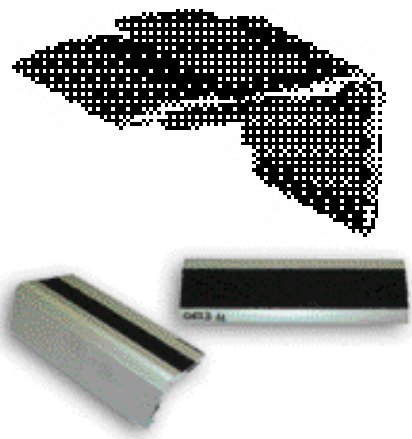
Trapneusprofielen met antislip inlegstrook voor alle toepassingen in bestaande situaties, zoals in rusthuizen, ziekenhuizen, scholen, openbare gebouwen, enz. De montage van dit trapneusprofiel kan gebeuren op alle soorten trap treden. TK DIN is een esthetisch, snel en eenvoudig monteerbaar profiel.

TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE NR	0603	0623	0643	0653	0663
Breedte (mm)	50	55	25	30	75
Hoogte (mm)	32	32	-	-	32
Dikte (mm)	4	4	4	3	4
Lengte (mm)	3	3	3	3	3
Kleur inlage	zwart of bruinrood				

PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

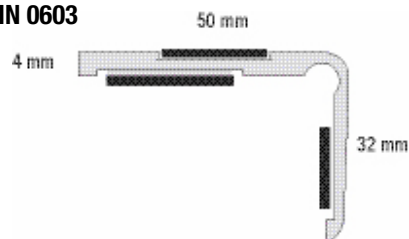
- 1 De ondergrond dient geëgaliseerd, volledig stofvrij en ontvet te zijn.
- 2 De beschermfilm, die het lijmvlakgedeelte van de trapneus bedekt, verwijderen en de folie van de andere zijde losmaken.
- 3 De trapneus juist uitlijnen en met de voorzijde tegen de trede aanduwen, waarna de bovenzijde van het trapredoppervlak wordt aangedrukt.
- 4 Daarna de tweede beschermfilm verwijderen en beide zijden stevig aandrukken



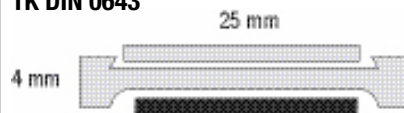
PROFIELTYPES

INBOUWTRAPNEUZEN

TK DIN 0603

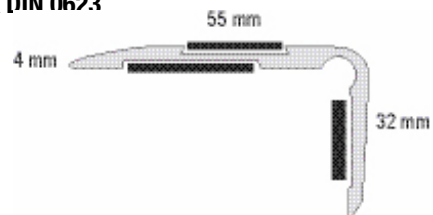


TK DIN 0643

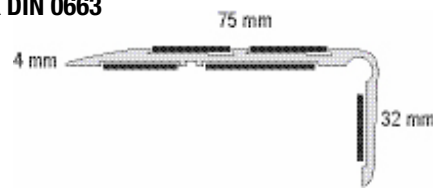


OPBOUWTRAPNEUZEN

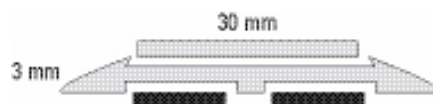
TK DIN 0623



TK DIN 0663



TK DIN 0653



OMSCHRIJVING

De universele trapneuzen zijn opgebouwd uit natuurkleurig geanodiseerd aluminium of gepolijst messing met, naargelang het gebruik, 3 types antislipstrips, nl. Carborundum, PVC of Polyurethaan.

De TK DIN universele trapneus wordt al dan niet ingewerkt in de traprede of in de trapreddebekleding, naargelang het profiel al dan niet voorzien is van een opstand.

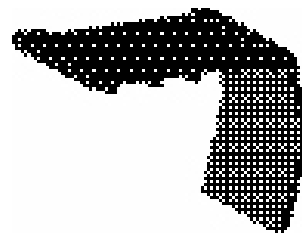
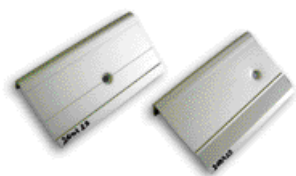
(zie profieltekeningen)

TOEPASSINGEN

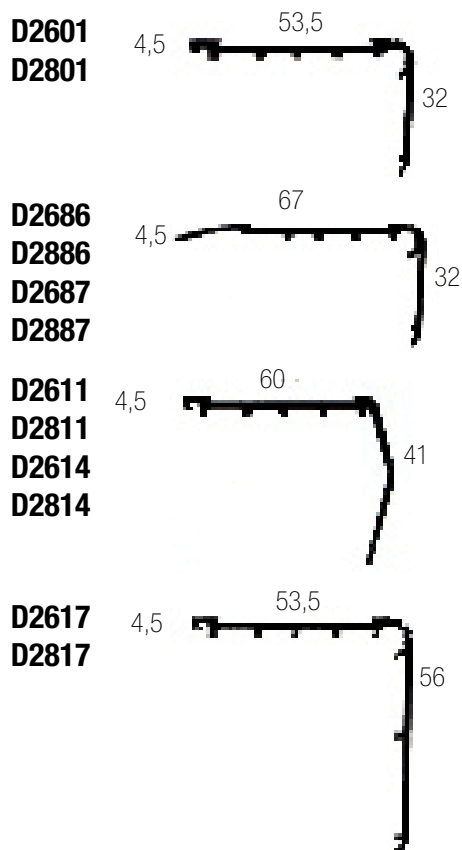
Universele trapneuzen met vervangbare inlegstrook voor alle toepassingen zoals in ziekenhuizen, rusthuizen, scholen, openbare gebouwen, enz ...

De montage van dit trapneusprofiel kan gebeuren op alle soorten trapredten.

TK DIN is een esthetisch, snel en eenvoudig monteerbaar profiel.



PROFIELTYPES



TECHNISCHE GEGEVENS

TYPE	Breedte mm	Hoogte mm	Dikte mm	Lengte m	Geboord	Geboord + Zelfkl.	Natuurlijk geanodiseerd aluminium	Gepolijst messing
D2601	53,5	32	4,5	3	ja	neen	ja	neen
D2801	53,5	32	4,5	3	neen	ja	ja	neen
D2686	67	32	4,5	3	ja	neen	neen	ja
D2886	67	32	4,5	3	neen	ja	neen	ja
D2687	67	32	4,5	3	ja	neen	ja	neen
D2887	67	32	4,5	3	neen	ja	ja	neen
D2611	60	41	4,5	3	ja	neen	ja	neen
D2811	60	41	4,5	3	neen	ja	ja	neen
D2614	60	41	4,5	3	ja	neen	neen	ja
D2814	60	41	4,5	3	neen	ja	neen	ja
D2617	53,5	56	4,5	3	ja	neen	ja	neen
D2817	53,5	56	4,5	3	neen	ja	ja	neen

TK SAFETY TREADS

OMSCHRIJVING

Antislipband bestaande uit een zelfklevende PVC film, met hoge trek- en barststerkte, waarop in een harslaagje uiterst fijne minerale siliciumgranulaten gefixeerd worden, zodat een slipvrij oppervlak bekomen wordt. De onderzijde is voorzien van krachtige en snelhechtende synthetische rubberlijm.

Het geheel is bestand tegen water, alcohol en detergents, maar verdraagt geen contact met hydrocarburen.

TOEPASSINGEN

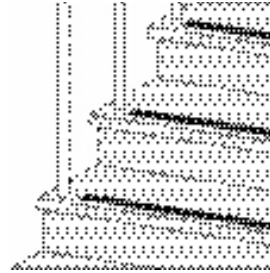
TK SAFETY TREADS is een zelfklevende anti-slipband, met optimale slipweerstand.

Het resultaat is een, onder alle omstandigheden, schurend oppervlak, waarbij vooral het aspect van absolute veiligheid continu gewaarborgd blijft.

De meest efficiënte en kostprijsvriendelijke oplossing om in alle bestaande situaties uw gladde ondergronden veilig begaanbaar te maken.

TECHNISCHE GEGEVENS

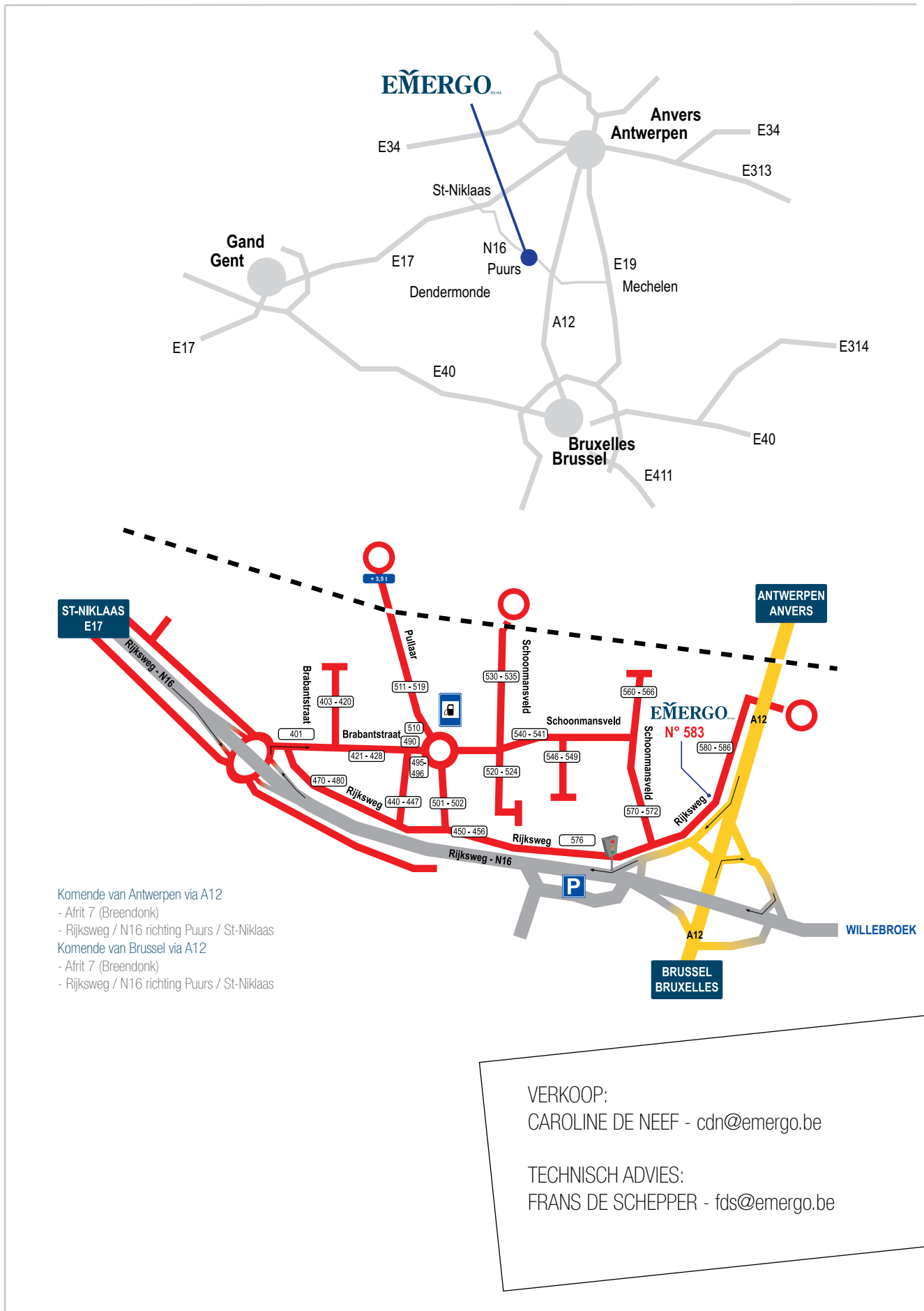
Temperatuurbestendigheid	- 7°C tot + 66°C
Verwerkingstemperatuur	- 10°C tot + 38°C
Afscheurweerstand	bij 32°C > 900 g opp. 25 x 25 mm > 70 uur
Dikte	0,5 mm
Breedte	25 mm
Kleur	zwart
Rollengte	18,30 m



PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

- 1 Het oppervlak wordt glad, vetvrij, stofvrij en droog gemaakt.
- 2 De antislipband wordt op de gewenste afmeting versneden en de hoeken worden afgerond.
- 3 De antislipband wordt op zijn plaats aangebracht en vervolgens stevig aangedrukt.
- 4 De omtrek van de antislipband wordt tenslotte

CONTACTGEGEVENS



EMERGO-GROUP

INDUSTRIEZONE N°583
RIJKSWEG 91
2870 PUURS

T 03 860 19 70
F 03 886 23 00

INFO@EMERGO.BE
WWW.EMERGO.BE

