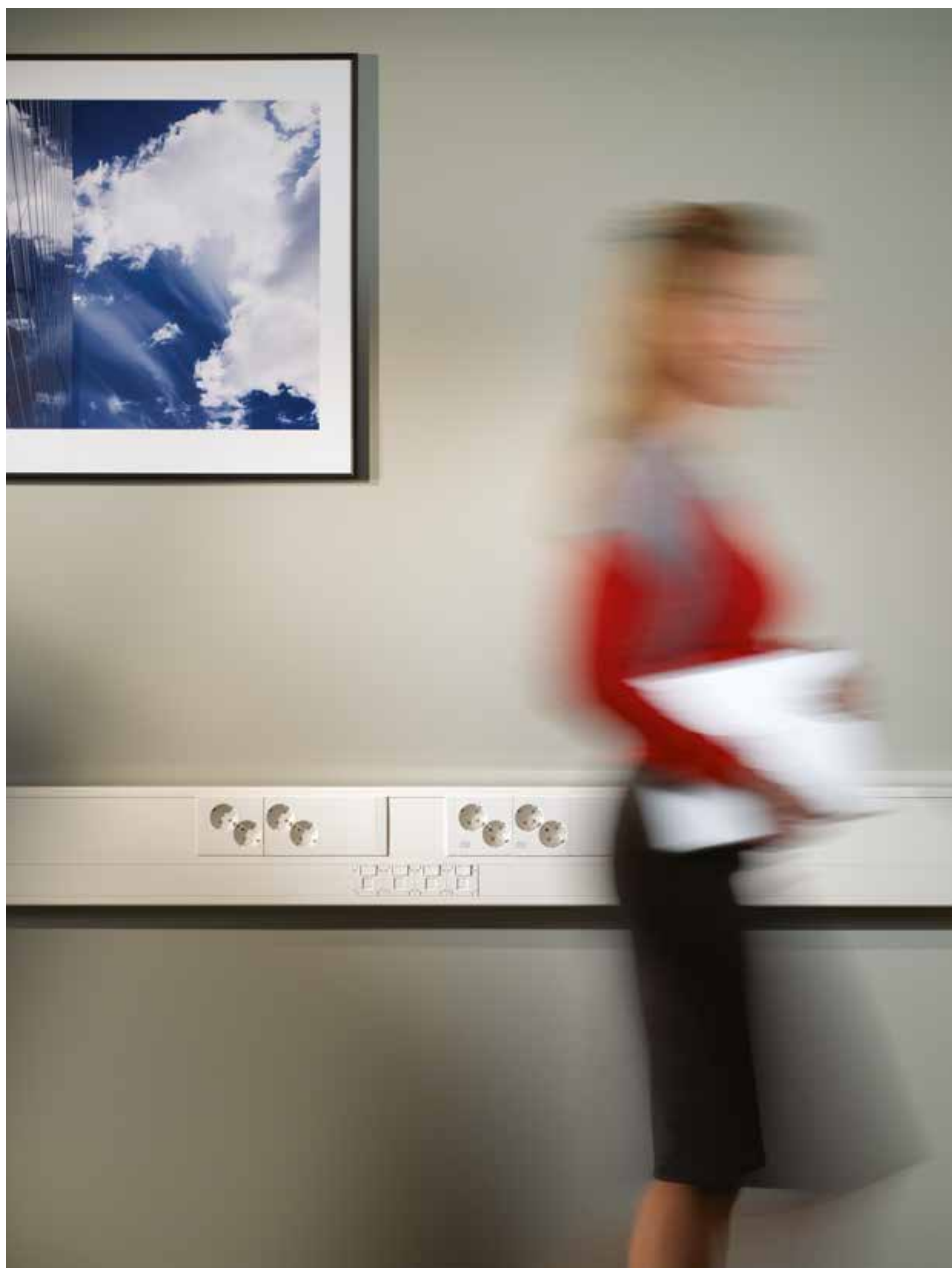


Wandgoten en voedingskanalen in aluminium



Editie 2014



DUCTEL Twist een flexibel wandgoot- systeem

DUCTEL Twist van Nordic Aluminium is een nieuw wandgootsysteem voor kantoorgebouwen dat enorme mogelijkheden biedt voor de kabeldoorvoer voor de elektrische voeding, data en telecom. Het omkeerbaar wandgootsysteem TB 1740 met twee compartimenten biedt veel mogelijkheden aan de bouwheer en installateur. Zowel traditionele stopcontacten alsook het type 45mm kunnen geïnstalleerd worden, naargelang de individuele wensen van de gebruiker. Zoals gewoonlijk, kan het wandgootsysteem worden geïnstalleerd via muurbeugels met het klein compartiment onderaan of bovenaan het wandgootsysteem. Hierdoor ontstaat een uitzonderlijk grote beschikbare ruimte voor de kabels.

Eén hoekstuk voor zowel de binnen- als buitenhoek

De installatie van het DUCTEL Twist hoekstuk is zeer eenvoudig daar éénzelfde stuk kan gebruikt worden voor zowel de binnen- en buitenhoek. Daarenboven biedt het ook de mogelijkheid om een kleine aanpassing van een paar graden in hoekopstellingen door te voeren. Het hoekstuk is ontworpen voor een eenvoudige installatie én met een stijlvol design. Het hoekstuk is beschikbaar in geanodiseerde en wit gelakte uitvoering.

De nieuwe, snel monteerbare eindplaat

De installatie van de DUCTEL Twist eindplaat is zeer eenvoudig. Het vastklikken op de wandgoot gebeurt zonder vijzen of gereedschap. De klikbare eindplaat wordt op haar plaats vastgeklemd en het robuuste vergrendelingsmechanisme garandeert een stevige en betrouwbare aansluiting. Deze eenvoudige installatie biedt ook een aanzienlijke kostenbesparing in inspanning en installatietijd.

Universele stopcontacten

DUCTEL Twist kan uitgerust worden met zowel 45mm als 80mm stopcontacten. De kleine openingen die voorzien zijn in het gamma DUCTEL Twist, zijn geschikt voor het direct inklikken van 45mm stopcontacten, waardoor een 'slanker' uitzicht mogelijk wordt, zonder aan kabelruimte te moeten inboeten. Dit alles zonder het gebruik van inbouwdozen. De nieuwe TB 1340 wandgoot met tweemaal 45mm stopcontactopeningen is een perfect voorbeeld van de nieuwe generatie gestroomlijnde wandgoten.



DUCTEL Twist wandgootsysteem



DUCTEL Twist is beschikbaar in wit gelakte (RAL 9010) of natuurlijk geanodiseerde uitvoering (EN 000). Het wandgootsysteem en bijbehorende deksels worden steeds met een beschermfolie geleverd.



Het DUCTEL Twist wandgootsysteem kan ofwel rechtstreeks tegen de wand ofwel via muurbeugels bevestigd worden. Oneffen wandoppervlakken kunnen via verstelbare stukken bijgesteld worden. De opening achter de wandgoten kan afgedicht worden d.m.v. een afdekplaat.



De nieuwe koppelstukken zijn speciaal ontworpen voor het DUCTEL Twist systeem en laten alle lengtes perfect op elkaar passen.



Het DUCTEL Twist hoekstuk is bruikbaar als binnen- en als buitenhoek. Het hoekstuk schuift over de wandgootlengte en is beschikbaar in wit en in geanodiseerde uitvoering.



De DUCTEL Twist kraag maakt verticale aftakkingen zeer eenvoudig. Goedkoop en snel monteerbaar.



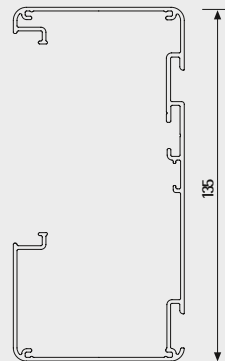
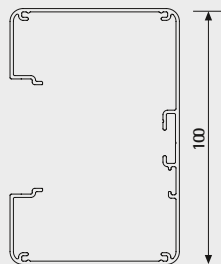
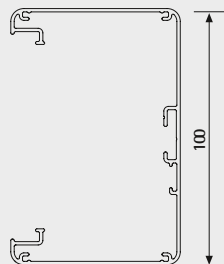
Voedingskanalen worden gebruikt voor geleiding van kabels in installaties waarin geen stopcontacten moeten voorzien worden. De grotere voedingskanalen zijn ideaal voor de aanvoer naar horizontale wandgoten.

DUCTEL Twist wandgootsysteem - selectie

Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies:

-1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

Diepte 65 mm. Dekselopening 40,5 mm of 72 mm.

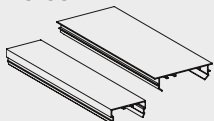


Type
TB 1010-1
TB 1010-3

Type
TB 1040-1
TB 1040-3

Type
TB 1310-1
TB 1310-3

Deksel TB

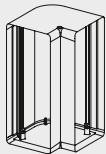


Type
TB 80-1
TB 80-3

Type
TB 45-1
TB 45-3

Type
TB 80-1
TB 80-3

Hoekstuk TBC

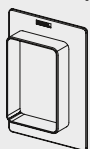


Type
TBC 100-1
TBC 100-3

Type
TBC 100-1
TBC 100-3

Type
TBC 135-1
TBC 135-3

Afwerkplaat TBO



Type
TBO 100-3

Type
TBO 100-3

Type
TBO 135-3

Kraag TBL voor aftakking



Type
TBL 10-1
TBL 10-3

Type
TBL 10-1
TBL 10-3

Type
TBL 13-1
TBL 13-3

Eindplaat TBP

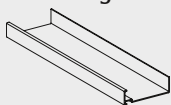


Type
TBP 100-1
TBP 100-3

Type
TBP 100-1
TBP 100-3

Type
TBP 135-1
TBP 135-3

Scheidingschot TBH

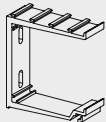


Type
TBH 1

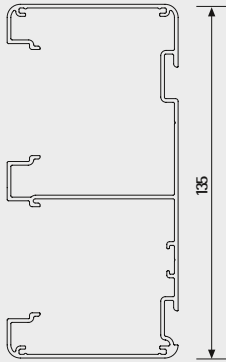
Type
TBH 1

Type
TBH 1

Muurbeugel TBE



Type
TBE 25
TBE 50
TBE 75
TBE 100
TBE 125



Type
TB 1340-1
TB 1340-3

Type
TB 45-1
TB 45-3

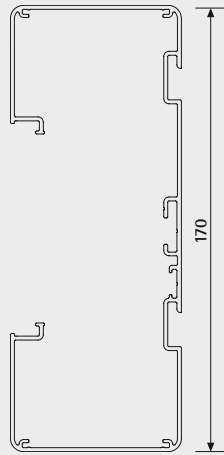
Type
TBC 135-1
TBC 135-3

Type
TBO 135-3

Type
TBL 13-1
TBL 13-3

Type
TBP 135-1
TBP 135-3

Type
TBE 25
TBE 50
TBE 75
TBE 100
TBE 125



Type
TB 1710-1
TB 1710-3

Type
TB 80-1
TB 80-3

Type
TBC 170-1
TBC 170-3

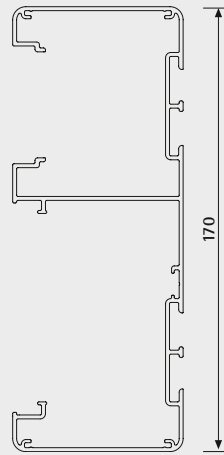
Type
TBO 170-3

Type
TBL 17-1
TBL 17-3

Type
TBP 170-1
TBP 170-3

Type
TBH 1

Type
TBE 25
TBE 50
TBE 75
TBE 100
TBE 125



Type
TB 1740-1
TB 1740-3

Type
TB 80-1
TB 80-3
TB 45-1
TB 45-3

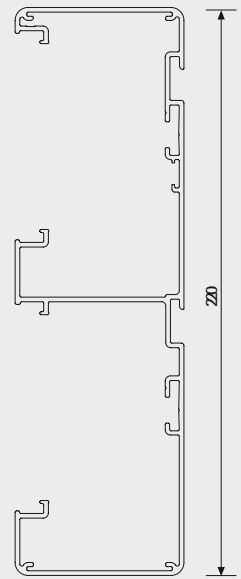
Type
TBC 170-1
TBC 170-3

Type
TBO 170-3

Type
TBL 17-1
TBL 17-3

Type
TBP 170-1
TBP 170-3

Type
TBE 25
TBE 50
TBE 75
TBE 100
TBE 125



Type
TB 2210-1
TB 2210-3

Type
TB 80-1
TB 80-3

Type
TBC 220-1
TBC 220-3

Type
TBO 220-3

Type
TBL 22-1
TBL 22-3

Type
TBP 220-1
TBP 220-3

Type
TBH 1

Type
TBE 25
TBE 50
TBE 75
TBE 100
TBE 125

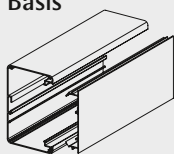
DUCTEL Twist – productoverzicht

Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies : -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

TB 1010

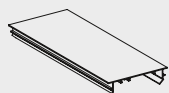
De wandgoot kan d.m.v. scheidingschotten in verschillende compartimenten opgedeeld worden. De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1. Deze wandgoten kunnen niet op muurbeugels geïnstalleerd worden. De lengte van de basis en deksel is 3 m.

Basis



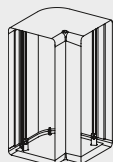
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1010-1	geanodiseerd	100 x 65 x 3000
TB 1010-3	wit gelakt	100 x 65 x 3000

Deksel



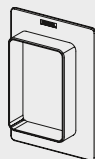
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 100-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 103
TBC 100-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 103

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 100-3	kunststof wit	151 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 10-1	kunststof grijs	105 x 67 x 12
TBL 10-3	kunststof wit	105 x 67 x 12

Eindplaat

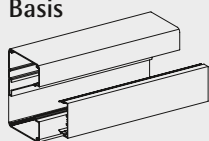


Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 100-1	geanodiseerd	100 x 65 x 24
TBP 100-3	wit gelakt	100 x 65 x 24

TB 1040

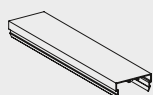
De wandgoot kan d.m.v. scheidingschotten in verschillende compartimenten opgedeeld worden. De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1. Deze wandgoten kunnen niet op muurbeugels geïnstalleerd worden. De lengte van de basis en deksel is 3 m.

Basis



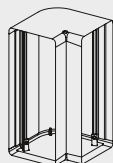
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1040-1	geanodiseerd	100 x 65 x 3000
TB 1040-3	wit gelakt	100 x 65 x 3000

Deksel



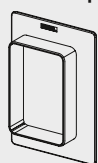
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 45-1	geanodiseerd	45 x 19 x 3000
TB 45-3	wit gelakt	45 x 19 x 3000

Hoekstuk



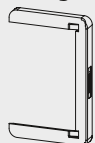
Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 100-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 103
TBC 100-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 103

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 100-3	kunststof wit	151 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 10-1	kunststof grijs	105 x 67 x 12
TBL 10-3	kunststof wit	105 x 67 x 12

Eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 100-1	geanodiseerd	100 x 65 x 24
TBP 100-3	wit gelakt	100 x 65 x 24

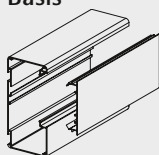
DUCTEL Twist – productoverzicht

Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies : -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

TB 1310

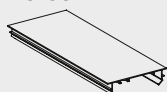
De wandgoot kan d.m.v. scheidingschotten in verschillende compartimenten opgedeeld worden. De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1. De lengte van de basis en deksel is 3 m.

Basis



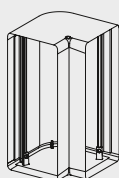
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1310-1	geanodiseerd	135 x 65 x 3000
TB 1310-3	wit gelakt	135 x 65 x 3000

Deksel



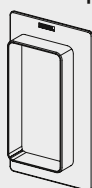
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 135-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 138
TBC 135-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 138

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 135-3	kunststof wit	186 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 13-1	kunststof grijs	140 x 67 x 12
TBL 13-3	kunststof wit	140 x 67 x 12

Eindplaat

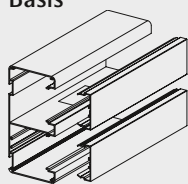


Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 135-1	geanodiseerd	135 x 65 x 24
TBP 135-3	wit gelakt	135 x 65 x 24

TB 1340

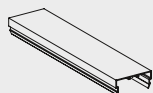
Het tussenschot is iedere 320 mm voorzien van gaten 50 x 21mm.
De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1.
De lengte van de basis en deksel is 3 m.

Basis



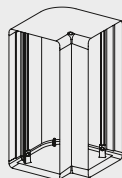
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1340-1	geanodiseerd	135 x 65 x 3000
TB 1340-3	wit gelakt	135 x 65 x 3000

Deksel



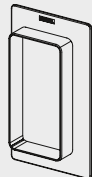
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 45-1	geanodiseerd	45 x 19 x 3000
TB 45-3	wit gelakt	45 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 135-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 138
TBC 135-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 138

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 135-3	kunststof wit	186 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 13-1	kunststof grijs	140 x 67 x 12
TBL 13-3	kunststof wit	140 x 67 x 12

Eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 135-1	geanodiseerd	135 x 65 x 24
TBP 135-3	wit gelakt	135 x 65 x 24

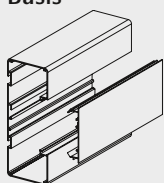
DUCTEL Twist – productoverzicht

Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies : -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

TB 1710

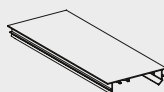
De wandgoot kan d.m.v. scheidingschotten in verschillende compartimenten opgedeeld worden. De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1. De lengte van de basis en deksel is 3 m.

Basis



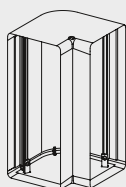
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1710-1	geanodiseerd	170 x 65 x 3000
TB 1710-3	wit gelakt	170 x 65 x 3000

Deksel



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 170-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 173
TBC 170-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 173

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 170-3	kunststof wit	221 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 17-1	kunststof grijs	175 x 67 x 12
TBL 17-3	kunststof wit	175 x 67 x 12

Eindplaat

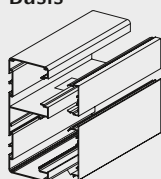


Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 170-1	geanodiseerd	170 x 65 x 24
TBP 170-3	wit gelakt	170 x 65 x 24

TB 1740

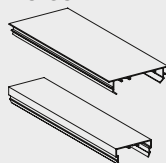
Dit type wandgoot kan ondersteboven op de muurbeugels geïnstalleerd worden. Het tussenschot is iedere 320mm voorzien van sleufgaten 50 x 21. De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1. De lengte van de basis en deksel is 3m.

Basis



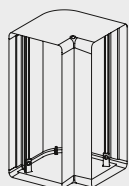
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 1740-1	geanodiseerd	170 x 65 x 3000
TB 1740-3	wit gelakt	170 x 65 x 3000

Deksel



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000
TB 45-1	geanodiseerd	45 x 19 x 3000
TB 45-3	wit gelakt	45 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 170-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 173
TBC 170-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 173

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 170-3	kunststof wit	221 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 17-1	kunststof grijs	175 x 67 x 12
TBL 17-3	kunststof wit	175 x 67 x 12

Eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 170-1	geanodiseerd	170 x 65 x 24
TBP 170-3	wit gelakt	170 x 65 x 24

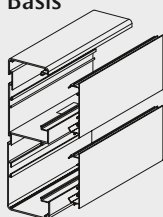
DUCTEL Twist – productoverzicht

Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies : -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

TB 2210

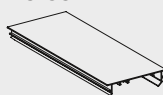
De kabelruimte kan verdeeld worden in diverse compartimenten d.m.v. tussenschotten.
 Het tussenschot is iedere 320mm voorzien van sleufgaten 50 x 21.
 De wandgoten zijn voorzien van groeven voor de aardingsklem TBM1.
 De lengte van de basis en deksel is 3m.

Basis



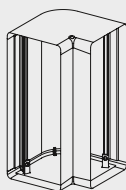
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 2210-1	geanodiseerd	220 x 65 x 3000
TB 2210-3	wit gelakt	220 x 65 x 3000

Deksel



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000

Hoekstuk



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBC 220-1	grijs/geanodiseerd kunststof/aluminium	90 x 90 x 223
TBC 220-3	wit/gelakt kunststof/aluminium	90 x 90 x 223

Afwerkplaat



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBO 220-3	kunststof wit	271 x 106 x 25

Kraag



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBL 22-1	kunststof grijs	225 x 67 x 12
TBL 22-3	kunststof wit	225 x 67 x 12

Eindplaat

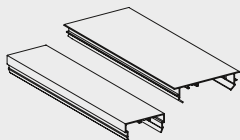


Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBP 220-1	geanodiseerd	220 x 65 x 24
TBP 220-3	wit gelakt	220 x 65 x 24

DUCTEL toebehoren

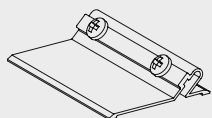
Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies: -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

Deksels



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000
TB 45-1	geanodiseerd	45 x 19 x 3000
TB 45-3	wit gelakt	45 x 19 x 3000

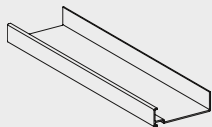
Koppeling



Type	Materiaal	Afmetingen (mm)
TBJ 1	aluminium	53 x 12 x 70

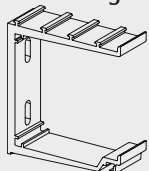
Schroeven voor koppeling M5 x 10 schroefkop N°2

Scheidingsshot



Type	Materiaal	Afmetingen (mm)
TBH 1	aluminium	52 x 15 x 3000

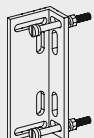
Muurbeugel



Type	Afstand van wandgoot tot de muur (mm)
TBE 25	25
TBE 50	50
TBE 75	75
TBE 100	100
TBE 125	125

De muurbeugels zijn vervaardigd uit aluminium. De bovenkant van de wandgoot steekt 50mm uit boven het middelpunt van het bovenste gat van de muurbeugel.

Afstandsregeling



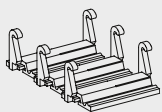
Type	Materiaal
TBE 1	aluminium

Kan gebruikt worden met muurbeugels, in geval een afstandsregeling vereist is.

DUCTEL toebehoren

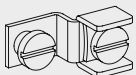
Oppervlaktebehandeling aluminium met volgende extensies: -1 geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

Clip voor bevestiging ventilatieribben



Type	Material	Afmetingen (mm)	Type beugel	Aantal clips
TBE 3	kunststof	73 x 40	TBE 25	1/3
De clip voor bevestiging van ventilatieribben wordt vanaf de zijkant in de muurbeugel geklikt. De clip is geschikt voor de muurbeugel TBE 75. Ingeval kleinere muurbeugels gebruikt worden, moet een deel van de clip verwijderd worden. Ingeval grotere muurbeugels gebruikt worden, moeten extra clips op de muurbeugel toegevoegd worden.				
			TBE 50	2/3
			TBE 75	1
			TBE 100	1 1/3
			TBE 125	1 2/3

Aardingsklem

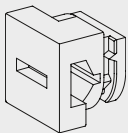


Type Materiaal

TBM 1 staal

De aardingsklem wordt gebruikt om de wandgoot en deksel te aarden. De aardingsklem is geschikt voor maximum 2 x 4mm².

Bevestigingsklem

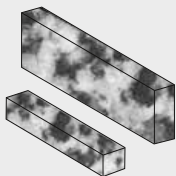


Type Materiaal

TBK 1 kunststof

Gebruikt voor de bevestiging van kabels aan de rug van de wandgoot met kabelbinders (max. 5 mm). Geleverd zonder kabelbinders. Bevestiging aan groef voor de aardingsklem. Kan niet gebruikt worden voor voedingskanalen.

Isolatiestrips

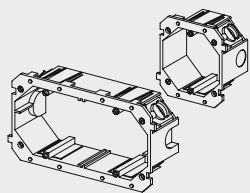


Type Afmetingen (mm)

XTBO 304 32 x 30 x 300
XTBO 308 74 x 30 x 300

Isolatiestrips kunnen gebruikt worden om de geluidsoverdracht via het wandkanaal van kamer naar kamer te dempen.

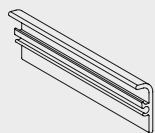
Inbouwdozen



Type	Kleur/materiaal	Afmetingen (mm)
TBF 1	kunststof blauw	79 x 42,5 x 79
TBF 2	kunststof blauw	79 x 42,5 x 150

De maximale bevestigingsring op TBF1 is 71 x 71 mm en op TBF2 is dit 71 x 142 mm.
De inbouwdoos wordt d.m.v. inklikken in de dekselopening van de wandgoot geplaatst.
Twee stuks trekcontlasting zijn inbegrepen.

Ventilatie ribben



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)	Type beugel	Aantal beugels
TBE 20-1	geanodiseerd	24 x 9 x 3000	TBE 25	1
TBE 20-3	wit gelakt	24 x 9 x 3000	TBE 50	2
			TBE 75	3
			TBE 100	4
			TBE 125	5

De ventilatie ribben zijn uit aluminium vervaardigd.
De bovenste rand van de ventilatie rib komt op dezelfde hoogte als de bovenste rand van de wandgoot.

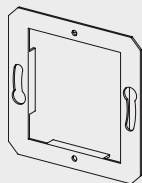
Koppeling



Type	Materiaal	Afmetingen (mm)
TBJ 8	staal	3 x 18

Om minikanalen TBA 302, 652, 10, 18 en panelen TBE 20-1 JA TBE 20-3 te koppelen.

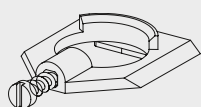
Montagering



Type	Materiaal	Afmetingen (mm)
TBF 12	staal	70 x 70 x 5

Te gebruiken met TBF1 en TBF 2 inbouwdozen om de bevestigingsschroeven in positie te draaien.

Trekcontlasting



Type	Kleur
TBF 11	zwart

Trekcontlastingen voor inbouwdozen TBF 1 en TBF 2.

Installatierichtlijnen: **gelieve Stagobel te contacteren.**



DUCTEL Lite voedingskanaal



DUCTEL Lite voedingskanaal

DUCTEL Lite is een nieuwe uitbreiding op het DUCTEL Twist-productgamma. Het U-vormig design van basis en deksel verstrakt het voedingskanaal en maakt bovendien de installatie sneller en makkelijker. Door de stevigheid en stabiliteit zal het kanaal zijn eigenschappen jarenlang behouden. Het gladde oppervlak is makkelijk te reinigen en zal geen stof aantrekken. Geprefabriceerde installatieonderdelen verzekeren een afgewerkt en mooi resultaat.

Veiligheid

Het schokvaste aluminium voedingskanaal is een excellente keuze voor openbare plaatsen en omstandigheden waar intens gebruik normaal is, bv. scholen, hotelkamers, traphallen, kantoren en commerciële en technische panden. Het deksel zal gesloten worden na installatie en kan enkel door middel van een speciaal werktuig geopend worden. Het voedingskanaal is perfect geschikt voor de bekabeling van camera- en bewakingssystemen. Het voedingskanaal is ook vandalismebestendig en onderhoudsvrij.

Het systeem is brandveilig. Aluminium vergroot de vuurbelasting niet en de toebehoren zijn VO-beschermd tegen brand. Het TBA40 systeem kan zowel binnen of buiten gebruikt worden door de UV-bestendige materialen.

Snelle installatie

Ophanging aan muren of plafonds gebeurt met kleefband of schroeven. Het deksel wordt op de basis geklikt.

De basis en het deksel wordt op dezelfde lengte gezaagd zodat er geen tijd verloren wordt. Alles kan ook op de werf gebeuren. Bij handzagen worden de resterende merktekens bedekt met de toebehoren.

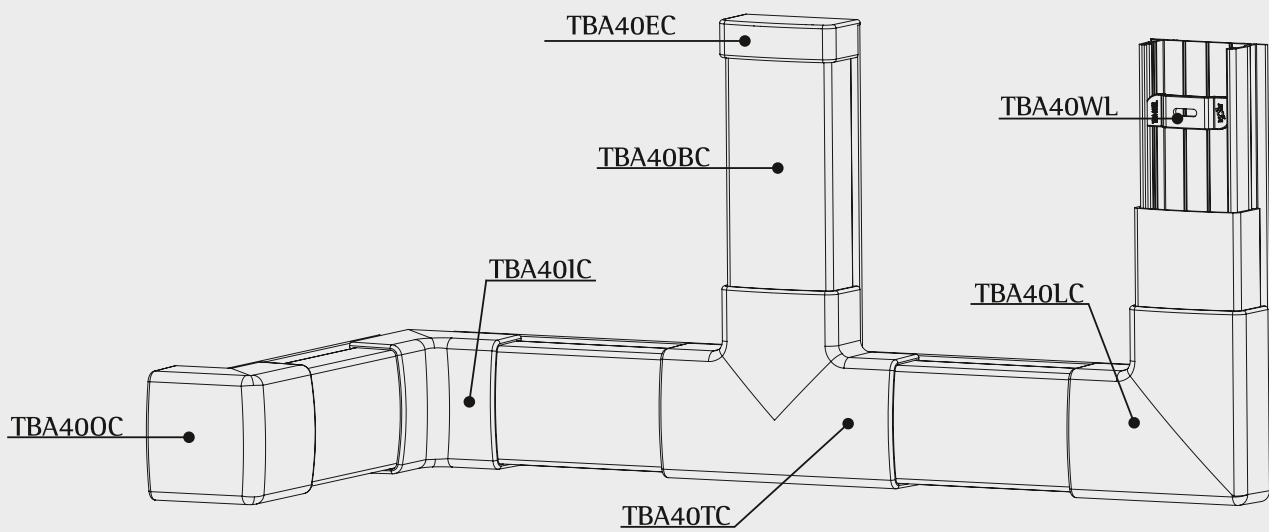
De structuur van basis en deksel zorgt ook voor tijds winst bij het maken van hoeken.

De snel montagebare afstandhouders zorgen voor een snellere en makkelijker installatie, vooral bij dakinstallaties.

Milieuvriendelijk

Aluminium voedingskanaal, installatieonderdelen en verpakking zijn volledig recycleerbaar.

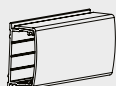
Het nieuwe voedingskanaal is een uitstekende keuze voor duurzame projecten dankzij de stevige structuur en de duurzaamheid van het materiaal.



Bij het voedingskanaal TBA40BC wordt basis en deksel samen verpakt.
 De installatieonderdelen zijn apart verpakt in plastic zodat ze proper en krasvrij blijven.
 Oppervlaktebehandeling/kleur: -1 geanodiseerd C-0-05 (EN000)/-1 grijs gelakt RAL7040
 en -3 wit gelakt RAL9010.

DUCTEL Lite voedingskanaal

Basis + deksel



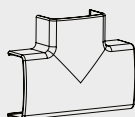
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40BC-1	geanosoerd	40 x 19 x 2500
TBA40BC-3	wit gelakt	40 x 19 x 2500

Vlakke hoek



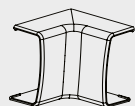
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40LC-1	kunststof grijs	60 x 19 x 60
TBA40LC-3	kunststof wit	60 x 19 x 60

T-stuk



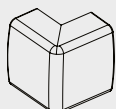
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40TC-1	kunststof grijs	60 x 19 x 80
TBA40TC-3	kunststof wit	60 x 19 x 80

Binnenhoek



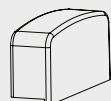
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40IC-1	kunststof grijs	40 x 39 x 39
TBA40IC-3	kunststof wit	40 x 39 x 39

Buitenhoek



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40OC-1	kunststof grijs	40 x 39 x 39
TBA40OC-3	kunststof wit	40 x 39 x 39

Eindstuk



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40EC-1	kunststof grijs	20 x 12 x 40
TBA40EC-3	kunststof wit	20 x 12 x 40

Afstandshouder



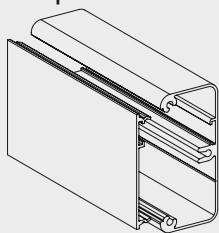
Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
TBA40WL-3	wit	10 x 3 x 30

DUCTEL voedingskanalen

De voedingskanalen worden gebruikt voor kabelgeleiding in installaties waarin geen aansluitingen moeten voorzien worden. DUCTEL Twist voedingskanalen zijn ideaal voor toevoer van horizontale wandgoten. Alle onderdelen zijn vervaardigd uit aluminium. De kanalen en deksels hebben een lengte van 3m. Oppervlaktebehandeling aluminium in extensie: 1- geanodiseerd (EN 000), -3 wit (RAL 9010).

TBA 302

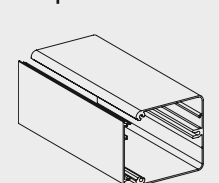
Basis, deksel en eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
Basis		
TBA 302-1	geanodiseerd	65 x 30 x 3000
TBA 302-3	wit gelakt	65 x 30 x 3000
Deksel		
TBA 32-1	geanodiseerd	54 x 7,5 x 3000
TBA 32-3	wit gelakt	54 x 7,5 x 3000
Eindplaat		
TBD 30-1	geanodiseerd	65 x 30
TBD 30-3	wit gelakt	65 x 30

TBA 652

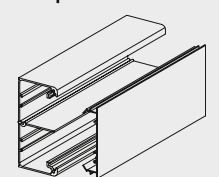
Basis, deksel en eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
Basis		
TBA 652-1	geanodiseerd	65 x 65 x 3000
TBA 652-3	wit gelakt	65 x 65 x 3000
Deksel		
TBA 32-1	geanodiseerd	54 x 7,5 x 3000
TBA 32-3	wit gelakt	54 x 7,5 x 3000
Eindplaat		
TBD 65-1	geanodiseerd	65 x 65
TBD 65-3	wit gelakt	65 x 65

TBA 10

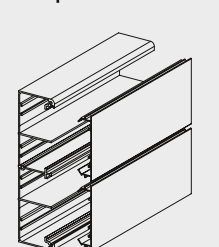
Basis, deksel en eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
Basis		
TBA 10-1	geanodiseerd	100 x 49 x 3000
TBA 10-3	wit gelakt	100 x 49 x 3000
Deksel		
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000
Eindplaat		
TBD 100-1	geanodiseerd	100 x 49
TBD 100-3	wit gelakt	100 x 49

TBA 18

Basis, deksel en eindplaat



Type	Oppervlaktebehandeling/kleur	Afmetingen (mm)
Basis		
TBA 18-1	geanodiseerd	184 x 49 x 3000
TBA 18-3	wit gelakt	184 x 49 x 3000
Deksel		
TB 80-1	geanodiseerd	80 x 19 x 3000
TB 80-3	wit gelakt	80 x 19 x 3000
Eindplaat		
TBD 180-1	geanodiseerd	184 x 49
TBD 180-3	wit gelakt	184 x 49

DUCTEL Twist is veilig

Reductie van elektrische en magnetische velden

De reductie van elektrische en magnetische velden in kantoren en werkruimtes kan gerealiseerd worden door het gebruik van aluminium wandkanalen.

Door deze kanalen te aarden, kunnen deze velden zelfs nog doeltreffender gereduceerd worden. Gebaseerd op de metingen door het Finse Instituut van de Beroepsgezondheid en de Zweedse Bouwfederatie, blijven de waarden van elektrische en magnetische velden van wandkanalen voor kantoortoepassingen onder de aanbevolen cijfers van de Internationale Vereniging voor Bescherming tegen Bestraling. Op vraag verstrekken wij u graag een kopie van deze meetresultaten, uitgevoerd door het Finse Instituut van Beroepsgezondheid.



Lloyd's Register Quality Assurance has approved our Quality Management System to the following Quality Management Standards:
ISO 9001:2000, SFS-EN ISO 9001:2000



Lloyd's Register Quality Assurance has approved our Environmental Management System to the following Environmental Management System Standards:
ISO 14001:2004, SFS-EN ISO 14001:2004



stagobel
ELECTRO

Karrewegstraat 50
9800 Deinze
T 09 381 85 00
E info@stagobel.be
W www.stagobel.be

NORNLV0001, JANUARI 2014