



Plintgoot SL en elektrotechnisch-/ verwarmingskanaal RAUDUO

De optimale oplossing voor de elektrotechnische installatie in woonruimtes

Plintgoot SL/SL-L/SL-T

Voor een flexibele elektrotechnische installatie

Woonruimtekanalen met meerwaarde

De praktijkgerichte modulaire constructie zorgt voor een enorme montagetijdbesparing en een ongecompliceerde leidinginstallatie. De op elkaar afgestemde systeemcomponenten zorgen voor een variabele en individuele stroomvoorziening. De inbouweenheden worden als een module op elke willekeurige plaats in het kanaal ingebouwd. Daarmee maakt het kanaalsysteem een eind aan de "kabelspaghetti", want contactdozen en aansluitingen voor telefoon, audio of de PC kunnen precies daar worden geplaatst, waar deze nodig zijn.

De plintgoot is leverbaar in drie verschillende afmetingen, zodat het kanaal aan elke ruimte kan worden aangepast. De eenvoudige plintgoot SL is voor de installatie op vloerhoogte geschikt. De plintgoot met afdichtlip SL-L is ideaal geschikt voor de toepassing op onregelmatige wanden. Hier compenseren de afdichtlippen ongelijkmatigheden op de vloer en wanden. Daarentegen kan in de plintgoot SL-T de tapijtvloer worden geïntegreerd, zodat het kanaal zich perfect aanpast aan de vloerbekleding en zo onopvallend in de ruimte wordt opgenomen.





Afdichtlip geschikt voor renovatie bij SL-L voor passende aansluiting op wand en vloer

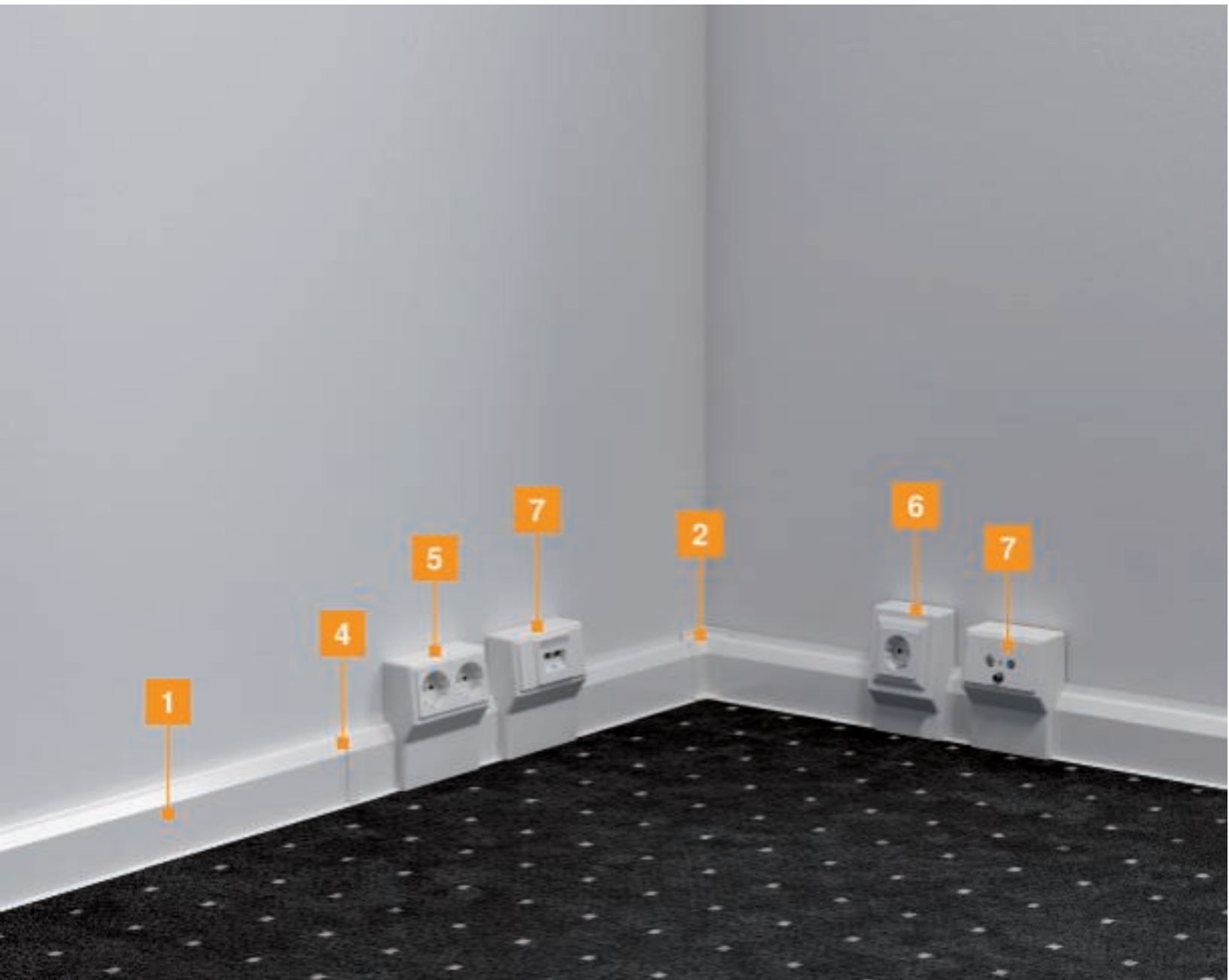
- Afgevlakte hoek
- Optimale aanpassing
- Taps toelopen lipuiteinde
- Soepel materiaal
- Volledige afdichting
- 6 mm lipbreedte
- Dieptecompensatie tot 5 mm
- Vuil kan niet binnendringen
- Praktische toevoer via verticaal driehoekskanaal

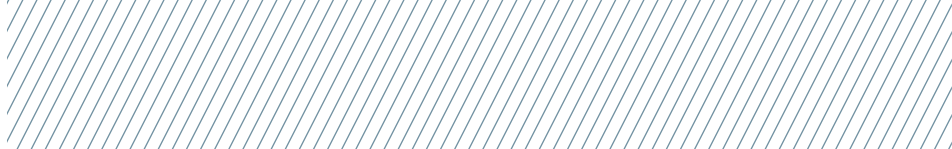
Beproeving	NEN-EN 50085-1, NEN-EN 50085-2-1
Leveringsvorm	Bodemdeel en deksel in doos Bodemdeel met perforatie Hulpstukken en inbouweenheden in doos
Leveringslengte	2 m
Leverbare kleuren	RAL 9001 crèmewit RAL 9010 helder wit 7035 lichtgrijs (alleen programma REHAU SL) Geringe afwijkingen van de RAL-kleuren zijn productieafhankelijk mogelijk
Materiaal	Profiel: PVC 1309 zelfblussend, geclassificeerd conform UL94: V-0 Hulpstukken en inbouweenheden: PVC-U zelfblussend, brandgedrag conform UL94: V-0
Afmetingen	Kanaalhoogte: 20 mm Kanaalbreedte: 50, 70 en 110 mm

Stysteemoverzicht

Voor alle toepassingen in een- en meergezinswoningen, zowel nieuwbouw als renovatie:

- Het productpakket omvat de afmetingen 20x50 mm, 20x70 mm en 20x110 mm
- Aansluitoplossingen voor alle standaardapparaten in draagring- en draagbeugeluitvoering.
- De lengte van de standaardprofielen is 2 m
- Uitvoeringen in RAL 9010 leverbaar (kanaalbreedte: 50, 70 en 110 mm)
- Passende toebehoren voor het aanhouden van de beschermingsklassen

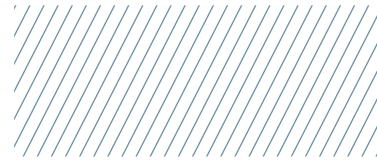




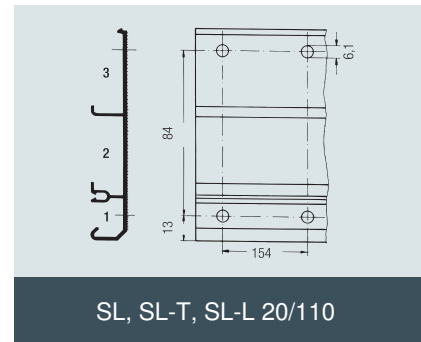
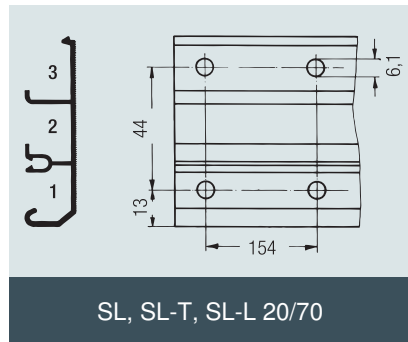
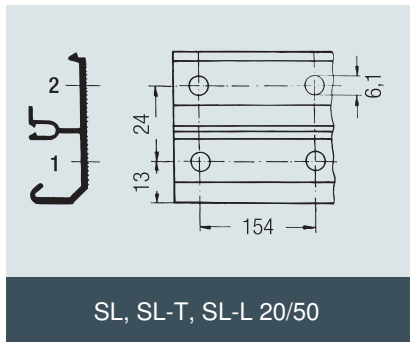
1	Kanaal
2	Binnenhoek
3	Buitenhoek
4	Dekselkoppeling
5	Apparatuurdrager met geïntegreerde 2-voudige contactdoos
6	Apparatuurdrager leeg voor standaardapparaten in draagringuitvoering
7	Apparatuurdrager inclusief afdekraam voor de inbouw van middenringapparaten conform DIN 49075 met draagbeugel



Classificatie conform NEN-EN 50085-2-1



De systemen hebben geïntegreerde scheidingswanden en maken zo de installatie van kabels en leidingen met verschillende spanningsniveaus mogelijk. Met een kanaalbreedte van 50, 70 en 110 mm en een hoogte van 20 mm is het systeem optisch nauwelijks van een normale plint te onderscheiden.



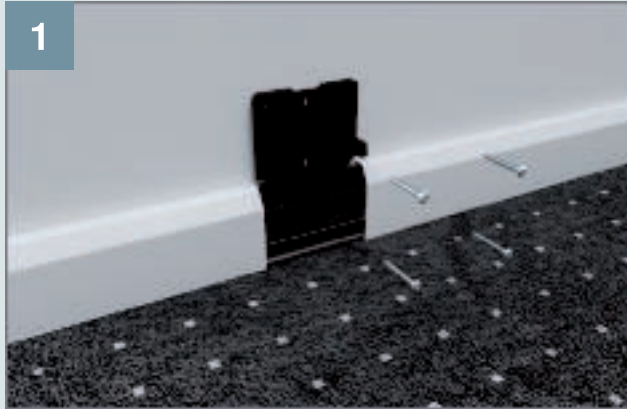
Aansluitoplossing voor de inbouw van standaardapparaten

Opbouw van een apparaatdrager:

- Apparaatdrager voor wandbevestiging
- Frontplaat voor opklikken
- Adapterplaat aan de zijkant op plinthoogte: afdekking (alleen voor DIN-aansluitingen)

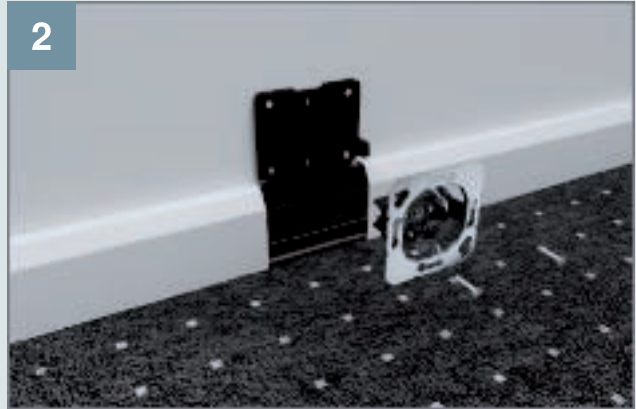


1



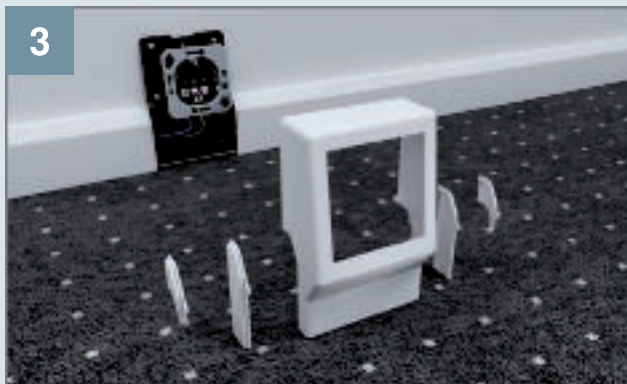
De apparaatdrager boven op de sokkel platen en op de wand schroeven.

2



Bekabelen en de houder opschroeven.

3



Selecteer de adapterplaat passende bij de hoogte van de plint. Voor SL 20 x 110 is geen adapterplaat leverbaar.

4



Frontplaat van afdekraam opklikken

5



Aansluitafdekking monteren.



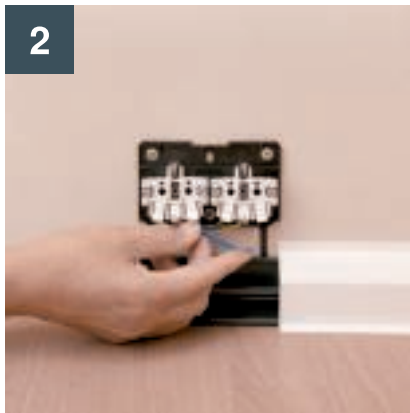
Montage SL-inbouweenheid met dubbele contactdoos

1

Bij de kanaalhoogte 50 mm de apparatuurdrager zodanig op het gemonteerde plintbodemdeel plaatsen, dat de beide verstevigingen als afstandhouder aanliggen. Vervolgens boren en op de wand schroeven (afbeelding zonder gemonteerde contactdoossockel).



2



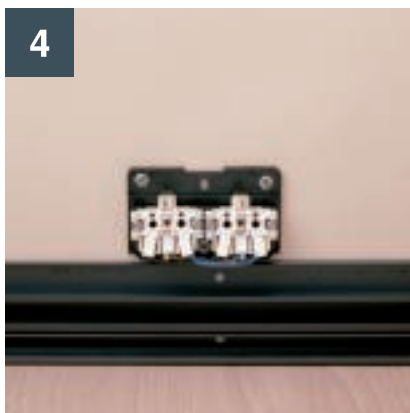
Apparatuurdrager bedraden.

3



Bij toepassing van het SL-kanaal in kanaalhoogte 70 mm, de beide verstevigingen (afstandhouders) afbreken.

4

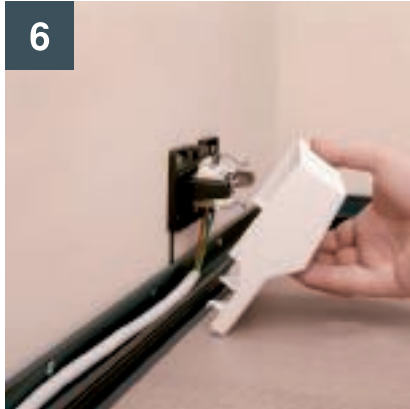


Apparatuurdrager direct op het bodemdeel plaatsen.

5



Bij de toepassing van het SL-kanaal in de kanaalhoogte 50 mm moet voor de montage van de inbouweenheid aan beide zijden de meegeleverde adapterplaat worden geplaatst.



6

Inbouweenheid in het SL-bodem-deel hangen.



7

Apparaatplaat incl. schroef in de opening van de inbouweenheid plaatsen en vastschroeven.



8

Na de montage moet door een geautoriseerde elektro-technicus een elektrische controle worden uitgevoerd.



9

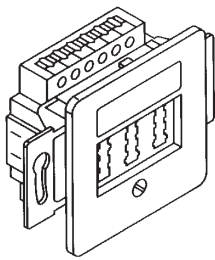
Bij de montage aan het uiteinde van de plintgoot wordt de zijopening van de inbouweenheid met de afzonderlijk te bestellen zijafsluiting gesloten.

Inbouwmogelijkheden

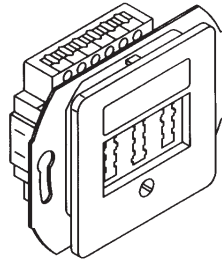
Losse apparaten leeg (SL/SL-T/SL-L)

Deze inbouweenheid is voor de inbouw van draagringapparaten met 60 mm bevestigingsafstand van alle fabrikaten geschikt.

TAE-aansluitdozen

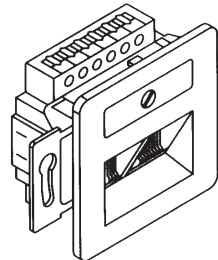


TAE 2 x 6/6 NFF

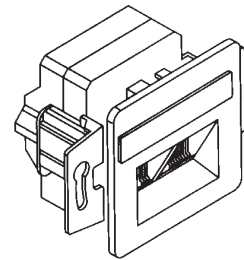


TAE 3 x 6 NFF

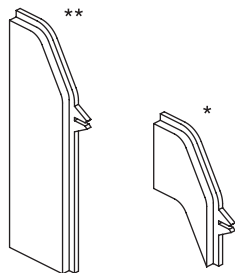
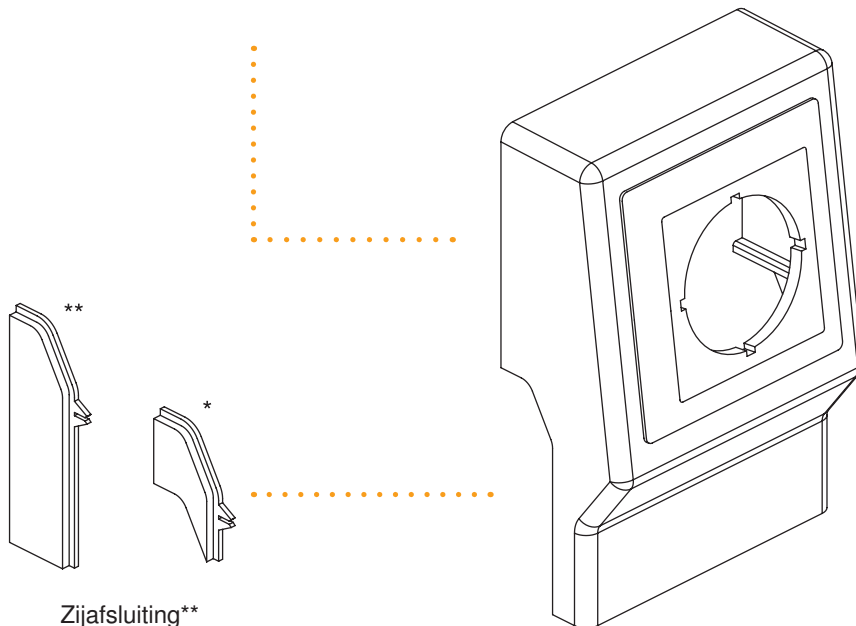
UAE-aansluitdozen



UAE 8/8



UAE 8/8 CAT6

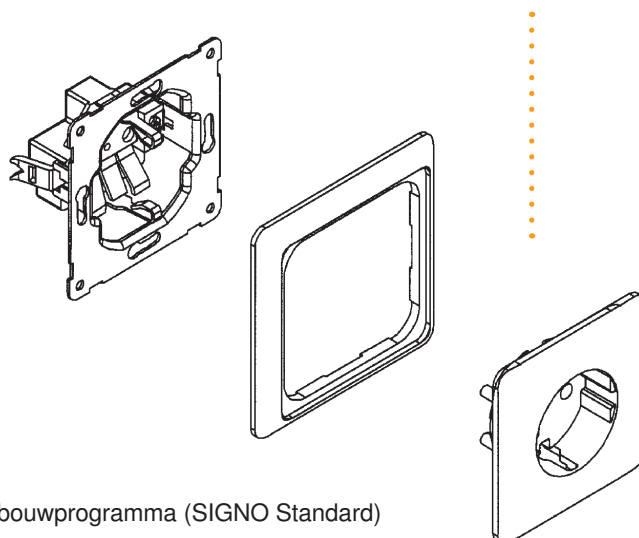


Zijafsluiting**

* Bij de toepassing van de plintgoot in de kanaalhoogte 50 mm moet voor de montage van de inbouweenheid aan beide zijden het meegeleverde afsluitstuk worden geborgd.

** Bij de montage aan het uiteinde van de plintgoot wordt de opening van de inbouweenheid met de zijafsluiting (afzonderlijk onderdeel) gesloten.

Inbouweenheid leeg incl. afdekraam (DIN 49075)



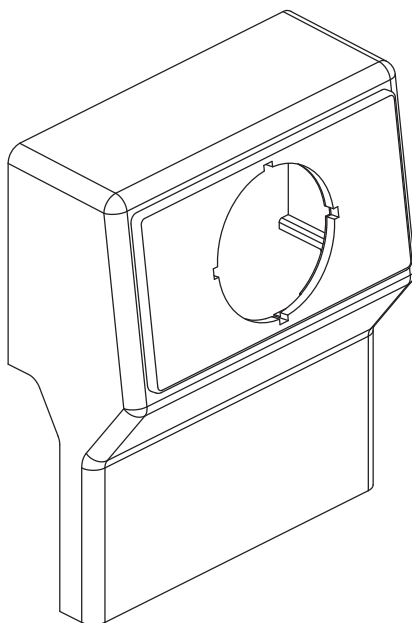
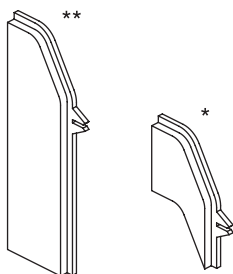
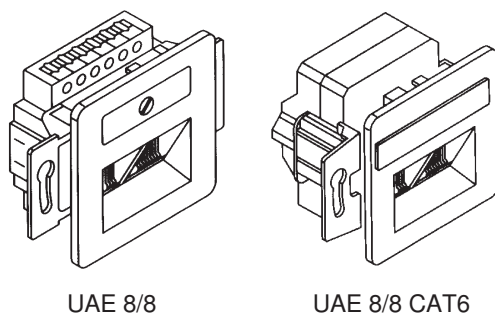
Inbouwprogramma (SIGNO Standard)

Inbouwmogelijkheden

Inbouweenheid leeg (SL/SL-T/SL-L)

Deze inbouweenheid is voor de inbouw van draagbeugelapparaten met 60 mm bevestigingsafstand van alle fabrikaten geschikt.

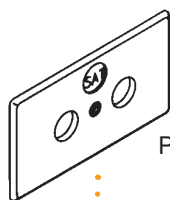
UAE-aansluitdozen



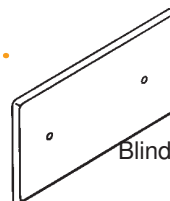
Inbouweenheid leeg incl. afdekraam (DIN 49075)

* Bij de toepassing van de plintgoot in de kanaalhoogte 50 mm moet voor de montage van de inbouweenheid aan beide zijden het meegeleverde afsluitstuk worden geborgd.

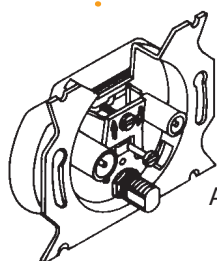
** Bij de montage aan het uiteinde van de plintgoot wordt de opening van de inbouweenheid met de zijafsluiting (afzonderlijk onderdeel) gesloten.



Plaat voor antennemontage (met breukplaats voor SAT)



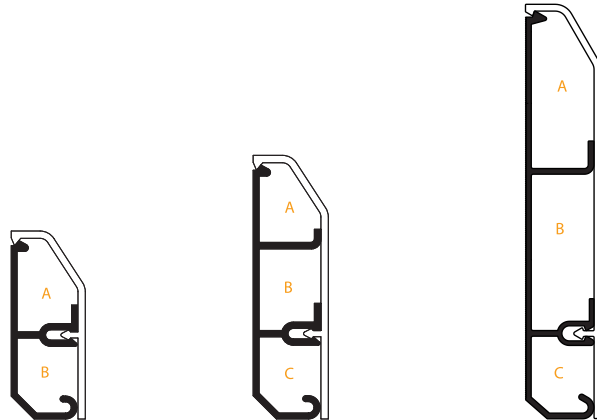
Blindplaat (toepassing als klemdoos)



Aansluitdoos voor SAT en BK

Technische gegevens SL, SL-T, SL-L

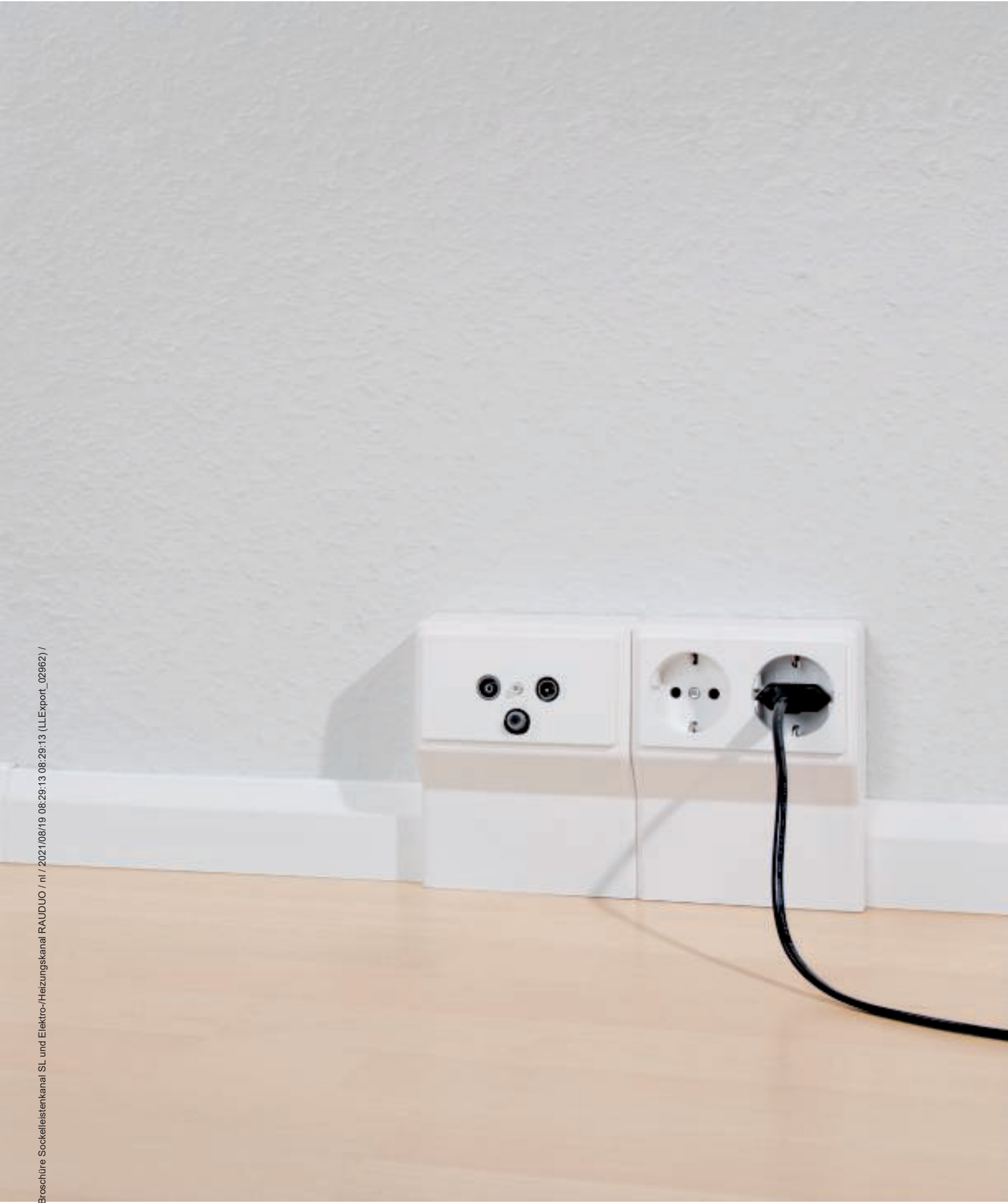
Kabelcapaciteit



Afmetingen	20 x 50		20 x 70			20 x 110		
Aantal compartimenten	A	B	A	B	C	A	B	C
Binnendiameter in mm ²	290	290	218	314	288	158	614	177
Maximale kabeldiameter in mm	16	13,5	14,5	13,5	13,5	13	14	14

Classificatie conform NEN-EN 50085-2-1

Stootvast bij installatie en gebruik	1 J
Minimale temperatuur voor transport en opslag	- 25 °C
Minimale temperatuur voor installatie en gebruik	- 5 °C
Maximale toepassingstemperatuur	+ 60 °C
Brandbestendigheid	Brandvertragend
Continuïteit	Zonder continuïteit
Isolatie	Elektrisch isolerend
Beschermingsgraad van de behuizing	IP40
Openingswijze	Met gereedschap
Gebruiksvoorwaarden	Op de wand Bevestiging op de wand en ondersteuning op de vloer Bevestiging op de wand en ondersteuning op een horizontaal oppervlak
Beschikbare functies	Type 3
Nominale spanning	500 V
Mechanische stootvastheid	IK06

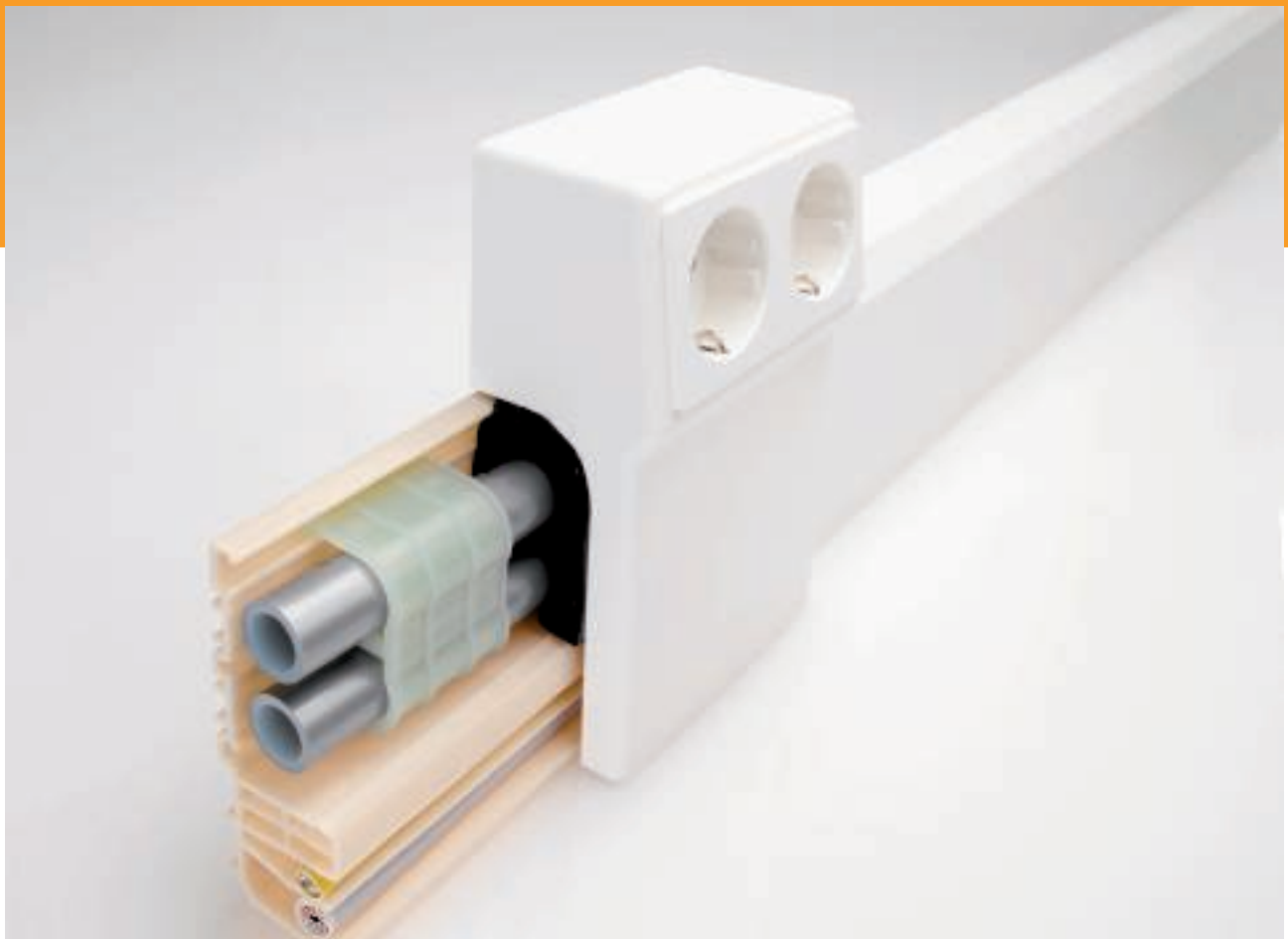


Gecombineerde elektrotechnisch- en verwarmingskanaal RAUDUO

2-in-1: het veilige renovatie-idee

Het gecombineerde verwarmings- en elektrokanal RAUDUO is een renovatie-idee voor de veilige en genormeerde installatie van de elektro- en verwarmingsleidingen in een gemeenschappelijke plintgoot. Een thermische buffer draagt zorg voor de functionele en beproefde warmte-isolatie. Het VDE-testrapport bewijst dat zelfs bij hoge aanvoertemperaturen in de verwarmingsbuizen de temperaturen in de installatieruimtes voor elektrische kabels en leidingen onder de 30°C (ondanks eigen opwarming van de kabel) blijven en er dus geen problemen optreden bij normale stroombelastingen (DIN VDE 0298 deel 4). Het temperatuurverloop aan de aansluit-

klemmen van de gearde stopcontacten in de apparaat-tank is eveneens getest (DIN VDE 0260, 4.4.1) en is niet kritisch. Daarom is conform het VDE-rapport geen aanpassing van de leidinginstallatie nodig. Er worden normale NYM-leidingen geïnstalleerd, er zijn geen speciale oplossingen of materialen nodig. Dankzij de 2-in-1-oplossing worden verwarmingsbuizen en elektrische kabels eenvoudig in één gemeenschappelijk kanaal geïnstalleerd. De inbouweenheden worden volgens het modulaire principe op elke willekeurige positie in het kanaal geïnstalleerd.





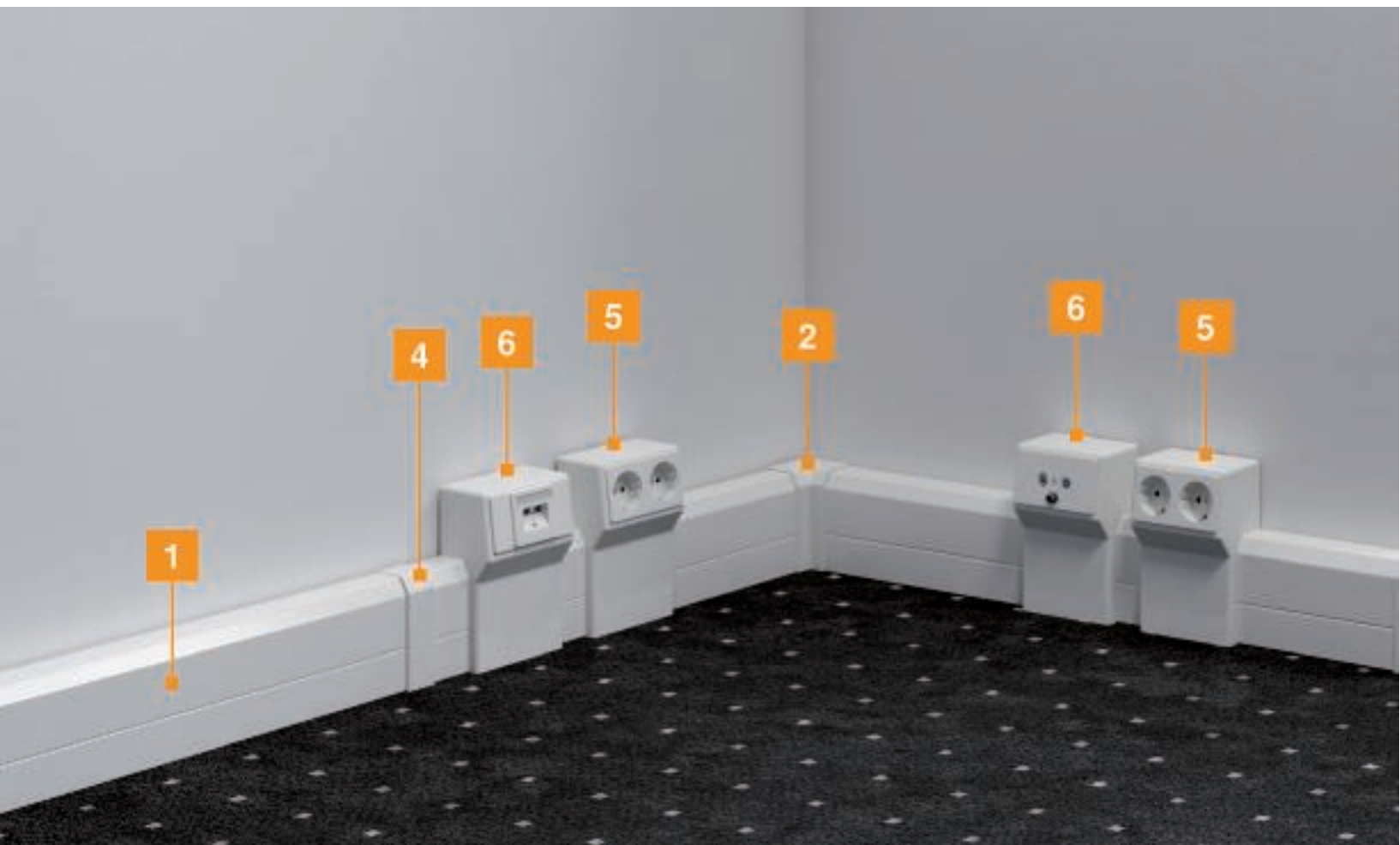
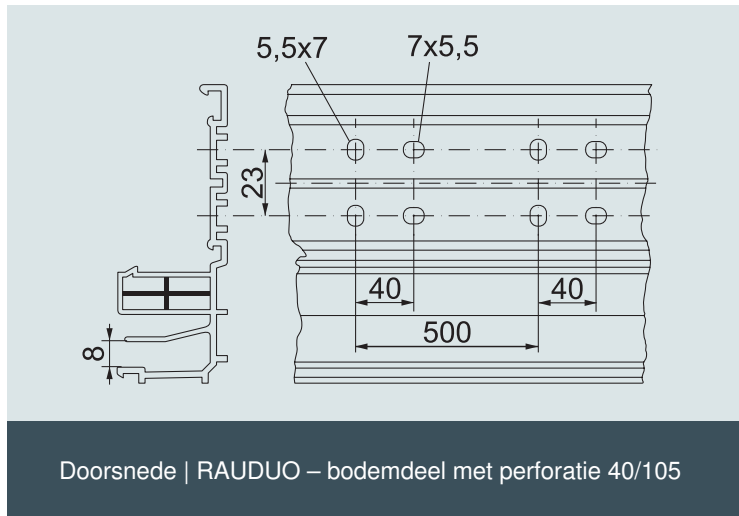
Naar keuze met voor renovatie geschikte afdichtlip voor passende wand- en vloeraansluiting:

- Afgevlakte hoek
- Optimale aanpassing
- Tap toelopend lipuiteinde
- Soepel materiaal
- Volledige afdichting
- 6 mm lipbreedte
- Dieptecompensatie tot 5 mm
- Vuil kan niet binnendringen

Beproeving	NEN-EN 50085-1, NEN-EN 50085-2-1, VDE-infobeproeving resp. temperatuurgedrag (VDE 0298 deel 4)
Leveringsvorm	Bodemdeel en deksel separaat Bodemdeel met perforatie Hulpstukken en inbouweenheden in doos
Leveringslengte	2 m
Leverbare kleuren	RAL 9001 crèmewit RAL 9010 helder wit Geringe afwijkingen van de RAL-kleuren zijn productieafhankelijk mogelijk
Materiaal	Profiel: Bodemdeel en deksel van PVC 1309, loodvrij, zelfblussend, geclassificeerd conform UL94: V-0 Hulpstukken en inbouweenheden: PVC-U zelfblussend, brandgedrag conform UL94: V-0
Afmetingen	Kanaaldiepte: 40 mm Kanaalhoogte: 105 mm

Stysteemoverzicht

Bodemperforatie



Bodemdelen:

De bodemperforatie (sleufgaten) vergemakkelijkt de montage.

Deksels

Naar keuze met of zonder afdichtlip.

Verwarmingsbuizen:

Geschikt tot 20 mm buitendiameter. Bevestiging via verwarmingsbuisdrager, die in het bodemdeel wordt bevestigd.

Binnen-/buitenhoeken:

De bodemdelen moeten verstek worden gezaagd, om zo een warmteoverdracht van de verwarmingskamer naar de elektrokamer uit te sluiten. Bij ongunstige lokale omstandigheden (onregelmatige wanden enz.) adviseren wij een eventueel aanwezige spleet van de kamerscheiding met siliconen te sluiten.

Eindstukken:

Voor VDE-conforme montage moet worden verlijmd.

Verwarmingstemperaturen:

Het RAUDUO-systeem is conform het VDE-rapport gedimensioneerd voor een aanvoertemperatuur van 70°C resp. een retourtemperatuur van 55°C (conform VDE-rapport). Bij een aanvoertemperatuur tot 90°C resp. een retourtemperatuur tot 70°C moet conform het VDE-rapport de isolatie van de inbouweenheid worden vervangen door het "isolatieschuim 90°C" artikelnr. 6132175.

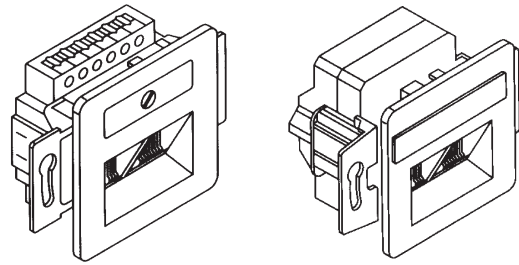


1	Kanaal
2	Binnenhoek
3	Buitenhoek
4	Dekselkoppeling
5	Apparatuurdrager met geïntegreerde 2-voudige contactdoos
6	Apparatuurdrager inclusief afdekraam voor de inbouw van middenring-apparaten conform DIN 49075 met draagbeugel

Inbouwmogelijkheden

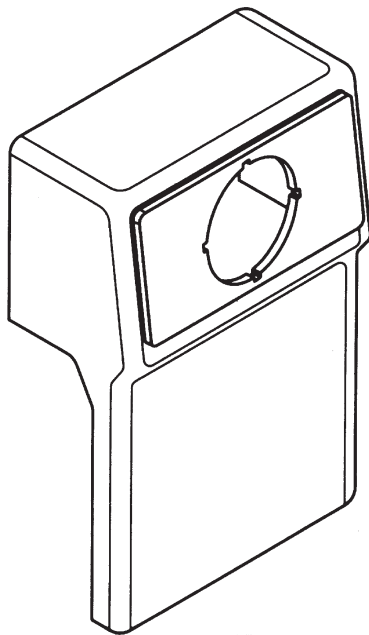
Inbouweenheid RAUDUO

UAE-aansluitdozen

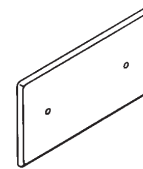


UAE 8/8

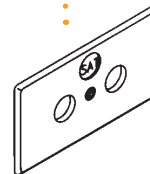
UAE 8/8 CAT6



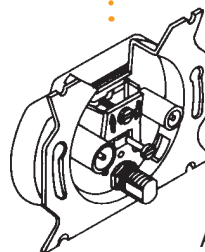
Inbouweenheid leeg incl. afdekraam (DIN 49075)



Blindplaat (toepassing als klemdoos)



Plaat voor antennemontage (met
breukplaats voor SAT)



Aansluitdoos voor SAT en BK



Opmerking: het meegeleverde afdekraam is geschikt voor apparaten conform DIN 49075 met draagversteving/-hoek.

Montage RAUDUO-inbouweenheid met dubbele contactdoos

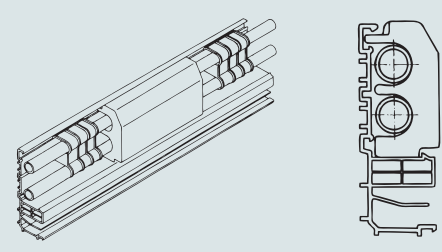
Montagestappen

1



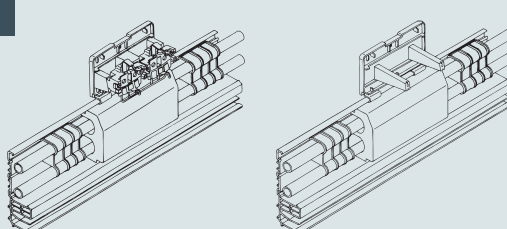
Montagevoorwaarden
a) Gemonteerd bodemdeel kanaal
b) Geïnstalleerd verwarmingssysteem

2



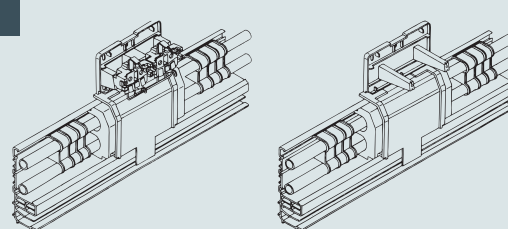
Isolatie inbouweenheid in bodemdeel plaats (bij aanvoertemperaturen boven 70 °C moet de hardschuimvariant art.nr. 6132175 worden gebruikt!).

3



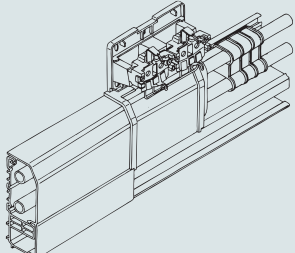
Inbouweenheid (midden t.o.v. isolatie) plaatsen. Volgens de boorgaten aantekenen, boren en de apparaatdrager vastschroeven.

4



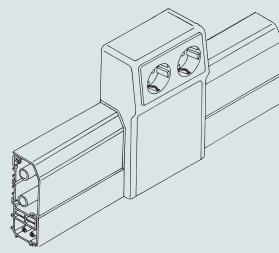
Potentiaalscheidingsplaat in het bodemdeel van het kanaal klikken. De isolatie moet links en rechts gelijkmatig uitsteken.

5



Leidingen afzonderlijk in de klemmen plaatsen en contactdoos resp. overige aansluitapparatuur aansluiten. Beide kanaalkamers (elektrotechnische- en verwarmingskamer) met de gemeenschappelijke deksel sluiten. De bovenste delen van de kanalen passen rechts en links in de groeven van de potentiaalscheidingsplaat.

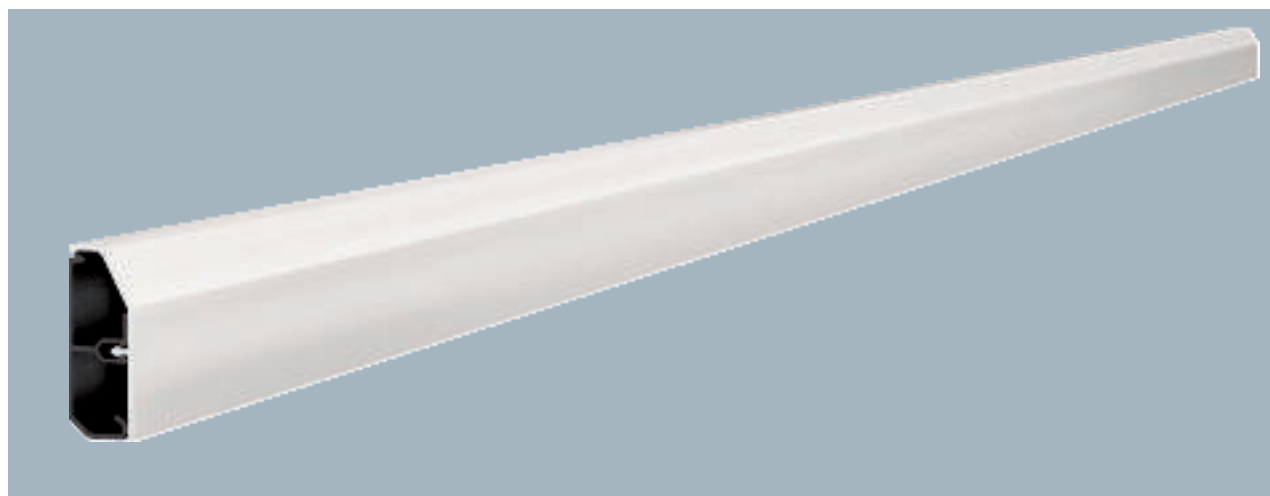
6



Inbouweenheid met deksel op bodem inhangen en met afdekraam afsluiten.

Plintgoot SL 2050

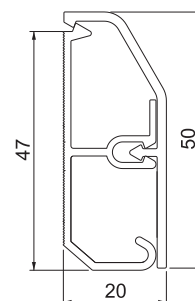
PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SL 2050 rws	zuiver wit	2000	50	20	42	40,295	6132193
SL 2050 cws	crémewit	2000	50	20	42	40,290	6132201

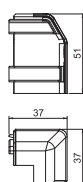
Plintgoot SL voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor de montage van elektriciteit en datatechniek.



Buitenhoek SL AE2050

PVC Polyvinylchloride

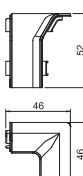


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL AE2050 rws	zuiver wit	37	37	51	10	0,900	6132265
SL AE2050 cws	crémewit	37	37	51	10	0,900	6132266

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden buitenhoek om op onderstuk te klikken.

Binnenhoek SL IE2050

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL IE2050 rws	zuiver wit	46	46	52	10	0,400	6132248
SL IE2050 cws	crémewit	46	46	52	10	0,400	6132249

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden binnenhoek om op onderstuk te klikken.

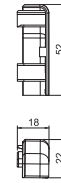
PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESli2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESli2050 rws	zuiver wit	22	18	52	10	0,500	6132293
SL ESli2050 cws	crèmewit	22	18	52	10	0,500	6132294

Eindstuk (links) als hulpstuk voor de plintgoot.

Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



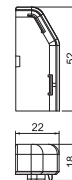
PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESre2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESre2050 rws	zuiver wit	22	18	52	10	0,500	6132277
SL ESre2050 cws	crèmewit	22	18	52	10	0,500	6132278

Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor de plintgoot.

Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



PVC Polyvinylchloride

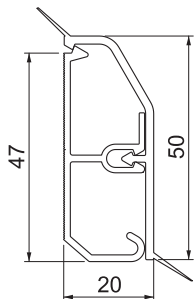
Plintgoot SLL 2050



Plintgoot SL-L voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

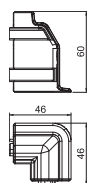
Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en datatechniek. Met elastische aansluitpunten voor het egaliseren van ongelijke wandoppervlakken.

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLL 2050 rws	zuiver wit	2000	50	20	42	41,160	6132212
SLL 2050 cws	crèmewit	2000	50	20	42	41,160	6132211



Buitenhoek SLL AE2050

PVC Polyvinylchloride

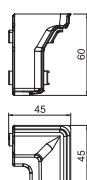


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLL AE2050 rws	zuiver wit	46	46	60	10	1,150	6132260
SLL AE2050 cws	crémewit	46	46	60	10	1,150	6132261

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot.
Schuin afgesneden buitenhoek om op onderstuk te klikken.

Binnenhoek SLL IE2050

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLL IE2050 rws	zuiver wit	45	45	60	10	0,900	6132240
SLL IE2050 cws	crémewit	45	45	60	10	0,900	6132241

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot.
Schuin afgesneden binnenhoek om op onderstuk te klikken.

Plintgoot SLT 2050

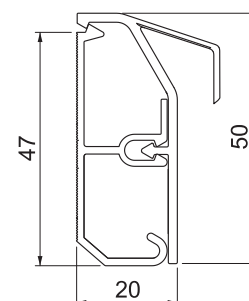
PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLT 2050 rws	zuiver wit	2000	50	20	42	45,699	6132218
SLT 2050 cws	crémewit	2000	50	20	42	45,854	6132217

Plintgoot SL-T voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en datatechniek. Met tapijtlijst voor een nette afsluiting.

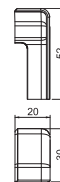


PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SLT ESli2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLT ESli2050 rws	zuiver wit	30	20	52	10	0,600	6132288
SLT ESli2050 cws	crémewit	30	20	52	10	0,600	6132289

Eindstuk (links) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SLT ESre2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLT ESre2050 rws	zuiver wit	30	20	52	10	0,600	6132302
SLT ESre2050 cws	crémewit	30	20	52	10	0,600	6132303

Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



Plintgoot SL 2070

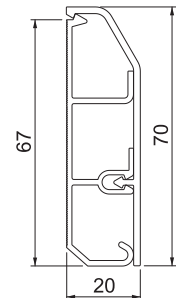
PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SL 2070 rws	zuiver wit	2000	70	20	28	55,007	6132267
SL 2070 cws	crémewit	2000	70	20	28	55,010	6132208
SL 2070 lgr	lichtgrijs	2000	70	20	28	55,160	6132269

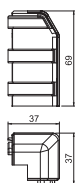
Plintgoot SL voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en data-techniek.



Buitenhoek SL AE2070

PVC Polyvinylchloride

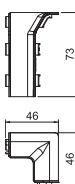


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL AE2070 rws	zuiver wit	37	37	69	10	1,300	6132270
SL AE2070 cws	crémewit	37	37	69	10	1,300	6132271
SL AE2070 lgr	lichtgrijs	37	37	69	10	1,300	6132272

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden buitenhoek om op onderstuk te klikken.

Binnenhoek SL IE2070

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL IE2070 rws	zuiver wit	46	46	73	10	0,700	6132253
SL IE2070 cws	crémewit	46	46	73	10	0,700	6132254
SL IE2070 lgr	lichtgrijs	46	46	73	10	0,700	6132255

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden binnenhoek om op onderstuk te klikken.

PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESli2070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESli2070 rws	zuiver wit	22	18	72	10	0,600	6132296
SL ESli2070 cws	crèmewit	22	18	72	10	0,600	6132297
SL ESli2070 lgr	lichtgrijs	22	18	72	10	0,600	6132298



Eindstuk (links) als hulpstuk voor de plintgoot.

Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.

PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESre2070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESre2070 rws	zuiver wit	22	18	72	10	0,600	6132281
SL ESre2070 cw	crèmewit	22	18	72	10	0,600	6132282
SL ESre2070 lgr	lichtgrijs	22	18	72	10	0,600	6132283



Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor de plintgoot.

Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.

Plintgoot SLL 2070

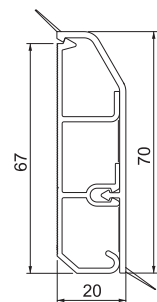
PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLL 2070 rws	zuiver wit	2000	70	20	42	57,396	6132215
SLL 2070 cws	crémewit	2000	70	20	42	57,400	6132214

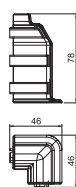
Plintgoot SL-L voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en data techniek. Met elastische aansluitpunten voor het egaliseren van ongelijke wandoppervlakken.



Buitenhoek SLL AE2070

PVC Polyvinylchloride

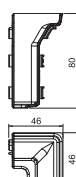


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLL AE2070 rws	zuiver wit	78	46	46	10	1,500	6132262
SLL AE2070 cws	crémewit	78	46	46	10	1,500	6132263

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden buitenhoek om op onderstuk te klikken.

Binnenhoek SLL IE2070

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLL IE2070 rws	zuiver wit	46	46	80	10	1,200	6132243
SLL IE2070 cws	crémewit	46	46	80	10	1,200	6132244

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden binnenhoek om op onderstuk te klikken.

PVC Polyvinylchloride

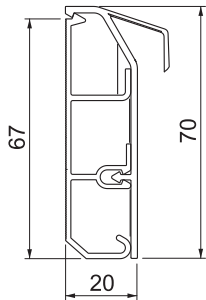
Plintgoot SLT 2070



Plintgoot SL-T voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en datatechniek. Met tapijlijst voor een nette afsluiting.

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLT 2070 rws	zuiver wit	2000	70	20	28	61,215	6132222
SLT 2070 cws	crèmewit	2000	70	20	28	60,480	6132221



PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SLT ESli2070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLT ESli2070 rws	zuiver wit	30	20	72	10	0,800	6132291
SLT ESli2070 cws	crèmewit	30	20	72	10	0,800	6132320

Eindstuk (links) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.

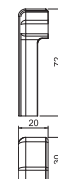


PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SLT ESre2070

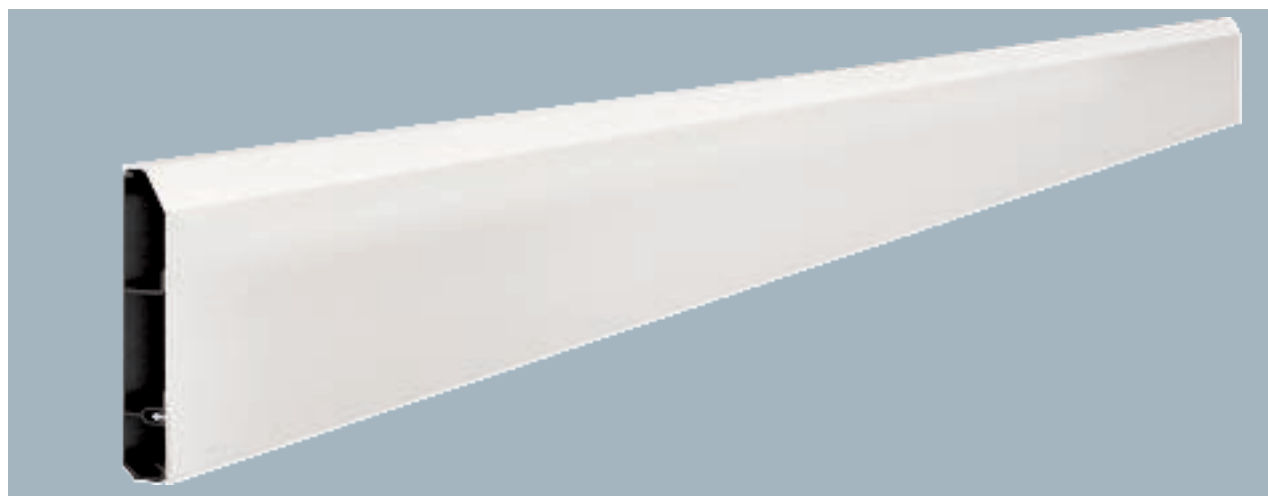
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SLT ESre2070 rws	zuiver wit	30	20	72	10	0,800	6132305
SLT ESre2070 cws	crèmewit	30	20	72	10	0,800	6132306

Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



Plintgoot SL 20110

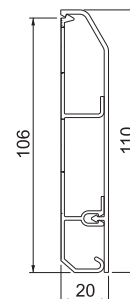
PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SL 20110 rws	zuiver wit	2000	110	20	18	77,319	6132274

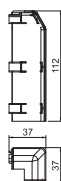
Plintgoot SL voor verborgen kabelgeleiding binnen. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Met klikbaar deksel en goot met vloerperforatie voor directe wandmontage. Richtingsveranderingen met de hulpstukken uitvoeren en gooteinden met de eindstukken afsluiten. Plintgootkanaal voor montage van stroom en data techniek.



Buitenhoek SL AE20110

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL AE20110 rws	zuiver wit	37	37	112	10	1,800	6132275

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden buitenhoek om op onderstuk te klikken.

Binnenhoek SL IE20110

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL IE20110 rws	zuiver wit	46	46	109	10	0,900	6132259

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor de plintgoot. Schuin afgesneden binnenhoek om op onderstuk te klikken.

PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESli20110

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESli20110 rws	zuiver wit	22	18	112	10	0,900	6132300

Eindstuk (links) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



PVC Polyvinylchloride

Eindstuk SL ESre20110

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ESre20110 rws	zuiver wit	22	18	112	10	0,900	6132286

Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor de plintgoot.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.



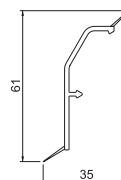
Toebehoren plintgoten

PVC Polyvinylchloride

Deksel SLL 2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLL 2050 rws	zuiver wit	2000	50	20	96	19,660	6132158
SLL 2050 cws	crémewit	2000	50	20	96	19,660	6132157

Deksel voor de plintgoot.

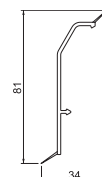


PVC Polyvinylchloride

Deksel SLL 2070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
SLL 2070 rws	zuiver wit	2000	50	70	104	24,880	6132159

Deksel voor de plintgoot.



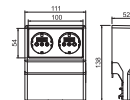
PVC Polyvinylchloride

Apparatuurdrager SL2GT5070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL2GT5070 rws	zuiver wit	52	111	138	1	15,000	6132245
SL2GT5070 cws	crémewit	52	111	138	1	14,000	6132246
SL2GT5070 lgr	lichtgrijs	52	111	138	1	14,000	6132247

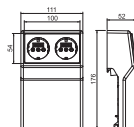
Apparatuurdrager met prefab 2-voudige contactdoos met randaarde voor de plintgoten in kanaalbreedten 50 en 70 mm.

Wordt vastgeschroefd op de wand boven het kanaalsysteem.



Apparatuurdrager SL 2GT20110

PVC Polyvinylchloride

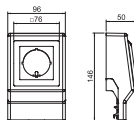


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL2GT20110 rws	zuiver wit	52	111	176	1	15,400	6132250

Apparatuurdrager met prefab 2-voudige contactdoos met randaarde voor de plintgoot in kanaalbreedte 110 mm.
Wordt vastgeschroefd op de wand boven het kanaalsysteem.

Apparatuurdrager SL ETler5070

PVC Polyvinylchloride



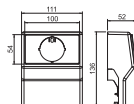
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ETler5070 rws	zuiver wit	50	96	146	1	11,800	6132238
SL ETler5070 cws	crémewit	50	96	146	1	11,800	6132239
SL ETler5070 lgr	lichtgrijs	50	96	146	1	11,800	6132237

Apparatuurdrager leeg voor de plintgoot voor inbouw van standaardapparaten in draagring- en draagbeugeluitvoering met 60 mm bevestiging.

Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken.

Apparatuurdrager SL GTO 50-70

PVC Polyvinylchloride



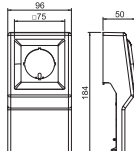
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL GTO 50-70 rws	zuiver wit	52	111	136	1	13,300	6132229
SL GTO 50-70 cws	crémewit	52	111	136	1	13,300	6132224
SL GTO 50-70 lgr	lichtgrijs	52	111	136	1	13,300	6132223

Apparatuurdrager leeg voor het plintgootsysteem SL-, SL-L en SL-T voor installatie van inbouwapparaten in draagbeugeluitvoering (conform DIN 49075) in kanaalbreedte 50 en 70 mm.

Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken.

Apparatuurdrager SL ETler20110

PVC Polyvinylchloride



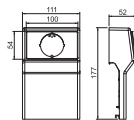
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL ETler20110 rws	zuiver wit	50	96	184	1	13,400	6132242

Apparatuurdrager leeg voor de plintgoot voor inbouw van standaardapparaten in draagring- en draagbeugeluitvoering met 60 mm bevestiging.

Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken.

Apparatuurdrager SL GTler20110

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL GTler20110 rws	zuiver wit	52	111	177	1	14,600	6132236

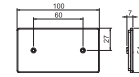
Apparatuurdrager leeg voor het plintgootsysteem voor installatie van inbouwapparaten in draagbeugeluitvoering (conform DIN 49075) in kanaalbreedte 110 mm.

Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken.

PC/ABS Polycarbonaat/acrylnitriël-butadiëen-styrol

Blindafdekking SL BL blind

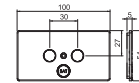
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL BL blind rws	zuiver wit	54	100	7	1	1,950	6132199
SL BL blind cws	crèmewit	54	100	7	1	1,950	6132252



Blindafdekking voor afsluiting van de apparaatdrager.

Afdekplaat antennebox SL BL ANT

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL BL ANT rws	zuiver wit	100	54	5	1	2,100	6132258
SL BL ANT cws	crèmewit	100	54	5	1	2,100	6132195



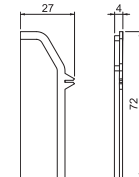
Antenneblindkap voor inbouw van antenneboxen in de apparaatdrager van de plintgoot. Blindkap voor antenneaansluiting

Voor afsluiten zijkant apparaatbak.

PVC Polyvinylchloride

Zijafsluiting plintgootkanaal SL GTSA2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL GTSA5070 rws	zuiver wit	4	27	72	10	0,800	6132234
SL GTSA5070 cws	crèmewit	4	27	72	10	0,800	6132197



Zijafsluitkap voor afsluiten zijkant plintgootkanaal.

PVC Polyvinylchloride

Koppeling SL KUP2050

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL KUP2050 rws	zuiver wit	24	22	52	10	0,400	6132225
SL KUP2050 cws	crèmewit	24	22	52	10	0,400	6132226



Kanaalkoppeling voor plintgoot SL, SL-L en SL-T. Voor verbinding van de aansluitingen van de individuele bodemdelen kanaal.

Eenvoudig te bevestigen dankzij de voorgevormde vergrendelingshaak.

PVC Polyvinylchloride

Koppeling SL KUP2070

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL KUP2070 rws	zuiver wit	24	22	70	10	0,500	6132230
SL KUP2070 cws	crèmewit	24	22	70	10	0,500	6132231
SL KUP2070 lgr	lichtgrijs	24	22	70	10	0,500	6132232



Kanaalkoppeling voor plintgoot SL, SL-L en SL-T. Voor verbinding van de aansluitingen van de individuele kanaal-deksels.

Eenvoudig te bevestigen dankzij de voorgevormde vergrendelingshaak.

Koppeling SL KUP20110

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
SL KUP20110 rws	zuiver wit	24	22	110	10	0,600	6132235

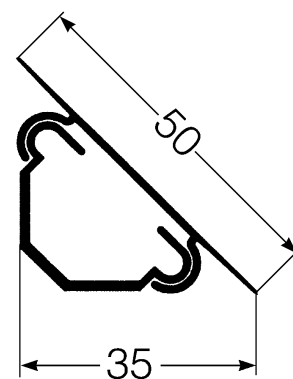
Kanaalkoppeling voor plintgoot SL, SL-L en SL-T. Voor verbinding van de aansluitingen van de individuele bodemdelen kanaal.

Eenvoudig te bevestigen dankzij de voorgevormde vergrendelingshaak.

Hoekkanaal ECK

Hoekkanaal ECK 35, kanaaldiepte 35

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
ECK 3535 rws	zuiver wit	2000	35	35	60	18,832	6131155
ECK 3535 rws	zuiver wit	2500	35	35	75	20,067	6131154
ECK 3535 cws	crèmwit	2000	35	35	60	18,832	6131153

Hoekkanaal voor verticale/horizontale kabellegging in hoeken binnen.

Bodemdeel kanaal met vloerperforatie voor rechtstreekse montage tegen de wand.

Overgangsstuk TRI C 35-16 naar SL 20/50

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
TRI C 35-50 rws	zuiver wit	95	60	60	10	3,000	6131185

Overgangsstuk voor de overgang van hoekkanaal 35 naar plintgoot SL 20/50.

Eindstuk TRI ES350350

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
TRI ES350350 rws	zuiver wit	55	35	25	10	0,450	6131179

Eindstuk als hulpstuk voor de hoekgoot RAUTRIGO.

Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem.

PVC Polyvinylchloride

Overgangsstuk TRI C 35-16

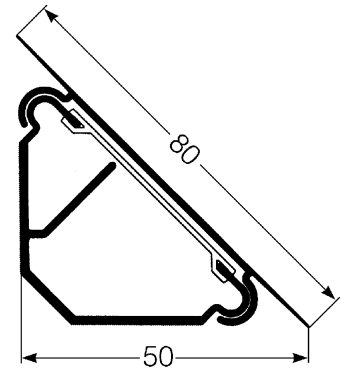
Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
TRI C 35-16 rws	zuiver wit	60	55	40	10	1,200	6131182

Overgangsstuk voor de overgang van hoekkanaal 35 naar MKS 1616



Hoekkanaal ECK 50, kanaaldiepte 50

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
ECK 5050 rws	zuiver wit	2500	80	50	45	42,844	6131165
ECK 5050 rws	zuiver wit	2000	80	50	30	42,844	6131164
ECK 5050 cws	crémewit	2500	80	50	45	42,844	6131162
ECK 5050 cws	crémewit	2000	80	50	30	42,850	6131163

Hoekkanaal voor verticale/horizontale kabellegging in hoeken binnen.

Bodemdeel kanaal met vloerperforatie voor rechtstreekse montage tegen de wand.

Binnenhoek TRI IE500500

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
TRI IE5050 rws	zuiver wit	85	90	90	10	2,000	6131172

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor hoekkanaal 50.

PVC Polyvinylchloride

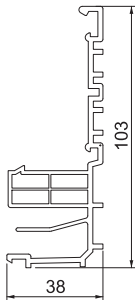
Plintgoot RD 40105



Goot van het RAUDUO-kanaalsysteem met 2 thermisch gescheiden kamers voor het gezamenlijk leggen van elektrische en verwarmingsleidingen. Met inklikfunctie voor opname van de kanaaldeksels. De kleur van de draagconstructie kan variëren afhankelijk van het fabricageproces.

Onderste kamer voor de opname van elektrische leidingen met geëxtrudeerd scheidingsschot voor gescheiden leggen van sterk- en zwakstroom. Standaard vloerperforatie.

Type	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
RD 40105 natur	2000	105	40	24	80,000	6132205



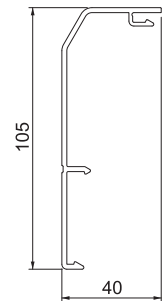
Kanaaldeksel RD OT40105

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
RD OT40105 rws	zuiver wit	2000	105	40	24	46,341	6132160
RD OT40105 cws	crèmewit	2000	105	40	24	46,341	6132161

Deksel voor RAUDUO-kanalen.
Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken.



PVC Polyvinylchloride

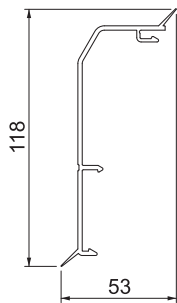
Kanaaldeksel RDL OT40105



Deksel voor RAUDUO-kanalen.

Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken. Met afdichtlip ter bescherming tegen vocht en voor het egaliseren van kleine oneffenheden in de wand.

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Bestelnr.
RDL OT40105 rws	zuiver wit	2000	120	40	24	48,842	6132264
RDL OT40105 cws	crèmewit	2000	120	40	24	48,842	6132190

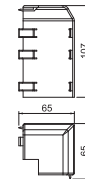


PVC Polyvinylchloride

Buitenhoek RD AE40105

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD AE40105 rws	zuiver wit	107	75	75	10	3,400	6132165
RD AE40105 cws	crèmewit	107	75	75	10	3,400	6132166

Buitenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor het kanaalsysteem RAUDUO.
Bevestigbaar met voorgevormde sluihaken.

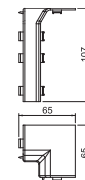


PVC Polyvinylchloride

Binnenhoek RD IE40105

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD IE40105 rws	zuiver wit	107	75	75	1	2,400	6132280
RD IE40105 cws	crèmewit	107	75	75	10	2,400	6132164

Binnenhoek als hulpstuk voor richtingsverandering voor het kanaalsysteem RAUDUO.
Bevestigbaar met voorgevormde sluihaken.



Eindstuk RD ESL40105

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD ESL40105 rws	zuiver wit	19	106	42	10	1,400	6132168
RD ESL40105 cws	crémewit	19	106	42	10	1,400	6132169

Eindstuk (links) als hulpstuk voor het kanaalsysteem RAUDUO.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.

Eindstuk RD ESR40105

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD ESR40105 rws	zuiver wit	19	106	42	10	1,400	6132285
RD ESR40105 cws	crémewit	19	106	42	10	1,400	6132167

Eindstuk (rechts) als hulpstuk voor het kanaalsysteem RAUDUO.
Voor een nette afsluiting van het kanaalsysteem. Om op de kanaaleinden te bevestigen.

Toebehoren plintgoot RAUDUO

Verwarmingsbuisdrager RD DUO HRT 2 20

PA Polyamide

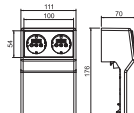


Type	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD DUO HRT 2 20	52	32	40	10	1,500	6132170

Verwarmingsbuisdrager voor de geleiding van een universele buis in het kanaalsysteem RAUDUO.

Apparatuurdrager RD GT40105 2-voudig

PVC Polyvinylchloride

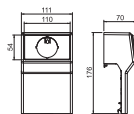


Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD 2GT40105 rws	zuiver wit	62	112	175	1	17,400	6132171
RD 2GT40105 cws	crémewit	62	112	175	1	17,400	6132172

Apparatuurbak met 2-voudige Schuko-contactdoos voor het kanaalsysteem RAUDUO.
Om op het bodemdeel van het kanaalsysteem te klikken.

Apparatuurdrager RD GT40105 1-voudig

PVC Polyvinylchloride



Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD GT40105 rws	zuiver wit	62	112	175	1	18,000	6132173
RD GT40105 cws	crémewit	62	112	175	1	15,100	6132174

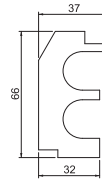
Apparaatdrager voor het RAUDUO-plintgootsysteem voor het inbouwen van inbouwapparaten in montagebeugelconstructie (volgens DIN 49075).
Om op het onderstuk van het kanaalsysteem te klikken. Niet uitgerust.

PS Polystyreen

Isolatieschuim RD DUO ISO

Type	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD DUO ISO	200	66	38	1	0,850	6132175

Isolatieschuim voor het kanaalsysteem RAUDUO.



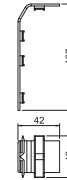
PVC Polyvinylchloride

Kanaalkoppeling RD Kup40105

Type	Kleur	Lengte mm	Breedte mm	Zijhoogte mm	Verp. Stuk	Gewicht kg/100 st.	Bestelnr.
RD KUP40105 rws	zuiver wit	107	42	42	10	1,300	6132176
RD KUP40105 cws	crèmwit	107	42	42	10	1,300	6132177

Kanaalkoppeling voor verbinding van de plintgoten.

Eenvoudig te bevestigen dankzij de voorgevormde vergrendelingshaak.



OBO Bettermann B.V.
Genieweg 44
3641 RH Mijdrecht
NEDERLANDE

Klantenservice:
Tel.: +31 (0)297 - 51 57 00
Fax: +31 (0)297 - 51 57 60
info@obo.bettermann.nl

www.obo.nl

Building Connections

