



SL padlószegély csatorna és RAUDUO kombinált csatorna elektromos és fűtési hálózatokhoz

Ideális megoldás beltéri elektromos szerelésekhez

SL/SL-L/SL-T padlószegély csatornák

Változatos elektromos szerelési megoldásokkal

Több mint egy egyszerű beltéri csatorna

A praktikus moduláris felépítésnek köszönhetően egyszerű a kábelek elhelyezése, így jelentősen lerövidül a szerelési idő. Az összehangolt rendszerelemek biztosítják az egyedi és változatos energiaelosztást. Az egységes kialakítás lehetővé teszi, hogy a szerelvénytartó a csatorna bármely pontjára felszerelhető legyen. A csatornarendszerekben kialakuló "kábelkáosz" ezáltal örökre vége, mivel a csatlakozóaljzatokat, telefon-/audio-/PC csatlakozásokat pontosan ott lehet elhelyezni ahol szükség van rájuk.

A padlószegély csatorna három különböző méretben elérhető, ezáltal minden helyiségben használható. A normál SL padlószegély csatorna a padlószintre szerelhető. SL-L padlószegély csatorna gumi tömítő peremmel rendelkezik, mely kiválóan alkalmas egyenetlen falfelületekhez. A gumi tömítő perem kiegyenlíti a fal és padló egyenetlenségeit. Az SL-T padlószegély csatornába szőnyegpadló is beépíthető, így a csatorna tökéletesen illeszkedik a padlóburkolathoz, diszkréten beleolvadva az adott helyiség megjelenésébe.





Az SL-L típus tömítő pereme precízen a padlóra és falra illeszthető régebbi épületekben is.

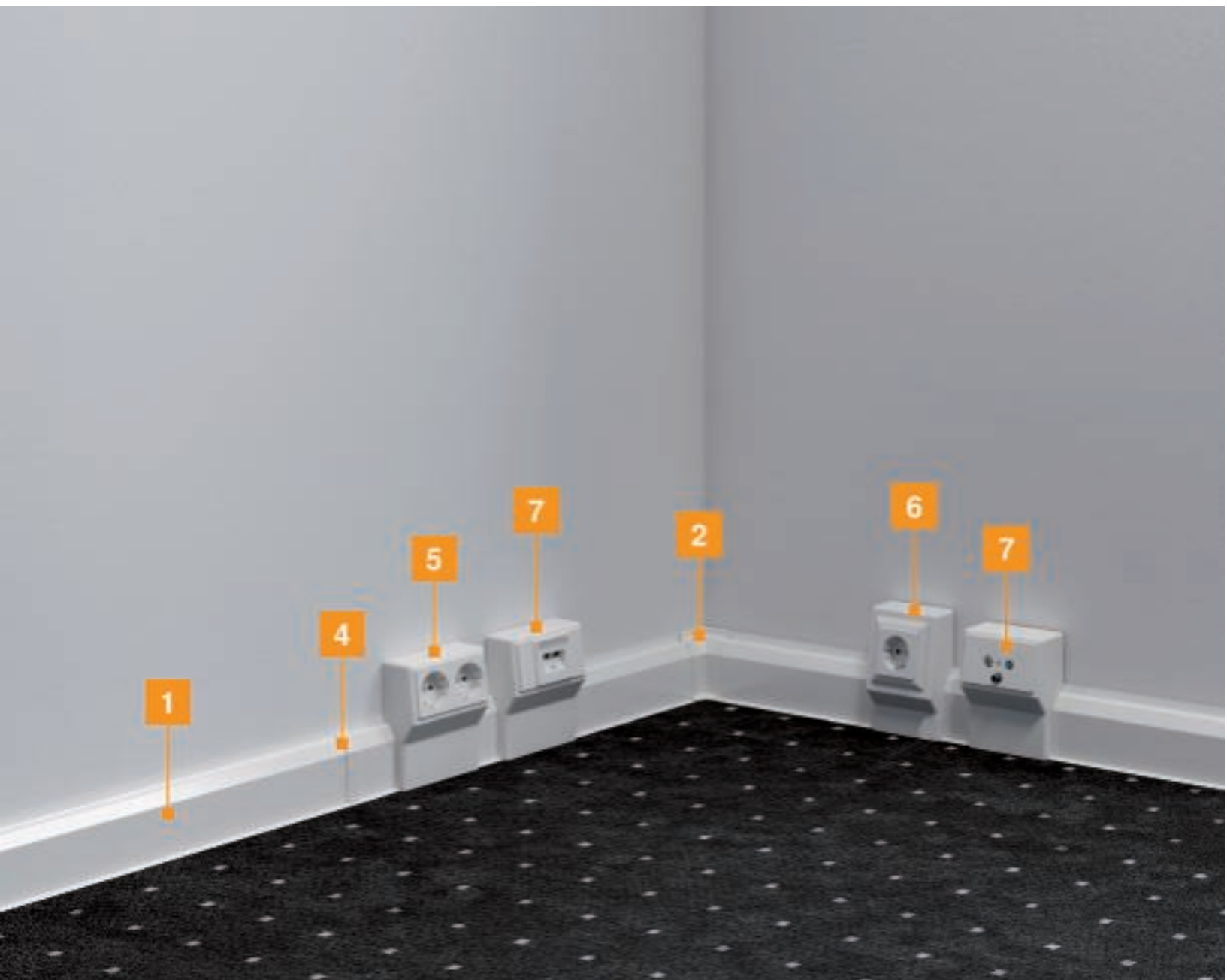
- Ellaposított sarokelem
- Optimális illeszkedés
- Keskenyedő peremvégek
- Rugalmas anyag
- Hézagmentes tömítés
- 6 mm-es szélesség
- Szintezési lehetőség 5 mm-ig
- Nincs beszívargó szennyeződés
- Praktikus betáplálás egy függőleges sarokcsatornán keresztül

Vizsgálat	VDE DIN EN 50085-1, VDE DIN EN 50085-2-1
Csomagolási egység tartalma	Alsó és felső rész karton dobozban Alsórész fenékperforálással Idomok és szerelvénytartók karton dobozban
Csatornahossz	2 m
Csatorna színei	RAL 9001 krémfehér RAL 9010 hófehér 7035 világosszürke (csak a REHAU SL programban) Gyártástól függően enyhe színeltérések lehetségesek a RAL színskálához képest
Anyag	Profil: PVC 1309 önkioltó, UL94: V-0 szerinti besorolás Idomok és szerelvénytartók: PVC-U önkioltó, UL94: V-0 szerinti éghetőség
Méret	Csatornamagasság: 20 mm Csatornaszélesség: 50, 70 és 110 mm

Rendszeráttekintés

Régi illetve úépítésű házakhoz, lakásokhoz egyaránt alkalmazható:

- Elérhető méretek: 20 x 50 mm, 20 x 70 mm és 20 x 110 mm
- Minden szabványos eszközhöz kínál csatlakozási megoldásokat tartókeretes és rögzítőkaros kivitelben
- Csatornahossz: 2 m
- RAL 9010-es színben kapható (csatornaszélesség: 50, 70 és 110 mm)
- A védelmi osztályoknak megfelelő tartozékok

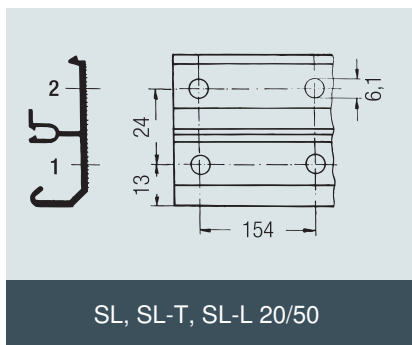


1	Csatorna
2	Belső sarokelem
3	Külső sarokelem
4	Toldásponti takaró elem
5	Szerelvénytartó, beépített kettes csatlakozóaljzattal
6	Üres szerelvénytartó a tartókeretes kialakítású szabványos készülékekhez
7	Szerelvénytartó fedéllel a DIN 49075 szerinti központi lemezes készülékek felszereléséhez rögzítőkörömmel

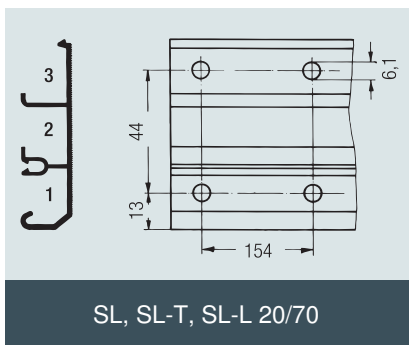


Szabvány szerinti besorolás (DIN EN 50085-2-1)

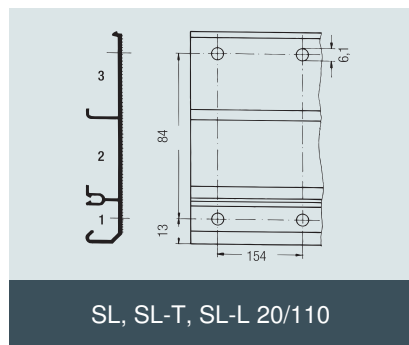
A rendszerek beépített válaszfalakkal rendelkeznek, így lehetőség nyílik különböző feszültségű kábelek és vezetékek elhelyezésére. Az 50, 70 és 110 mm-es csatornaszélességével és a 20 mm-es magasságával a rendszer aligha különböztethető meg egy normál padlószegélytől.



SL, SL-T, SL-L 20/50



SL, SL-T, SL-L 20/70



SL, SL-T, SL-L 20/110

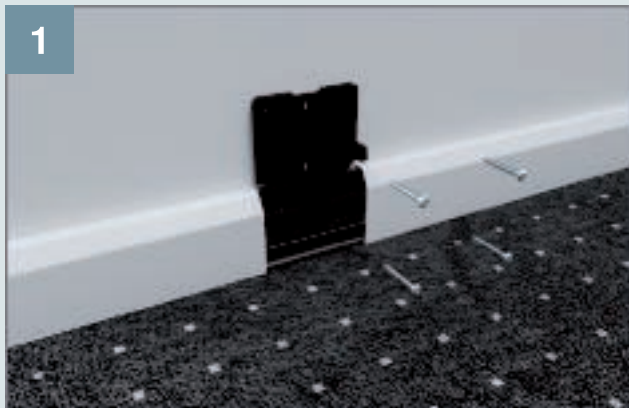
Csatlakozási megoldás szabványos készülékek telepítéséhez

Egy szerelvénytartó felépítése:

- Falra csavarozható szerelvénytartó
- Felpattintható előlap
- A szegély magasságának megfelelő oldalsó kiegészítő lezáró elem; fedél



1



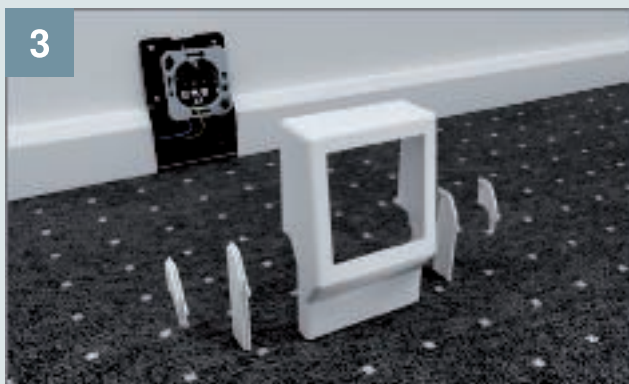
Helyezze a szerelvénytartót a szegély fölé és csavarozza a falhoz.

2



A vezetékek elhelyezése után csavarozza fel a tartót.

3



Válassza ki a szegély magasságának megfelelő kiegészítő lezáróelemet. Az SL 20 x 110 mm-es típus csomagolása a kiegészítő lezáróelemet nem tartalmazza.

4



Pattintsa fel a burkolat előlapját.

5



Szerelje fel a csatlakozó fedelet.



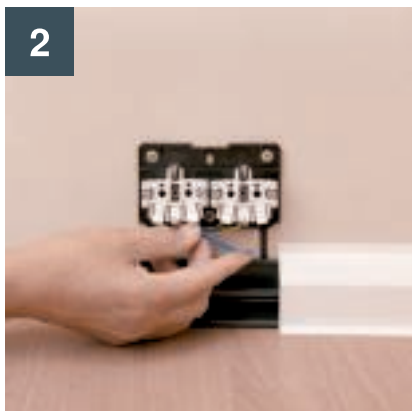
Szerelési útmutató SL kettős csatlakozóaljzatos szerelvényhez

1

50 mm-es csatornamagasság esetén helyezze a szerelvénytartót a padlószegély csatorna alsó részére úgy, hogy a két rúd távtartóként funkcionáljon. Fúrja és csavarozza fel a falra (A képen a szerelvénytartó burkolata nem látható).

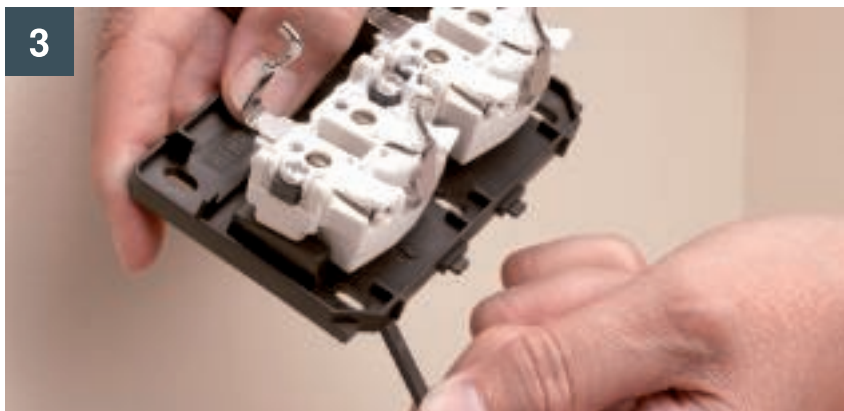


2



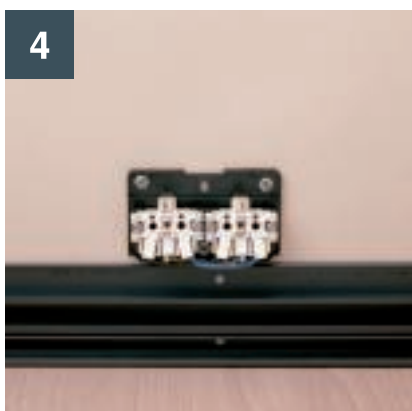
Csatlakoztassa a kábeleket a szerelvényhez.

3



70 mm-es SL csatorna használatánál mindkét távtartót ki kell törni.

4

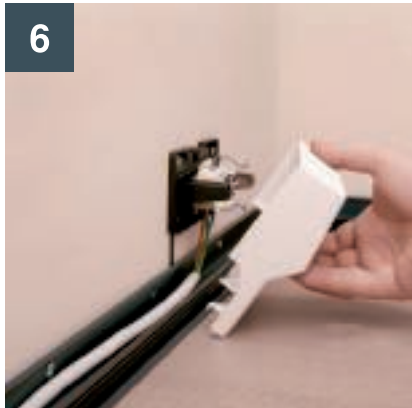


Helyezze a szerelvénytartót közvetlenül a csatorna alsó részére.

5



50 mm-es magasságú SL csatorna használatánál, a mellékelt kiegészítő lezáróelemet a szerelvénytartó felszerelése előtt kell felhelyezni.



6

Akassza be a szerelvénytartót az SL csatorna alsó részébe.



7

A szerelvény fedelét csavarral együtt tegye a szerelvénytartó nyílásába és szorosan csavarozza rá.



8

Az üzembe helyezést követően egy szakember ellenőrzése szükséges.



9

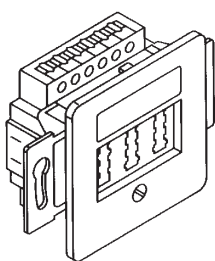
A külön megrendelhető oldalsó elemmel lezárhatjuk a szerelvénytartót a padlószegély csatorna végénél.

Beépítési lehetőségek

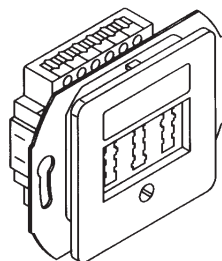
Üres szerelvénytartók (SL/SL-T/SL-L)

Ez a szerelvénytartó alkalmas az összes gyártó 60 mm-es rögzítési távolságú szerelvényeinek beépítésére.

TAE - csatlakozó dobozok

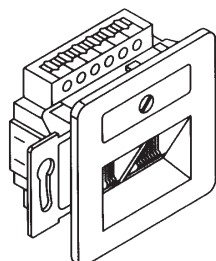


TAE 2 x 6/6 NFF

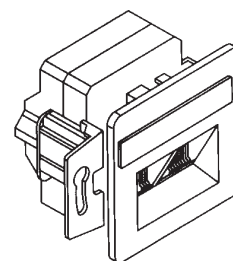


TAE 3 x 6 NFF

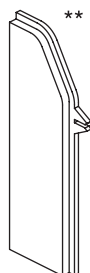
UAE - csatlakozó dobozok



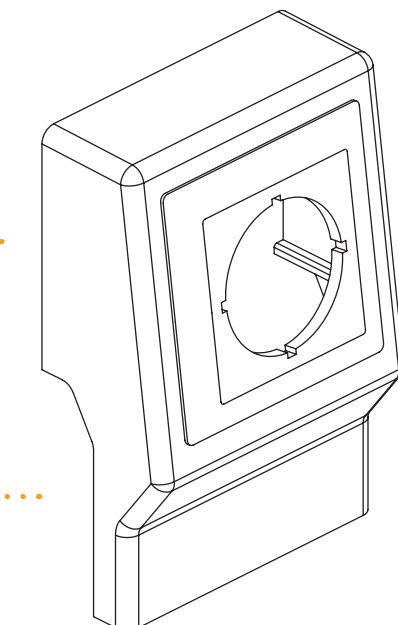
UAE 8/8



UAE 8/8 Cat 6



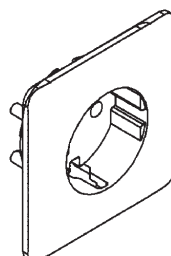
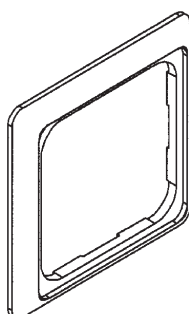
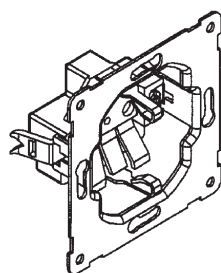
Oldalsó lezáró elem**



Üres szerelvénytartó kivágással (DIN 49075)

* Az 50 mm-es magasságú padlószegecsatorna használatánál a szerelvénytartó beszerelése előtt a mellékelt kétoldali kiegészítő lezáróelemet be kell pattintani.

** Padlószegecsatorna végek szerelésénél a szerelvénytartó nyílását a külön megrendelhető oldalsó lezáró elemmel kell lezárni.



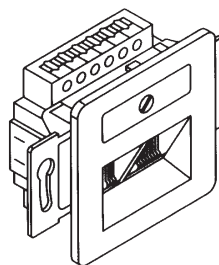
Vakolat alatti program (SIGNO Standard)

Beépítési lehetőségek

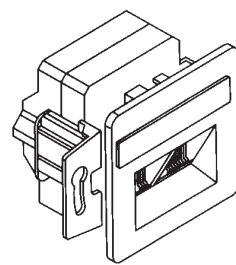
Üres szerelvénytartó (SL/SL-T/SL-L)

Ez a szerelvénytartó alkalmas az összes gyártó 60 mm-es rögzítési távolságú szerelvényeinek beépítésére.

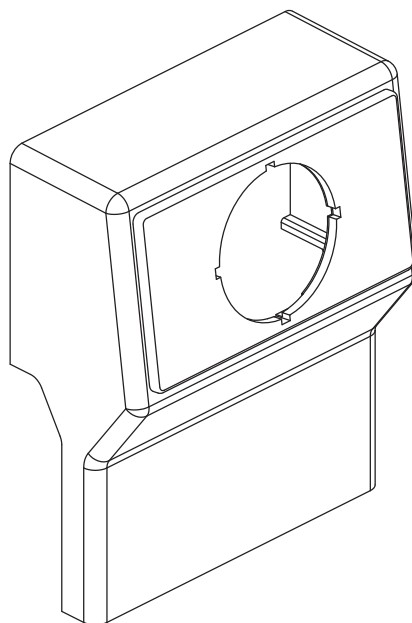
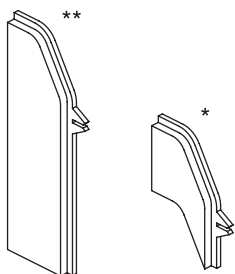
UAE - csatlakozó dobozok



UAE 8/8



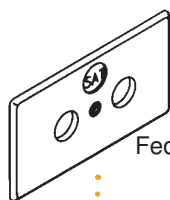
UAE 8/8 Cat 6



Üres szerelvénytartó kivágással (DIN 49075)

* Az 50 mm-es magasságú padlószegély csatorna használatánál a szerelvénytartó beszerelése előtt a mellékelt kétoldali kiegészítő lezáróelemet be kell pattintani.

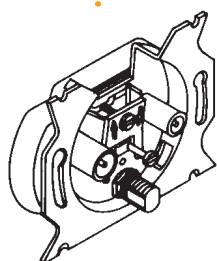
** Padlószegély végek szerelésekor a szerelvénytartó nyílását a külön megrendelhető oldalsó lezáró elemmel kell lezárni.



Fedél az antenna kiépítéséhez (SAT, előre perforált kitérhető nyílás)

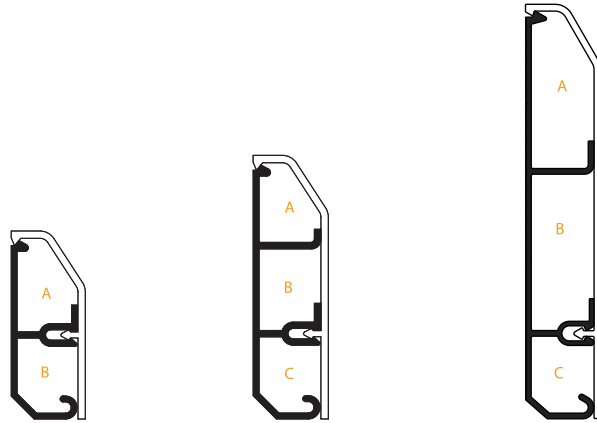


Vakfedél (csatlakozó dobozként használható)



SAT és BK doboz

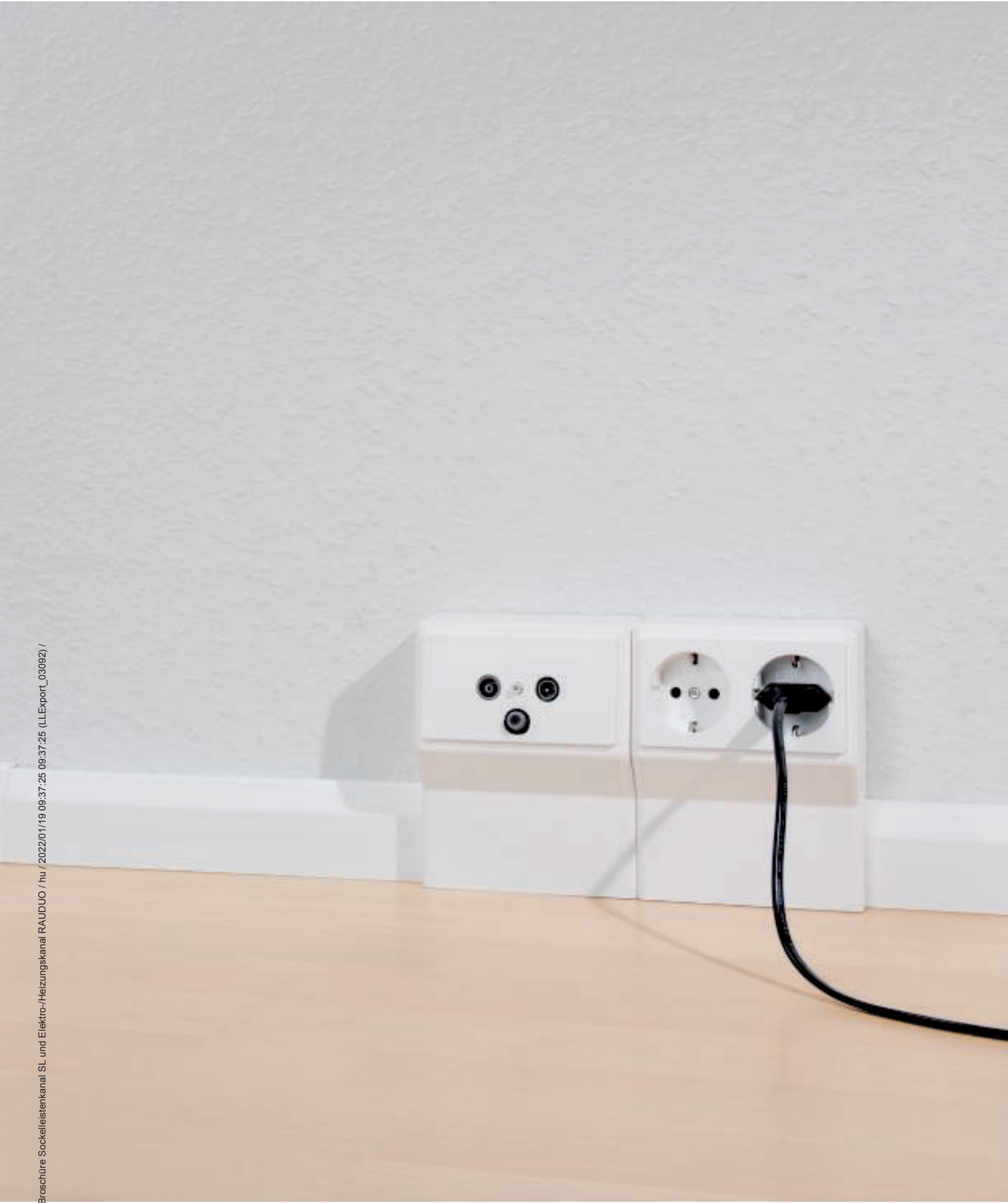
Technikai adatok SL, SL-T, SL-L Kábelkitöltés



Méreték	20 x 50		20 x 70			20 x 110		
Rekeszek	A	B	A	B	C	A	B	C
Hasznos keresztmetszet mm ² -ben	290	290	218	314	288	158	614	177
Maximális kábelátmérő mm-ben	16	13,5	14,5	13,5	13,5	13	14	14

Szabvány szerinti besorolás (DIN EN 50085-2-1)

Ütésállóság szerelés és használat közben	1 J
Minimális szállítási és tárolási hőmérséklet	- 25°C
Minimális szerelési és használati hőmérséklet	- 5°C
Maximális üzemi hőmérséklet	+ 60°C
Tűzállóság	Tűzgátló
Névleges áram	Névleges áram nélkül
Szigetelés	Elektromosan elszigetelt
A készülék védelmi szintje	IP40
Nyílás típusa	Szerszámmal
Használati feltételek	Falra Rögzítés a falra és az alátámasztás a padlón Rögzítés a falra és az alátámasztás egy vízszintes felületen
Típusbesorolás	3-as típus
Névleges feszültség	500 V
Mechanikai igénybevételi szint	IK06

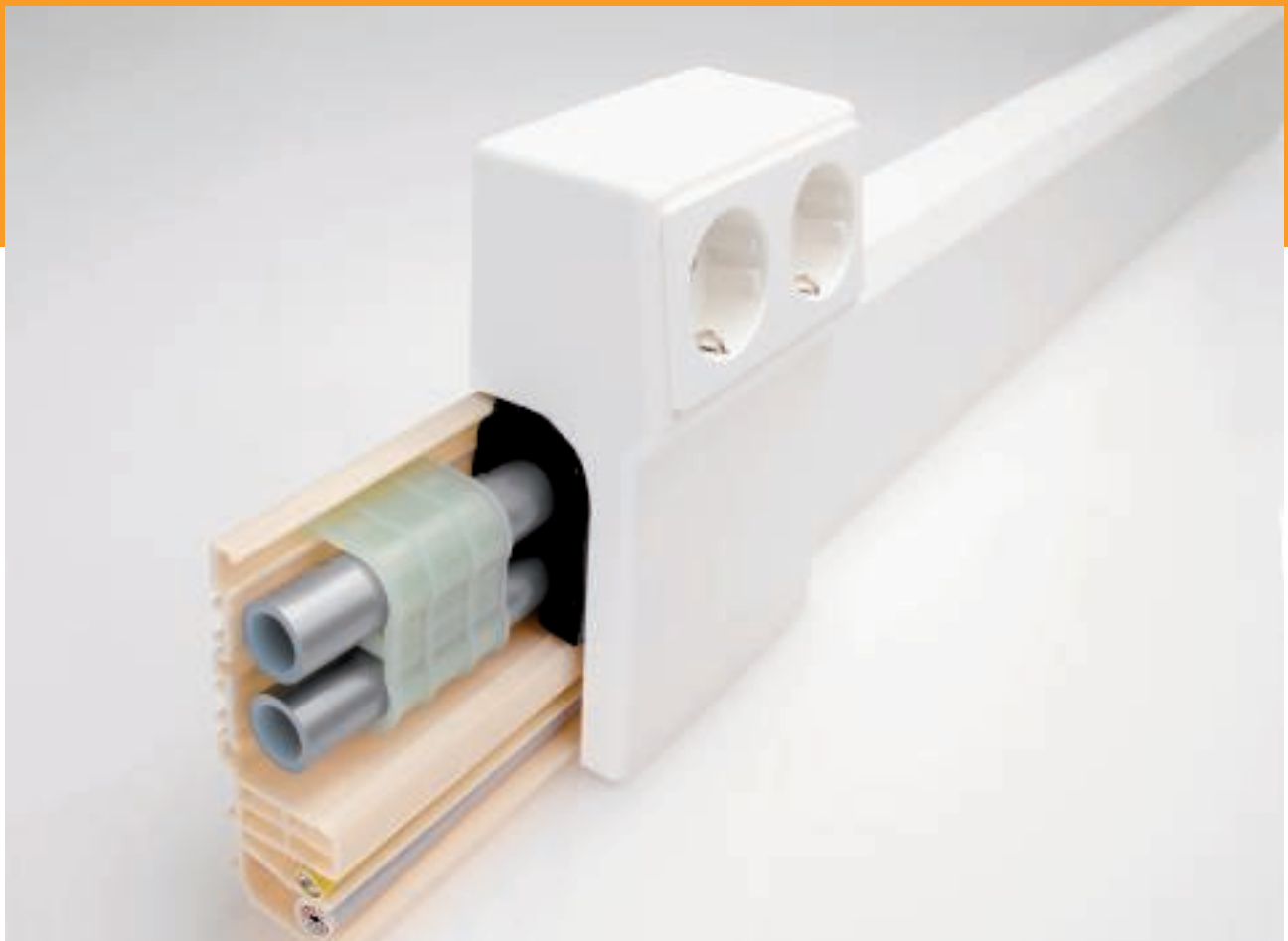


RAUDUO kombinált padlószegély csatorna elektromos és fűtési hálózatokhoz

2 az 1-ben: a biztonságos felújítás új lehetősége

A RAUDUO kombinált padlószegély csatorna egy szabványos és biztonságos lehetőség az elektromos és fűtési hálózatok együttes vezetésére a padlószegély csatornában. Egy hővédő válaszfal biztosítja a működőképes és bevizsgált hőszigetelést. A VDE vizsgálati jelentés bizonyítja, hogy a fűtőcsövek magas előremenő hőmérséklete esetén is az elektromos kábelek és vezetékek telepítési helyeinek hőmérséklete 30 °C alatt marad (a kábelek saját hője ellenére), és nincs probléma normál áramterhelés esetén. (DIN VDE 0298 4. rész). A szerelvénytartóban lévő védőérintkezős csatlakozójzatok kap-

csainál szintén tesztelték a hőmérséklet alakulását (DIN VDE 0260, 4.4.1), és hibátlanul működik. Ezért a VDE jelentése szerint nincs szükség a vezetékrendszer átalakítására. Normál NYM kábelek elhelyezése esetén nincs szükség speciális megoldásokra vagy anyagokra. A 2 az 1-ben megoldásnak köszönhetően a fűtőcsövek és az elektromos kábelek együttesen kerülnek beépítésre a csatorna alsó részében. Az egységes kialakítás lehetővé teszi, hogy a szerelvénytartó a csatorna bármely pontjára felszerelhető legyen.





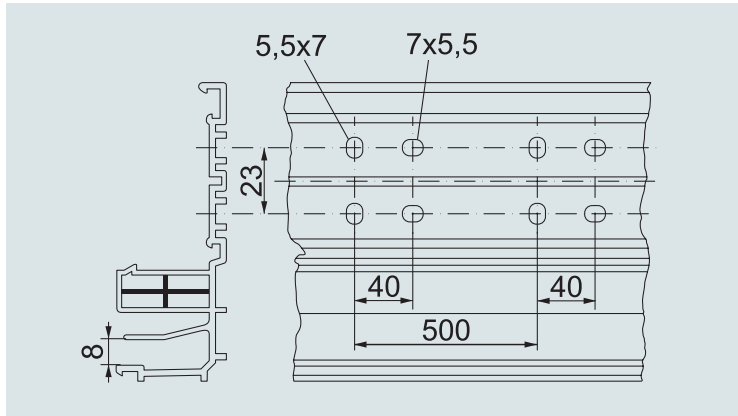
Opcionálisan választható tömítő peremmel precízen a padlóra és falra illeszthető régebbi épületekben is:

- Ellaposított sarokelem
- Optimális illeszkedés
- Keskenyedő peremvégek
- Rugalmas anyag
- Hézagmentes tömítés
- 6 mm-es szélesség
- Szintezési lehetőség 5 mm-ig
- Nincs beszívargó szennyeződés

Vizsgálat	VDE DIN EN 50085-1, VDE DIN EN 50085-2-1, VDE-A hőmérsékleti viselkedéssel kapcsolatos információs vizsgálat (VDE 0298 4. rész)
Csomagolási egység tartalma	Alsó és felső rész külön Alsó rész fenékperforálással Idomok és szerelvénytartók karton dobozban
Csatornahossz	2 m
Csatorna színei	RAL 9001 krémfehér RAL 9010 hófehér Gyártástól függően enyhe színeltérések lehetségesek a RAL színskálához képest
Anyag	Profil: Alsó és felső rész 1309 PVC-ből, ólommentes, önkilító, UL94: V-0 szerinti besorolás Idomok és szerelvénytartók: PVC-U önkilító, UL94: V-0 szerinti éghetőség
Méret	Csatornamagasság: 40 mm Csatornaszélesség: 105 mm

Rendszeráttekintés

Fenekperforálás

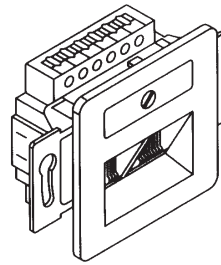


Keresztmetszet | RAUDUO – Alsó rész fenékperforálással
40/105

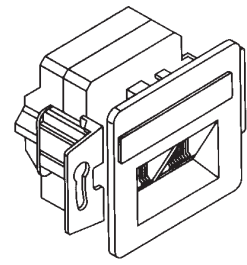


Beépítési lehetőségek RAUDUO szerelvénytartó

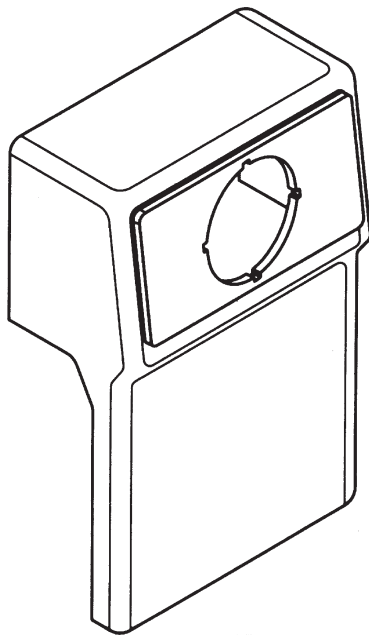
UAE - csatlakozó dobozok



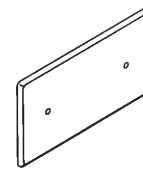
UAE 8/8



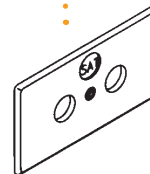
UAE 8/8 Cat 6



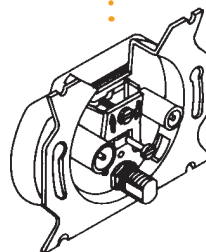
Üres szerelvénytartó kivágással (DIN 49075)



Vakfedél (csatlakozó dobozként használható)



Fedél az antenna kiépítéséhez (SAT, előre perforált kitörhető nyílás)



SAT és BK doboz

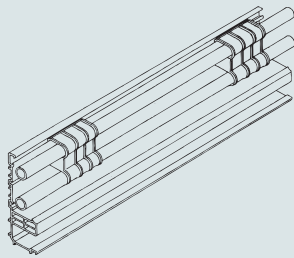


Figyelem: a szállított fedelek a DIN 49075 szerinti készülékekhez alkalmasak, tartó- és sarokelemekkel együtt.

Szerelési útmutató RAUDUO kettős csatlakozóaljzatos szerelvénytartóhoz

Szerelés lépésről lépésre

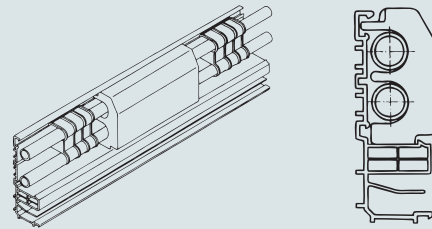
1



Szerelési feltételek

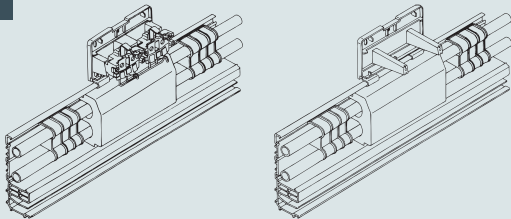
- a) felszerelt csatorna alsó rész
- b) telepített fűtésrendszer

2



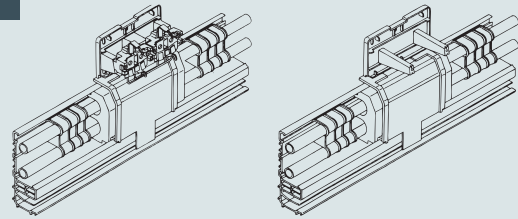
A szerelvénytartót a csatorna alsó részében szigeteléssel kell ellátni (70°C-os előremenő hőmérséklet felett a 6132175 cikkszámú keményhab szigetelést kell használni!)

3



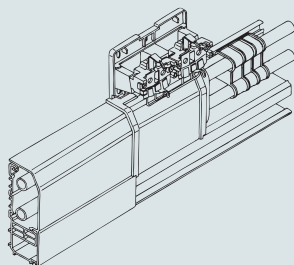
Helyezze a szerelvénytartót a szigetelés közepére. Végül rajzolja be a furatok helyét, fúrja ki a szerelvénytartót és szorosan csavarozza fel.

4



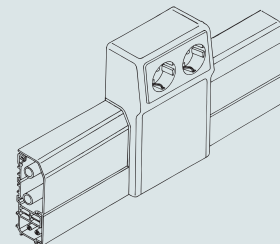
Az elválasztó lapot pattintsa be a csatorna aljába. A szigetelésnek jobbra és balra is egyformán kell kiállnia.

5



A kábeleket külön helyezze el a kapcsokban és csatlakoztassa az aljzatot vagy más készüléket. Mindkét csatornakamrát (elektromos- és fűtés kamrát) ugyanazzal a fedéllel zárja le. A csatorna felső részei az elválasztó lap jobb és bal oldali hornyába illeszkednek.

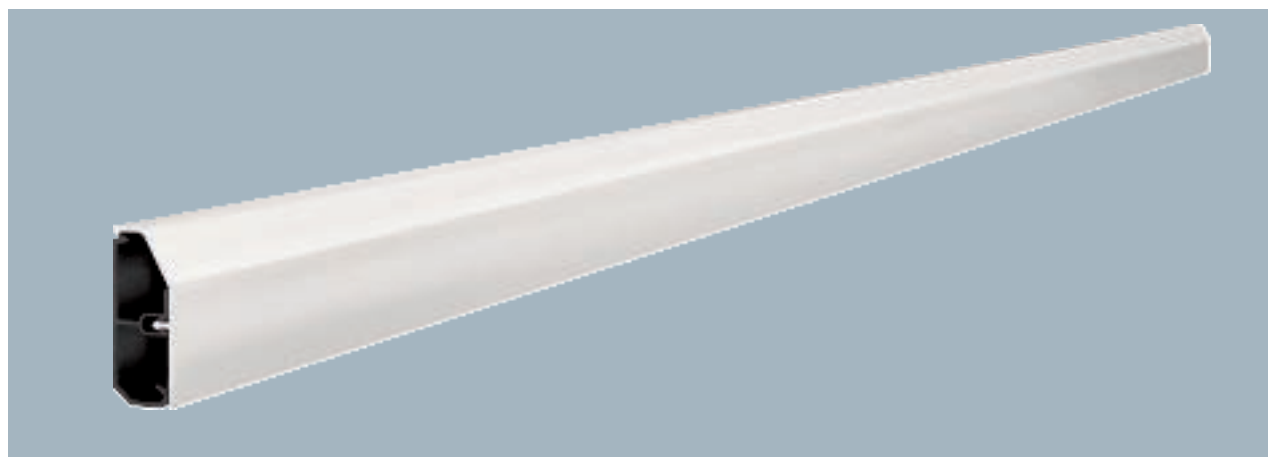
6



Akassza be a szerelvénytartót a felső részével a padlóra, és zárja le fedéllel.

Padlószegély csatorna SL 2050

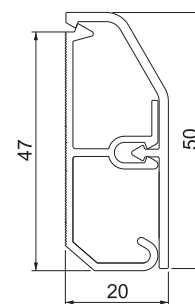
PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SL 2050 rws	hófehér	2000	50	20	42	40,295	6132193

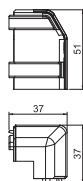
SL padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Rápattintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez.



Külső sarokelem SL AE2050

PVC

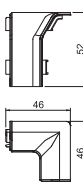


típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL AE2050 rws	hófehér	37	37	51	10	0,900	6132265

Külső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre pattintható külső sarokelem.

Belső sarokelem SL EI2050

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL IE2050 rws	hófehér	46	46	52	10	0,400	6132248

Belső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre pattintható belső sarokelem.

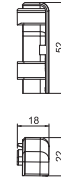
Padlószegély csatorna, csatornaszélesség 50 mm

PVC

Véglezáró elem SL ESli2050

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL ESli2050 rws	hőfehér	22	18	52	10	0,500	6132293

Véglezáró elem (bal) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.

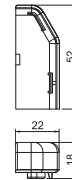


PVC

Véglezáró elem SL ESre2050

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL ESre2050 rws	hőfehér	22	18	52	10	0,500	6132277

Véglezáró elem (jobb) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



PVC

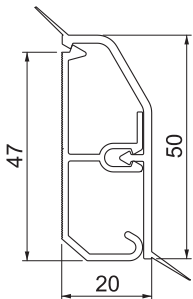
Padlószegély csatorna SLL 2050



SL-L padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

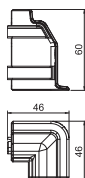
Rápattintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez. Rugalmas tömítő peremmel a kasírozáshoz az egyenetlen falfelületekre.

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLL 2050 rws	hőfehér	2000	50	20	42	41,160	6132212



Külső sarokelem SLL AE2050

PVC

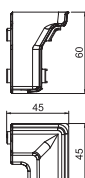


típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLL AE2050 rws	hófehér	46	46	60	10	1,150	6132260

Külső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához.
Kasírozott, alsó részre pattintható külső sarokelem.

Belső sarokelem SLL IE2050

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLL IE2050 rws	hófehér	45	45	60	10	0,900	6132240

Belső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához.
Kasírozott, alsó részre pattintható belső sarokelem.

Padlószegély csatorna SLT 2050

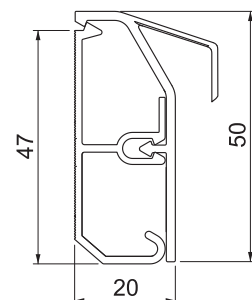
PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLT 2050 rws	hófehér	2000	50	20	42	45,699	6132218

SL-T padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Rápattintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez. Szőnyeg léceol a lezáráshoz.

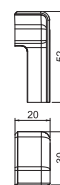


PVC

Véglezáró elem SLT ESli2050

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLT ESli2050 rws	hőfehér	30	20	52	10	0,600	6132288

Véglezáró elem (bal) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



PVC

Véglezáró elem SLT ESre2050

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLT ESre2050 rws	hőfehér	30	20	52	10	0,600	6132302

Véglezáró elem (jobb) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



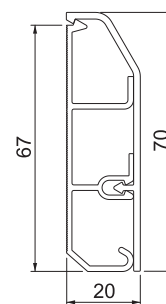
Padlószegély csatorna SL 2070



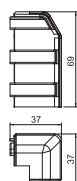
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SL 2070 rws	hófehér	2000	70	20	28	55,007	6132267

SL padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Rápatintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez.



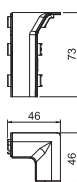
Külső sarokelem SL AE2070



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL AE2070 rws	hófehér	37	37	69	10	1,300	6132270

Külső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre patintható külső sarokelem.

Belső sarokelem SL EI2070



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL IE2070 rws	hófehér	46	46	73	10	0,700	6132253

Belső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre patintható belső sarokelem.

PVC

Véglezáró elem SL ESli2070

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL ESli2070 rws	hőfehér	22	18	72	10	0,600	6132296

Véglezáró elem (bal) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



PVC

Véglezáró elem SL ESre2070

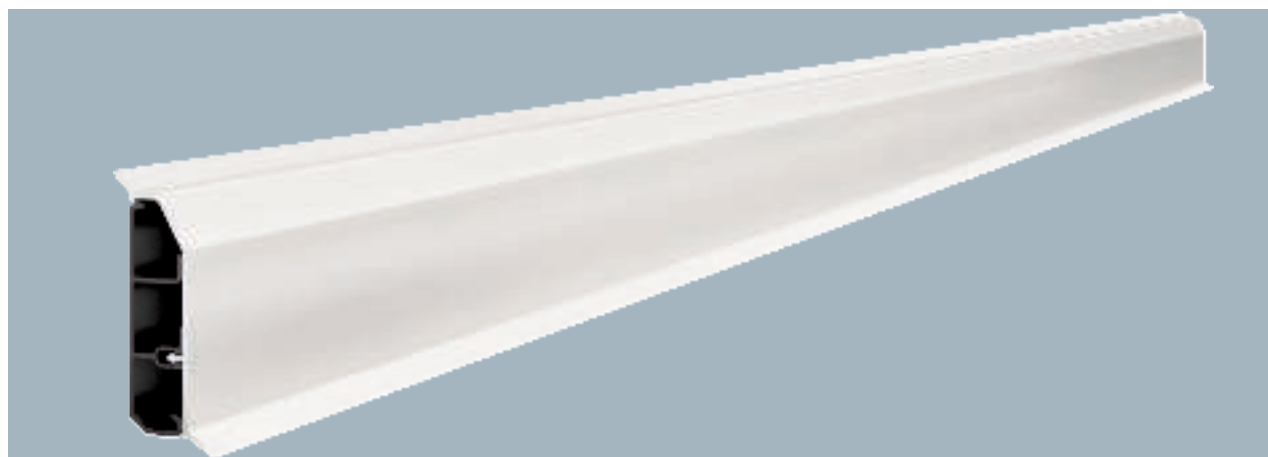
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL ESre2070 rws	hőfehér	22	18	72	10	0,600	6132281

Véglezáró elem (jobb) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



Padlószegély csatorna SL-L 2070

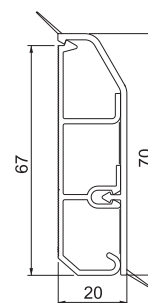
PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLL 2070 rws	hófehér	2000	70	20	42	57,396	6132215

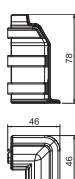
SL-L padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Rápatintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez. Rugalmas tömítő peremmel a kasírozáshoz az egyenetlen falfelületekre.



Külső sarokelem SLL AE2070

PVC

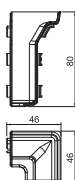


típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLL AE2070 rws	hófehér	78	46	46	10	1,500	6132262

Külső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre patintható külső sarokelem.

Belső sarokelem SL IE2070

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLL IE2070 rws	hófehér	46	46	80	10	1,200	6132243

Belső sarokelem idomdarabként a padlószegély csatorna irányváltásához. Kasírozott, alsó részre patintható belső sarokelem.

PVC

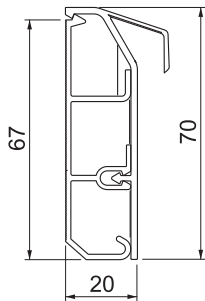
Padlószegély csatorna SLT 2070



SL-T padlószegély csatorna fedett kábelvezetéshez beltérben. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Rápatintható felső és alsó résszel, perforációval a közvetlen falra szereléshez. Irányváltás idomdarabokkal és csatornavégek lezárása véglezáró elemekkel. Szerelvénydoboz áramellátáshoz és adatátvitelhez. Szőnyeg léccel a lezáráshoz.

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLT 2070 rws	hófehér	2000	70	20	28	61,215	6132222



PVC

Véglezáró elem SLT ESli2070

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLT ESli2070 rws	hófehér	30	20	72	10	0,800	6132291

Véglezáró elem (bal) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatornarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.

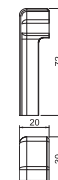


PVC

Véglezáró elem SLT ESre2070

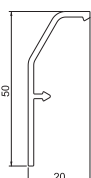
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SLT ESre2070 rws	hófehér	30	20	72	10	0,800	6132305

Véglezáró elem (jobb) idomdarabként a padlószegély csatornához.
A csatornarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



Felső rész SL 2050

PVC



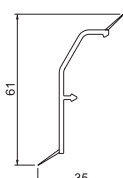
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SL 2050 OT rws	hőfehér	2000	50	20	120	17,271	6132150

Felső rész padlószegély csatornához.

A csatorna alsó részének burkolataként. Rápattintható a csatorna alsó részére.

Felső rész SLL 2050

PVC

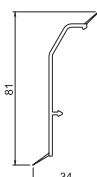


típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLL 2050 rws	hőfehér	2000	50	20	72	19,660	6132158

Felső rész a padlószegély csatornához.

Felső rész SLL 2070

PVC

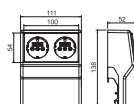


típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
SLL 2070 rws	hőfehér	2000	50	70	104	24,880	6132159

Felső rész a padlószegély csatornához.

Szerelvénytartó SL2GT5070

PVC



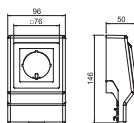
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL2GT5070 rws	hőfehér	52	111	138	1	15,000	6132245

Szerelvénytartó, kettes előszerelt védőérintkezős csatlakozó aljzattal, 50 és 70 mm csatornaszélességhez.

A falon, a csatormarendszer felett rögzíthető.

Szerelvénytartó SL ETler5070

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL ETler5070 rws	hőfehér	50	96	146	1	11,800	6132238

Üres szerelvénytartó, 60 mm-es rögzítési távolságú szerelvények padlószegély csatornába történő beépítéséhez, tartókeretes illetve rögzítőkarmos kivitelben.

A csatormarendszer alsó részre pattintható.

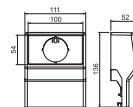
PVC

Szerelvénytartó SL GTO 50-70

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL GTO 50-70 rws	hőfehér	52	111	136	1	13,300	6132229

Üres szerelvénytartó, SL, SL-L és SL-T padlószegegy csatornákhöz, DIN 49075 szerinti készülékek felszereléséhez rögzítőkörrel, 50 és 70 mm csatornaszélességhez.

A csatornarendszer alsó részre pattintható.

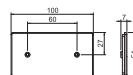


PC / ABS

Vakfedél SL BL blind

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL BL blind rws	hőfehér	54	100	7	1	1,950	6132199

Vakfedél a szerelvénytartó lezárásához.

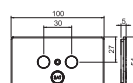


Antenna fedél SL BL ANT

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL BL ANT rws	hőfehér	100	54	5	1	2,100	6132258

Antenna fedél antenna aljzatok lezárásához a padlószegegy csatorna szerelvénydobozába. Fedél antenna aljzathoz.

A szerelvénydoboz oldallezárásához.

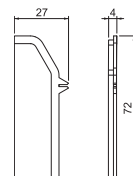


PVC

Szerelvénytartó oldallezáró elem SL GTSA5070

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL GTSA5070 rws	hőfehér	4	27	72	10	0,800	6132234

Oldalsó lezáró elem a szerelvénydoboz oldalának lezárásához.



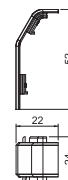
PVC

Toldásponyi takaró elem SL KUP2050

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL KUP2050 rws	hőfehér	24	22	52	10	0,400	6132225

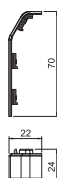
Toldásponyi takaró elem SL, SL-L és SL-T padlószegegy csatornához.

A rögzítő fülek révén egyszerűen felhelyezhető.



Toldásponti takaró elem SL KUP2070

PVC



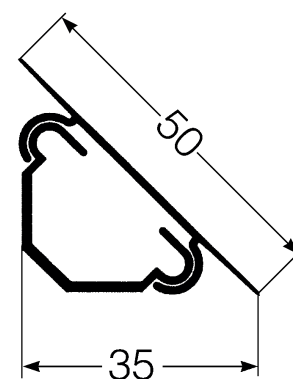
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
SL KUP2070 rws	hófehér	24	22	70	10	0,500	6132230

Toldásponti takaró elem SL, SL-L és SL-T padlószegély csatornák felső részeinek illesztésére. Az öntött rögzítő horgok révén egyszerűen felhelyezhető.

Sarokcsatorna ECK

Sarokcsatorna, ECK 35, csatornaszélesség 35 mm

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
ECK 3535 rws	hófehér	2000	35	35	60	18,832	6131155

Sarokcsatorna függőleges/vízszintes kábel elhelyezéshez sarokban, beltérben.

Csatorna alsó rész perforációval, közvetlenül falra szereléshez.

Közdarab TRI C 35-50

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
TRI C 35-50 rws	hófehér	95	60	60	10	1,760	6131185

Közdarab a 35 mm-es sarokcsatorna és az SL 20/50 szegélycsatorna közötti átmenethez.

TRI ES350350 véglezáró elem

PVC



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
TRI ES350350 rws	hófehér	55	35	25	10	0,450	6131179

Véglezáró elem idomdarabként a RAUTRIGO sarokcsatornához. A csatornarendszer lezárásához.

PVC

TRI C 35-16 átvezető darab

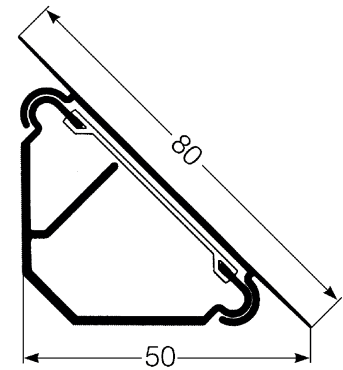
típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
TRI C 35-16 rws	hófehér	60	55	40	10	1,200	6131182

Átvezető darab MKS 1616 sarokcsatornához.



Sarokcsatorna, ECK 50, csatornaszélesség 50 mm

PVC



típus	szín	széles- magas-			csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
		hossz mm	ség mm	ság mm			
ECK 5050 rws	hófehér	2000	80	50	30	42,844	6131164

Sarokcsatorna függőleges/vízszintes kábel elhelyezéshez sarokban, beltérben.

Csatorna alsórész perforációval, közvetlenül falra szereléshez.

Belső sarokelem TRI IE500500

PVC



típus	szín	széles- magas-			csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
		hossz mm	ség mm	ság mm			
TRI IE5050 rws	hófehér	85	90	90	10	2,000	6131172

Belső sarokelem idomdarabként a 50 mm-es sarokcsatorna irányváltásához.

PVC

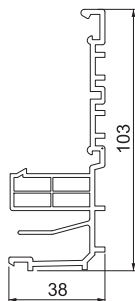
Padlószegély csatorna RD 40105



A RAUDUO csatornarendszer alsó része 2 hőszigetelt kamrával az elektromos kábelek és a fűtőcsövek együttes fektetéséhez. A csatorna felső része rápattintható. A csatorna alsórész alapszíne a gyártási eljárástól függően változhat.

Alsó kamra elektromos kábel felfogásához extrudált válaszfallal az erős- és gyengeáram külön-külön történő fektetéséhez. Fenékperforációval.

típus	széles- magas-			csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
	hossz mm	ség mm	ság mm			
RD 40105 natur	2000	105	40	24	80,000	6132205

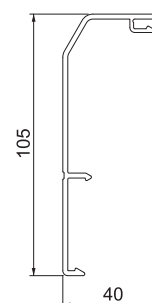


Csatorna felsőrész RD OT40105



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
RD OT40105 rws	hőfehér	2000	105	40	24	46,341	6132160

Felső rész RAUDUO csatornákhöz.
A csatornarendszer alsó részére pattintható.

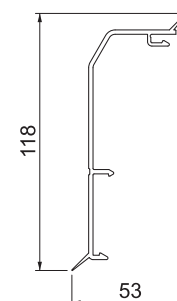


Csatorna felsőrész RDL OT40105



típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. m	súly kg/100 m	rendelési szám
RDL OT40105 rws	hőfehér	2000	120	40	24	48,842	6132264

Felső rész RAUDUO csatornákhöz.
A csatornarendszer alsó részére pattintható. Tömítő peremmel nedvesség elleni védelem érdekében, és a kisebb falí egyenetlenségek kiegyenlítéséhez.

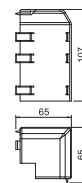


PVC

Külső sarokelem RD AE40105

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
RD AE40105 rws	hófehér	107	75	75	10	3,400	6132165

Külső sarokelem idomdarabként a RAUDUO csatormarendszer irányváltásához.
A rögzítő fülek révén felhelyezhető.

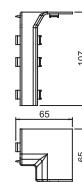


PVC

Belső sarokelem RD IE40105

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
RD IE40105 rws	hófehér	107	75	75	1	2,400	6132280

Belső sarokelem idomdarabként a RAUDUO csatormarendszer irányváltásához.
Az öntött rögzítő horgok révén felhelyezhető.



PVC

Véglezáró elem RD ESL40105

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
RD ESL40105 rws	hófehér	19	106	42	10	1,400	6132168

Véglezáró elem (bal) idomdarabként a RAUDUO csatormarendszerhez.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



PVC

Véglezáró elem RD ESR40105

típus	szín	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
RD ESR40105 rws	hófehér	19	106	42	10	1,400	6132285

Véglezáró elem (jobb) idomdarabként a RAUDUO csatormarendszerhez.
A csatormarendszer lezárásához. A csatornavégekre való felhelyezéshez.



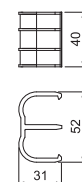
RAUDUO kombinált padlószegély csatorna tartozékok

PA

Fűtőcső tartó RD DUO HRT 2 20

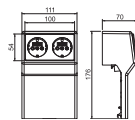
típus	hossz mm	széles- ség mm	magas- ság mm	csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
RD DUO HRT 2 20	52	32	40	10	1,500	6132170

Fűtőcső tartó univerzális cső vezetéséhez a RAUDUO csatormarendszerben.



Szerelvénytartó RD GT40105 kettes

PVC

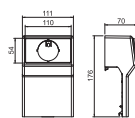


típus	szín	széles- magas-			csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
		hossz mm	ség mm	ság mm			
RD 2GT40105 rws	hófehér	62	112	175	1	17,400	6132171

Szerelvénytartó kettes védőérintkezős csatlakozóaljzattal a RAUDUO csatorna rendszerhez.
A csatornarendszer alsó részre pattintható.

Szerelvénytartó RD GT40105 egyes

PVC



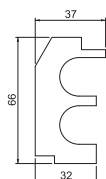
típus	szín	széles- magas-			csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
		hossz mm	ség mm	ság mm			
RD GT40105 rws	hófehér	62	112	175	1	18,000	6132173

Üres szerelvénytartó a RAUDUO padlószegély csatornákhoz, DIN 49075 szerinti készülékek felszereléséhez rögzítőkörömmel.

A csatornarendszer alsó részre pattintható. Nem szerelvényezett.

Hőszigetelő elem RD DUO ISO

PS

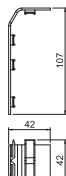


típus	hossz mm	széles- magas-		csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
		ség mm	ság mm			
RD DUO ISO	200	66	38	1	0,850	6132175

Hőszigetelő RAUDUO csatornarendszerhez.

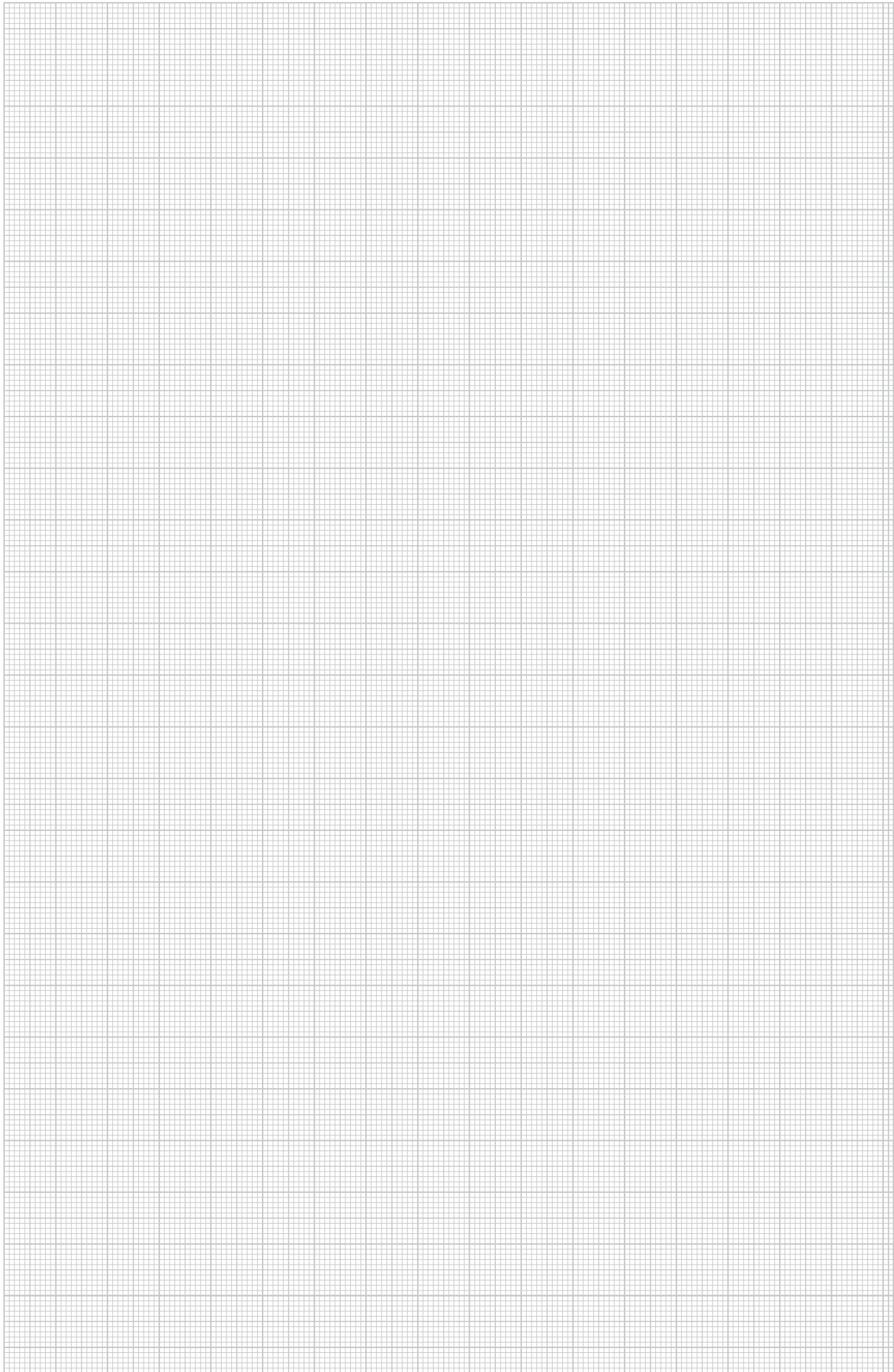
Toldásponthi takaró elem RD KUP40105

PVC



típus	szín	széles- magas-			csom. darab	súly kg/100 darab	rendelési szám
		hossz mm	ség mm	ság mm			
RD KUP40105 rws	hófehér	107	42	42	10	1,300	6132176

Toldásponthi takaró elem a padlószegély csatornák illesztéseire.
A rögzítő fülek révén egyszerűen felhelyezhető.



OBO Bettermann Kereskedelmi Kft.

Alsóráda 2.
2347 Bugyi
Magyarország

Vevőszolgálat Magyarország

Tel.: +36 29 349 000
Fax: +36 29 349100
info@obo.hu

www.obo.hu

Building Connections

