



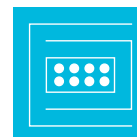
**PEKRA** 

**ul. Zbąszyńska 5  
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13  
Fax. 042/ 611 06 83**

**e-mail: [biuro@pekra.pl](mailto:biuro@pekra.pl)**

- 10.02 **SL** - system kanałów elektroinstalacyjnych przypodłogowych
- 10.16 **DA100** - system kolumn elektroinstalacyjnych
- 10.26 **Topaz** - system kolumn elektroinstalacyjnych
- 10.28 **Pac Post** - system kolumn elektroinstalacyjnych z aluminium
- 10.32 **Ateha** - system uniwersalnych listew elektroinstalacyjnych
- 10.42 **LFR** - Kanał elektroinstalacyjny z PCV
- 10.48 **LFG** - systemy prowadzenia przewodów wykonane z poliestru wzmocnianego włóknem szklanym



Systemy kanałów elektroinstalacyjnych

# SL - Elektroinstalacyjne listwy przypodłogowe o estetycznym wyglądzie

Wyposażenie mieszkań lub biur w nowoczesne elektroinstalacje wiąże się często z wysokimi kosztami. W celu prowadzenia przewodów trzeba zaprojektować a następnie wykonać w ścianach liczne otwory, określić umiejscowienie gniazd lub przyłączy telefonicznych, choć przeważnie nie wiadomo, w którym miejscu w danym wnętrzu będą później faktycznie potrzebne. System elektroinstalacyjnych listw przypodłogowych SL jest w takim przypadku rozwiązaniem bardziej elastycznym i ekonomicznym. Przy budowie nowych domów, przy remontach i modernizacjach budowli starych i wzniesionych z wielkiej płyty, przy użyciu listw przypodłogowych można wykonać przyłącza i poprowadzić przewody w nieskomplikowany i nie zabierający wiele czasu sposób.

Wyszukane wzornictwo i zaawansowana technika instalacji natynkowych systemu elektroinstalacyjnych listw przypodłogowych SL umożliwiają dostosowanie przeprowadzenia przewodów i zabudowy urządzeń do najróżnorodniejszych wymagań i warunków wnętrza. W biurach, kancelariach, gabinetach lekarskich, mieszkaniach i domach mieszkalnych nowoczesne punkty przyłączenia prądu, urządzeń radiowych i telewizyjnych, telefonów, faksów i sieci komputerowych mogą być łatwo i szybko zamontowane w strefie podłogowej – dokładnie tam, gdzie są potrzebne.

Istotną zaletą systemu SL jest jego elastyczność: nośniki urządzeń z przyłączami mogą być niewielkim nakładem pracy dodane później lub przeniesione w inne miejsce. W podobnie niekłopotliwy sposób można też zawsze przełożyć przewody. Przy użyciu specjalnych elementów systemu SL można je prowadzić w narożni-

ku pomieszczenia lub wzdłuż sufitu. Estetyczne wzornictwo, duży wybór kolorów i deseni pozwalają na wykorzystanie systemu SL w każdym otoczeniu jako środka nowoczesnego wystroju wnętrza.

## Należy zwrócić uwagę na kilka interesujących rozwiązań charakteryzujących listwy SL:

- Interesujące wzornictwo
- Oddzielne prowadzenie przewodów energetycznych, sterujących, telekomunikacyjnych i komputerowych w jednym kanale
- Wstępnie oprzewodowane podwójne gniazda wtyczkowe z zabezpieczeniem przed dziećmi
- Pokrywy z szyną do mocowania paska wykładziny, poprawiające estetykę wnętrza
- Kształtki zasłaniające miejsca cięcia wykładziny przy zmianach kierunku
- Pokrywa z nośnikami urządzeń o atrakcyjnym wzornictwie – mocowana bez użycia śrub i wkrętów
- Pokrywa z miękkim brzegiem dla wyrównania nierówności ściany
- Estetyczne przejście między kanałami elektroinstalacyjnymi dzięki zastosowaniu łącznika kanału narożnego.

### Zalety produktu:

- Możliwość oddzielnego prowadzenia obwodów zasilających i teletechnicznych
- Uniwersalny nośnik pod zabudowę różnorodnego osprzętu
- Idealne rozwiązanie przy modernizacji pomieszczeń

Zintegrowane, profilowane przegrody stabilnie trzymają kable



Kanał przypodłogowy z miękką uszczelką dostępny w 3 kolorach oraz 3 deseniach dekoracyjnych

Gniazda ze zintegrowaną przesłoną styków lub ochroną przeciwprzepięciową



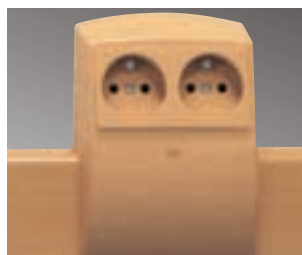
Nośniki pod gniazda mogą być montowane w dowolnym miejscu



Różnorodna kolorystyka pasująca do tradycyjnych i nowoczesnych wnętrz



Wszystkie gniazda zasilające i tele-techniczne dostępne również w deseniach dekoracyjnych



System SL umożliwia szybki montaż osprzętu w każdym miejscu, zgodnie z wymaganiami użytkownika



Modułowa budowa gniazda

Kształtki osłaniające miejsca docięć przy zmianach kierunku prowadzonej instalacji



## SL system elektroinstalacyjnych listew przypodłogowych z PCV

Wysokość kanałów 50 i 70 mm  
W kolorach RAL, porywy dekoracyjne  
oraz pokrywy z miękką uszczelką

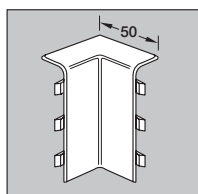


Wymiar zewnętrzny  
wysokość/szerokość

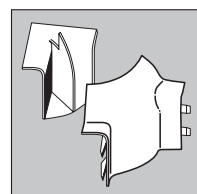
**Kanał**

Numer zamówieniowy

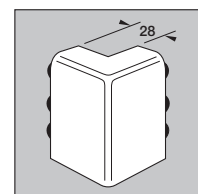
z perforacją dna



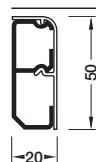
**Kąt wewnętrzny**



**Łącznik kanału  
narożnego  
EK 40040**



**Kąt zewnętrzny**



**SL 20051**

szary  
kremowy  
biały

SL2005107030  
SL2005109001  
SL2005109010

M55517030  
M55519001  
M55519010

L27687030  
L27689001  
L27689010

M55527030  
M55529001  
M55529010

klon  
aluminium  
buk

SL200510AHOR  
SL200510ALU  
SL200510BUCH

M5551AHOR  
M5551ALU  
M5551BUCH

L2768AHOR  
L2768ALU  
L2768BUCH

M5552AHOR  
M5552ALU  
M5552BUCH

Pojemność kanału  
4 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 48 m

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.



**SL 20071**

szary  
kremowy  
biały

SL2007107030  
SL2007109001  
SL2007109010

M55617030  
M55619001  
M55619010

L27697030  
L27699001  
L27699010

M55627030  
M55629001  
M55629010

klon  
aluminium  
buk

SL200710AHOR  
SL200710ALU  
SL200710BUCH

M5561AHOR  
M5561ALU  
M5561BUCH

L2769AHOR  
L2769ALU  
L2769BUCH

M5562AHOR  
M5562ALU  
M5562BUCH

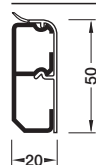
Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 36 m

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.



**SL 20056  
z miękką uszczelką**

szary  
kremowy  
biały

SL2005607030  
SL2005609001  
SL2005609010

M55517030  
M55519001  
M55519010

L27687030  
L27689001  
L27689010

M55527030  
M55529001  
M55529010

Pojemność kanału  
4x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 48 m

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.



**SL 20076  
z miękką uszczelką**

szary  
kremowy  
biały

SL2007607030  
SL2007609001  
SL2007609010

M55617030  
M55619001  
M55619010

L27697030  
L27699001  
L27699010

M55627030  
M55629001  
M55629010

Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 36 m

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

**Forma dostawy**  
Podstawa, pokrywa

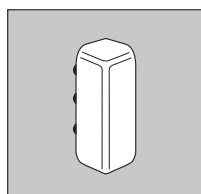
**Długość dostarczana**  
2000 mm

**Materiał**  
Twarde PCV

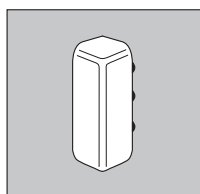
**Kolory dostarczane**  
RAL 7030 szary  
RAL 9001 kremowy  
RAL 9010 biały

**Na zamówienie**  
RAL 7035 jasnoszary  
RAL 8014 brązowy  
RAL 1019 beżowy

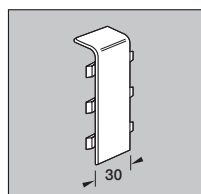
Istnieje możliwość niez-  
naczných odchyleń od  
barw katalogu RAL.



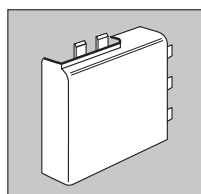
**Końcówka prawa**



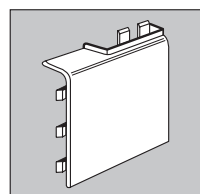
**Końcówka lewa**



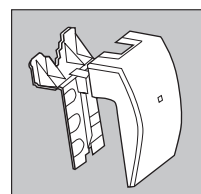
**Łącznik**



**Kąt redukcyjny  
prawy  
do kanału ościeżnicowego  
SL 17052**



**Kąt redukcyjny  
lewy  
do kanału ościeżnicowego  
SL 17052**



**Odgałęźnik LF**

M55537030  
M55539001  
M55539010

M55547030  
M55549001  
M55549010

M55557030  
M55559001  
M55559010

L22487030  
L22489001  
L22489010

L22497030  
L22499001  
L22499010

L24027030  
L24029001  
L24029010

M5553AHOR  
M5553ALU  
M5553BUCH

M5554AHOR  
M5554ALU  
M5554BUCH

M5555AHOR  
M5555ALU  
M5555BUCH

L2248AHOR  
L2248ALU  
L2248BUCH

L2249AHOR  
L2249ALU  
L2249BUCH

L2402AHOR  
L2402ALU  
L2402BUCH

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

M55637030  
M55639001  
M55639010

M55647030  
M55649001  
M55649010

M55657030  
M55659001  
M55659010

L22587030  
L22589001  
L22589010

L22597030  
L22599001  
L22599010

L24027030  
L24029001  
L24029010

M5563AHOR  
M5563ALU  
M5563BUCH

M5564AHOR  
M5564ALU  
M5564BUCH

M5565AHOR  
M5565ALU  
M5565BUCH

L2258AHOR  
L2258ALU  
L2258BUCH

L2259AHOR  
L2259ALU  
L2259BUCH

L2402AHOR  
L2402ALU  
L2402BUCH

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 1 szt.

M55537030  
M55539001  
M55539010

M55547030  
M55549001  
M55549010

M55557030  
M55559001  
M55559010

L22487030  
L22489001  
L22489010

L22497030  
L22499001  
L22499010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

M55637030  
M55639001  
M55639010

M55647030  
M55649001  
M55649010

M55657030  
M55659001  
M55659010

L22587030  
L22589001  
L22589010

L22597030  
L22599001  
L22599010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.



SL system elektroinstalacyjnych listew  
przypodłogowych z PCV  
z listwą dywanową  
Wysokość kanałów 50 i 70 mm  
Kolory RAL, z miękką uszczelką lub bez

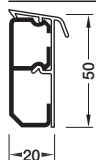


Wymiar zewnętrzny  
wysokość/szerokość

**Kanał**

Numer zamówieniowy

z perforacją dna



**SL 20053**

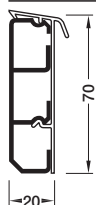
**Listwa dywanowa**

szary  
kremowy  
biały

SL2005307030  
SL2005309001  
SL2005309010

Pojemność kanału  
4 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 48 m



**SL 20073**

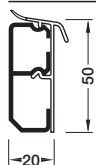
**Listwa dywanowa**

szary  
kremowy  
biały

SL2007307030  
SL2007309001  
SL2007309010

Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 36 m



**SL 20058**

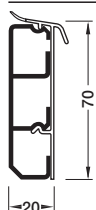
**z miękką uszczelką**

kremowy  
biały

SL2005809001  
SL2005809010

Pojemność kanału  
4 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 48 m



**SL 20078**

**z miękką uszczelką**

kremowy  
biały

SL2007809001  
SL2007809010

Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 36 m

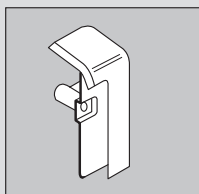
**Forma dostawy**  
Podstawa, pokrywa

**Długość dostarczana**  
2000 mm

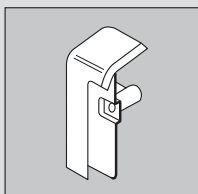
**Materiał**  
Twarde PCV

**Kolory dostarczane**  
klon  
aluminium  
buk

Istnieje możliwość niez-  
naczných odchyleń od  
barw katalogu RAL.



**Końcówka prawa**



**Końcówka lewa**

M53337030  
M53339001  
M53339010

M53347030  
M53349001  
M53349010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

M53437030  
M53439001  
M53439010

M53447030  
M53449001  
M53449010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

M53339001  
M53339010

M53349001  
M53349010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

M53439001  
M53439010

M53449001  
M53449010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.



- Nośnik pod aparaty ze wstępnie zamontowanymi urządzeniami, może zostać zainstalowany w dowolnym miejscu kanału
- Dzięki elementowi wysuwemu nośniki mogą stosowane do kanałów o wysokości 50 i 70 mm
- **Forma dostawy:** nośnik wyposażony lub pusty
- **Kolory:** RAL 9010, 9001, 7030
- **Wykonanie dekoracyjne:** klon, aluminium, buk








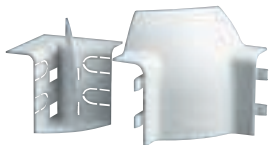
Opis	Charakterystyka	Kolor.	Nr zam.
 L2250	<b>Nośnik urządzeń z podwójnym gniazdem wtyczkowym z zabezpieczeniem przed dziećmi</b>  Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm  Nośnik urządzeń z gniazdem wtyczkowym pojedynczym na zamówienie	szary kremowy biały	L24307030 L24309001 L24309010
		klon aluminium buk	L2430AHOR L2430ALU L2430BUCH
 L2227	<b>Nośnik urządzeń z modułowym ochronnikiem przepięciowym (ÜSM)</b>  Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary kremowy biały	L22267030 L22269001 L22269010
		klon aluminium buk	L2226AHOR L2226ALU L2226BUCH
 L2241	<b>Nośnik urządzeń do przyłącza komputerowego z UAW Cat. 5 - 8/8</b>  Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary kremowy biały	L22417030 L22419001 L22419010
		klon aluminium buk	L2241AHOR L2241ALU L2241BUCH
 L2240	<b>Nośnik urządzeń do przyłącza komputerowego z UAE-8/8 (typu Western)</b>  Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary kremowy biały	L22407030 L22409001 L22409010
		klon aluminium buk	L2240AHOR L2240ALU L2240BUCH
 L2253	<b>Pusty nośnik urządzeń</b>  Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm  Do wszystkich gniazd przyłączeniowych telekomunikacyjnych i komputerowych z mostkami nośnymi i płytką centralną	szary kremowy biały	L22537030 L22539001 L22539010
		klon aluminium buk	L2253AHOR L2253ALU L2253BUCH

- Nośnik pod aparaty ze wstępnie zamontowanymi urządzeniami, może zostać zainstalowany w dowolnym miejscu kanału
- Montaż pokrywy nośnika poprzez zatrzaśnięcie
- Prosty demontaż pokrywy, poprzez wciśnięcie elementu dostępnego od frontu nośnika
- Wstępnie oprzewodowane gniazda wtyczkowe wyposażone w złączki bezśrubowe
- **Forma dostawy:** nośnik wyposażony lub pusty

- **Kolory:** RAL 9010, 9001, 7030
- **Wykonanie dekoracyjne:** klon, aluminium, buk

	Opis	Charakterystyka	Kolor	Nr zam.
 L2254	<b>Nośnik urządzeń z gniazdem antenowym</b>  <b>Puszka przelotowa Bk</b>	Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary	<b>L22547030</b>
			kremowy	<b>L22549001</b>
			biały	<b>L22549010</b>
			klon	<b>L2254AHOR</b>
			aluminium	<b>L2254ALU</b>
			buk	<b>L2254BUCH</b>
 L2279	<b>Nośnik urządzeń z gniazdem antenowym</b>  <b>Puszka końcowa TV -sat</b>	Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary	<b>L22797030</b>
			kremowy	<b>L22799001</b>
			biały	<b>L22799010</b>
			klon	<b>L2279AHOR</b>
			aluminium	<b>L2279ALU</b>
			buk	<b>L2279BUCH</b>
 L2255	<b>Nośnik urządzeń z gniazdem głośnikowym</b>	Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary	<b>L22557030</b>
			kremowy	<b>L22559001</b>
			biały	<b>L22559010</b>
			klon	<b>L2255AHOR</b>
			aluminium	<b>L2255ALU</b>
			buk	<b>L2255BUCH</b>
 L2356	<b>Nośnik urządzeń jako puszka przelotowa</b>	Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 107 x 150 x 50 mm	szary	<b>L23567030</b>
			kremowy	<b>L23569001</b>
			biały	<b>L23569010</b>
			klon	<b>L2356AHOR</b>
			aluminium	<b>L2356ALU</b>
			buk	<b>L2356BUCH</b>
 L2261	<b>Pusty nośnik do urządzeń z płytką centralną i ramką osłaniającą</b>	Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 86 x 174 x 62 mm	szary	<b>L22617030</b>
			kremowy	<b>L22619001</b>
			biały	<b>L22619010</b>
			klon	<b>L2261AHOR</b>
			aluminium	<b>L2261ALU</b>
			buk	<b>L2261BUCH</b>

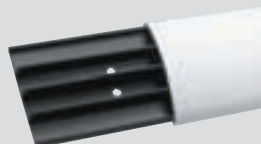
- Kanał narożnikowy zawiera dwie komory, które umożliwiają proste i estetyczne rozprowadzenie instalacji elektrycznej w biurach lub budynkach mieszkalnych
- Pokrywa kanału jest zatrzaskiwana na przegrodzie, która jest umiejscowiona centralnie w podstawie kanału
- Otworowanie podstawy zapewnia prosty montaż na powierzchni tynku
- Kształtki maskują miejsca docięć kanału
- Łatwe i estetyczne przejście od kanału narożnego do strefy sufitowej i przypodłogowej
- **Materiał:** twarde PCV
- **Standardowa długość:** 2500 mm
- Długości specjalne na zapytanie (maksymalnie 6000 mm)
- **Forma dostawy:** pokrywa i podstawa
- **Standardowe kolory:** RAL9010 biały  
RAL9001 beżowy

	Opis	Charakterystyka	Opakowanie	Nr zam
	<b>Kanał narożnikowy</b>	Pojemność kanału 4x 11 mm I, np. NYM 3x1,52	40 m 40 m	<b>EK40040 0 9010</b> <b>EK40040 0 9001</b>
	<b>Kanał wewnętrzny</b> <b>Kąt płaski</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2771 9010</b> <b>L2771 9001</b>
	<b>Kanał</b> <b>Kąt zewnętrzny</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2772 9010</b> <b>L2772 9001</b>
	<b>Kanał</b> <b>Końcówka</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2773 9010</b> <b>L2773 9001</b>
	<b>Złączka</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2774 9010</b> <b>L2774 9001</b>
	<b>Element T</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2779 9010</b> <b>L2779 9001</b>
	<b>Odgłęźnik</b> <b>Do LF 15015</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2778 9010</b> <b>L2778 9001</b>
	<b>Łącznik kanału narożnego EK 40040 do SL 20050</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2768 9010</b> <b>L2768 9001</b>
	<b>Łącznik kanału narożnego EK 40040 do SL 20070</b>		1 szt. 1 szt.	<b>L2769 9010</b> <b>L2769 9001</b>

## SL kanały napodłogowe

- Stabilne kanały napodłogowe umożliwiają układanie przewodów w izolacji w budynkach biurowych i przemysłowych
- SL11040 jest kanałem jednokomorowym o wymiarach 11x41 (wys. x szer.)
- SL18075 jest kanałem czterokomorowym o wymiarach 17x75 (wys. x szer.)
- **Forma dostawy:** pokrywa i podstawa
- **Standardowe:** RAL 7030 RAL 1019

Opis	Opakowanie	Pojemność kanału 11 mm Ø np. NYM 3 x1,5 <sup>2</sup>	Kolor	Nr zam
<b>Kanał kompletny</b>	70 m	1	szary	<b>SL11040 0 7030</b>
<b>Kanał kompletny</b>	32 m	4	szary	<b>SL18075 0 7030</b>
	32 m	4	beżowy	<b>SL18075 0 1019</b>

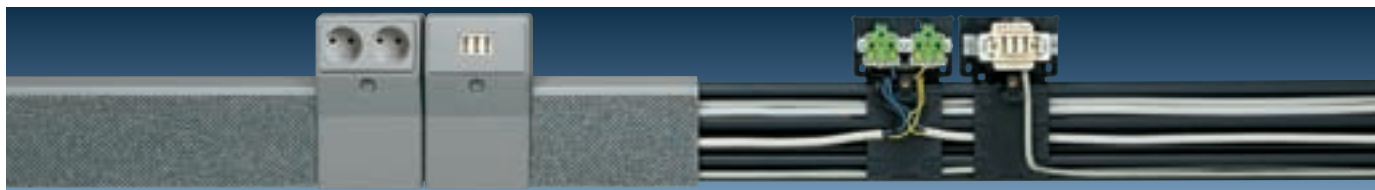


SL18075



# SL system elektroinstalacyjnych listew przypodłogowych z PCV

## Wysokość kanałów 100 mm

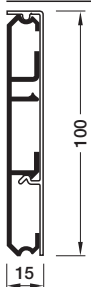


Wymiar zewnętrzny  
wysokość/szerokość

**Kanał**

Numer zamówieniowy

z perforacją dna

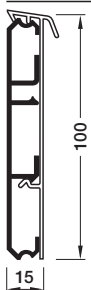


**Listwa przypodłogowa  
SL 15100**

szary SL1510007030  
kremowy SL1510009001  
biały SL1510009010

Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 30 m

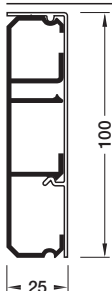


**Listwa dywanowa  
SL 15103**

szary SL1510307030  
kremowy SL1510309001  
biały SL1510309010

Pojemność kanału  
5 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 30 m

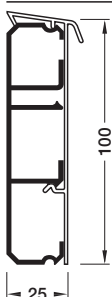


**Listwa przypodłogowa  
SL 25100**

szary SL2510007030  
kremowy SL2510009001  
biały SL2510009010

Pojemność kanału  
8 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 18 m



**Listwa dywanowa  
SL 25103**

szary SL2510307030  
kremowy SL2510309001  
biały SL2510309010

Pojemność kanału  
8 x 11 mm Ø,  
np. NYM 3x1,5<sup>2</sup>

Zawartość paczki: 18 m

**LForma dostawy**  
Podstawa, pokrywa

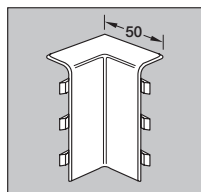
**Materiał**  
Twarde PCV

**Dostarczana długość**  
2000 mm

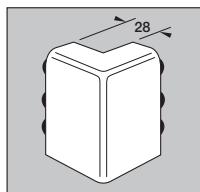
**Kolory dostarczane**  
RAL 7030 szary  
RAL 9001 kremowy  
RAL 9010 biały

**Na zamówienie**  
RAL 7035 jasnoszary  
RAL 8014 brązowy  
RAL 1019 beżowy

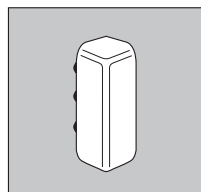
Możliwość wystąpienia  
nieznacznych odchyień  
od barw katalogu RAL.



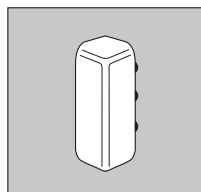
**Kąt wewnętrzny**



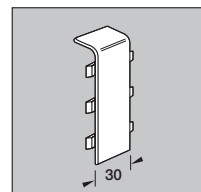
**Kąt zewnętrzny**



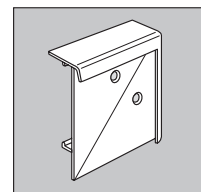
**Końcówka prawa**



**Końcówka lewa**



**Łącznik**



**Końcówka do listwy  
dywanowej**

M56517030  
M56519001  
M56519010

M56527030  
M56529001  
M56529010

M56537030  
M56539001  
M56539010

M56547030  
M56549001  
M56549010

M56557030  
M56559001  
M56559010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

**Do listwy dywanowej potrzebne są tylko końcówki.**

R91637030  
R91639001  
R91639010

Zawartość paczki: 5 szt.

M56817030  
M56819001  
M56819010

M56827030  
M56829001  
M56829010

M56837030  
M56839001  
M56839010

M56847030  
M56849001  
M56849010

M56857030  
M56859001  
M56859010

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.

Zawartość paczki: 5 szt.







Zawartość paczki: 5 szt.

**Do listwy dywanowej potrzebne są tylko końcówki.**






R91737030  
R91739001  
R91739010

Zawartość paczki: 5 szt.

- Nośnik pod aparaty ze wstępnie zamontowanymi urządzeniami, może zostać zainstalowany w dowolnym miejscu kanału
- Wielka różnorodność dostarczanych z nośnikami urządzeń
- Montaż pokrywy poprzez śrubę od frontu urządzenia
- **Forma dostawy:** nośnik wyposażony lub pusty
- **Kolory:** RAL 9010, 9001, 7030
- **Materiał:** Twarde PCV

Opis	Charakterystyka	Kolor	Nr zam	
 L2470	<b>Nośnik urządzeń z podwójnym gniazdem wtyczkowym z zabezpieczeniem przed dziećmi</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm	biały	<b>L2470 9010</b>
			beżowy	<b>L2470 9001</b>
			szary	<b>L2470 7030</b>
 L2460	<b>Nośnik urządzeń do przyłącza komputerowego z UAE-8/8 i UAE Cat. 5 - 8/8</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 86 x 166 x 62 mm	biały	<b>L2460 9010</b>
			beżowy	<b>L2460 9001</b>
			szary	<b>L2460 7030</b>
 L2461	<b>Nośnik urządzeń do przyłącza komputerowego z UAE-8/8 i UAE Cat. 5 - 8/8</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 86 x 166 x 62 mm	biały	<b>L2461 9010</b>
			beżowy	<b>L2461 9001</b>
			szary	<b>L2461 7030</b>
 L2479	<b>Nośnik urządzeń z gniazdem antenowym (z gniazdem sat)</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm	biały	<b>L2479 9010</b>
			beżowy	<b>L2479 9001</b>
			szary	<b>L2479 7030</b>
 L2454	<b>Puszka przelotowa BK</b>		biały	<b>L2454 9010</b>
			beżowy	<b>L2454 9001</b>
			szary	<b>L2454 7030</b>
 L2455	<b>Nośnik urządzeń z gniazdem głośnikowym</b>	Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm	biały	<b>L2455 9010</b>
			beżowy	<b>L2455 9001</b>
			szary	<b>L2455 7030</b>

- Nośnik pod aparaty ze wstępnie zamontowanymi urządzeniami, może zostać zainstalowany w dowolnym miejscu kanału
- Wielka różnorodność dostarczanych z nośnikami urządzeń
- Montaż pokrywy poprzez śrubę od frontu urządzenia
- Forma dostawy: nośnik wyposażony lub pusty
- Kolory: RAL 9010, 9001, 7030
- Materiał: Twarde PCV

Opis	Charakterystyka	Kolor	Nr zam
 L2556	<b>Nośnik urządzeń jako puszka przelotowa</b>  Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm	biały	<b>L2556 9010</b>
		beżowy	<b>L2556 9001</b>
		szary	<b>L2556 7030</b>
 L2581	<b>Nośnik urządzeń jako puszka odgałęźna do LF 15015</b>  Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm	biały	<b>L2581 9010</b>
		beżowy	<b>L2581 9001</b>
		szary	<b>L2581 7030</b>
 L2453	<b>Pusty nośnik urządzeń</b>  Wymiary (szer. x wys. x gł.): 107 x 175 x 54,5 mm  Do wszystkich gniazd przyłączeniowych telekomunikacyjnych i komputerowych z suportem i płytką centralną	biały	<b>L2453 9010</b>
		beżowy	<b>L2453 9001</b>
		szary	<b>L2453 7030</b>
 L2501	<b>Pusty nośnik do urządzeń z płytką centralną</b>  Wymiary (szer. x wys. x gł.): 87 x 195 x 62 mm	biały	<b>L2501 9010</b>
		beżowy	<b>L2501 9001</b>
		szary	<b>L2501 7030</b>
 L2410	<b>Pusty nośnik do urządzeń z ramką osłaniającą</b>  Wymiary (szer. x wys. x gł.): 99 x 195 x 60 mm  Do wszystkich dostępnych w handlu urządzeń z ramką osłaniającą i szczelinami montażowymi o rozstawie 60 mm. Urządzenia zabudowywane <b>Busch Jäger</b> można stosować tylko z ramką kanałową.	biały	<b>L2410 9010</b>
		beżowy	<b>L2410 9001</b>
		szary	<b>L2410 7030</b>