



# KOLUMNY SERII ALC

## System mocowania:

Mocowanie rozporowe lub na wkręty do sufitu.

## Element rozporowy:

Gwarancja odpowiedniej sztywności instalacji (długość 1,5 m).

## Gruby profil aluminiowy:

Gwarancja stabilności 3-metrowej kolumny.

## Śruby rozporowe:

Odpowiednie rozparcie i regulacja kolumny.

## Metalowa przegroda separacyjna:

Ochrona elektromagnetyczna obwodów teleinformatycznych i multimedialnych.

## Adapter S62/.. do modułów K45:

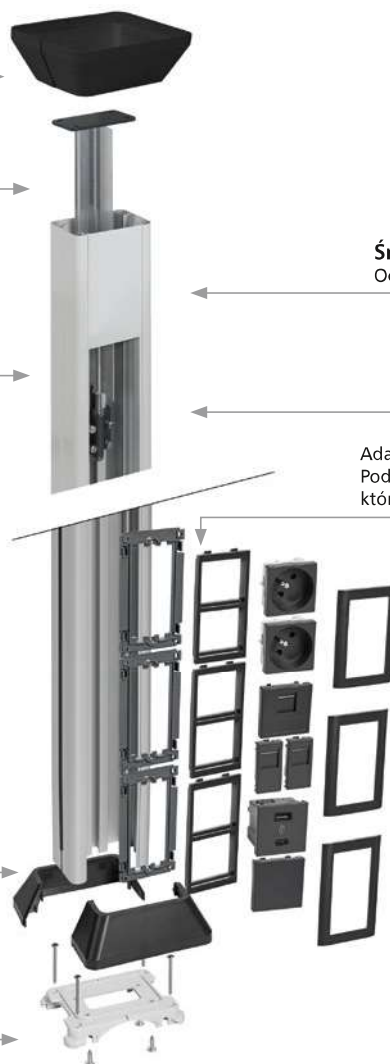
Podwójny adapter do modułów systemu K45 który mocowany jest w suportach SAL100/..

## Maskownice:

Estetyczne połączenie z podłogą i sufitem.

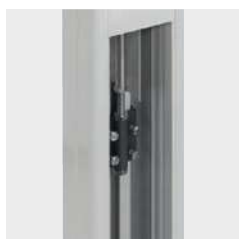
## Naklejana gąbka antypoślizgowa:

Izolacja kolumny od powierzchni podłogi.



## Mocowanie

Prosty w użyciu system rozporowy w postaci 1,5 m stabilnego i wytrzymałego teownika aluminiowego




## Komplet elementów

Kolumny ALC dostarczane są ze wszystkimi niezbędnymi elementami montażowymi. Zakres dostawy obejmuje profil, podstawę, maskownicę górną i dolną, element wykończeniowy oraz śruby i kołki montażowe.




## KOLUMNY SERII ALC



Jednostronnie

**ALC3100** /8 /14 /9 długość 3 m

Kolumny zawierają podstawę oraz maskownicę dolną i górną. Do kolumn należy zamówić suporty z maskownicą 52550900-.. lub SAL100/.. w ilości odpowiadającej liczbie montowanych modułów.




Dwustronnie

**ALC3200** /8 /14 /9 długość 3 m

Kolumny zawierają podstawę oraz maskownicę dolną i górną. Do kolumn należy zamówić suporty z maskownicą 52550900-.. lub SAL100/.. w ilości odpowiadającej liczbie montowanych modułów.


Elementy przedłużające do kolumny ALC3100 Opcja

<b>AL31P05</b> /8 /9	długość 0,5 m
<b>AL31P10</b> /8 /9	długość 1 m
<b>AL31P15</b> /8 /9	długość 1,5 m



Elementy przedłużające do kolumny ALC3200 Opcja

<b>AL32P05</b> /8 /9	długość 0,5 m
<b>AL32P10</b> /8 /9	długość 1 m
<b>AL32P15</b> /8 /9	długość 1,5 m



Elementy zapasowe



**AL1110** (1 strona)  
**AL2110** (2 strony)

Podstawa



**RALC001** /8 /9


Pokrywa profilu,  
długość 3 m




**AL1115** /9 /14 (1 strona)  
**AL2115** /9 /14 (2 strony)

Maskownica  
podstawy

## MONTAŻ MODUŁÓW SIMON 500






Suport z maskownicą  
do modułów SIMON 500

**52550900 -030 -038 -033** 1 moduł SIMON 500


Adaptory Simon 500 do modułów K45 (45x45 mm)




**50012088 -030 -033 -038**  
Adapter SIMON 500 do montażu pojedynczego modułu K45 (45x45 mm).

Umożliwia montaż modułów K45 w miejscach standardu SIMON 500. Do jednego modułu SIMON 500 należy zastosować 2 adaptory. Więcej informacji na stronie 150.

## MONTAŻ MODUŁÓW K45





Suport z maskownicą  
do modułów 45x45

**SAL100** /9 /14 /8 1 moduł CIMA

Adaptory do modułów K45 (45x45 mm)



<b>S62</b> /9 /8 /14	Adapter do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – pionowy
<b>S66</b> /9 /14	Adapter do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy
<b>S44</b> /9 /14	Adapter do montażu dwóch modułów K45 (45x45 mm) – poziomy bez przegrody
<b>S74</b> /9	Adapter do montażu jednego modułu K45 (45x45 mm) – pionowy

# KOLUMNY SERII ALC

## TABELA DOBORU KOLUMN ALC



		SIMON 500	LUB		45x45	Długość			
	Jednostronna ALC3100/...	52550900-...	50012088-...	Do jednego suportu można zamontować dwa adaptery	SAL100/...	S62/...	Do jednego suportu można zamontować jeden adapter	AL31P05/...	0,5 m
	Dwustronna ALC3200/...							AL31P10/...	1,0 m
Kolory		-038 -030 -033		/14 /9 /8		/8 /9		AL31P15/...	1,5 m
								AL32P05/...	0,5 m
								AL32P10/...	1,0 m
								AL32P15/...	1,5 m

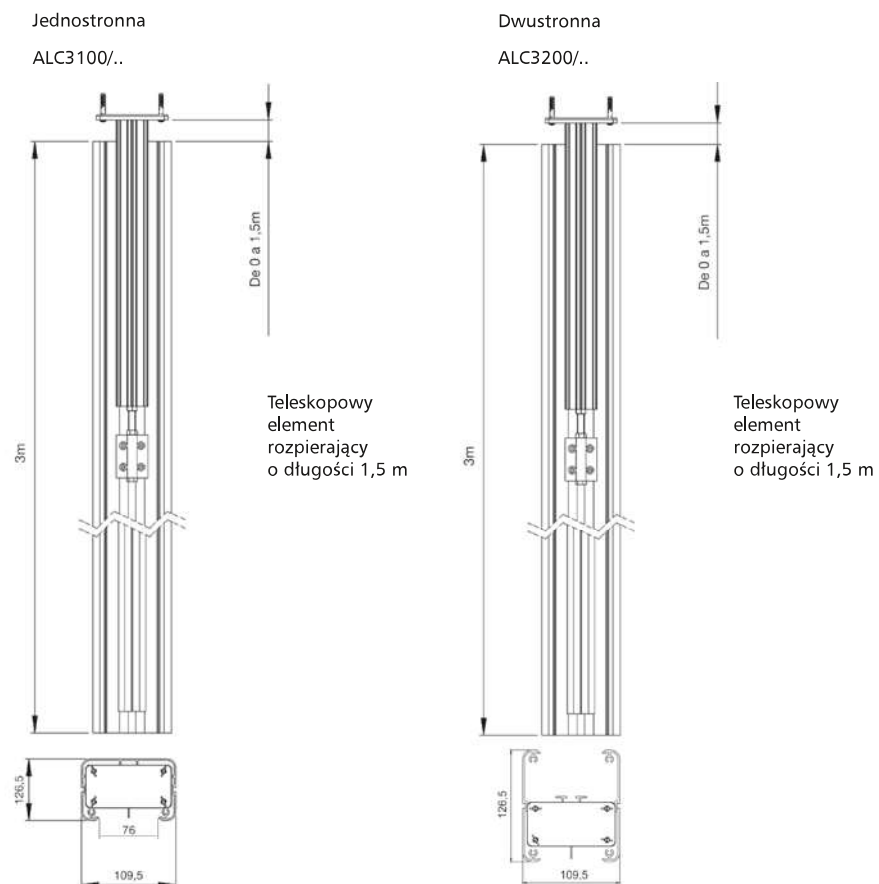
W zależności od stosowanego standardu osprzętu (45x45 lub SIMON 500) należy wybrać odpowiedni suport z maskownicą 45x45 lub SIMON 500. Ilość suportów uzależniona jest od ilości stosowanych gniazd i mechanizmów.

Osprzęt K45 (45x45 mm) można stosować w obu typach suportów po zastosowaniu odpowiedniej liczby adapterów do modułów K45.

## KOLUMNY SERII ALC

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-50.085
- Produkty posiadają oznakowanie **CE**
- Stopień ochrony: IP40
- Zalecany zakres temperatur podczas montażu: -25°C / +120°C
- Maksymalna temperatura podczas prac budowlanych: +120°C
- Profil wykonany z anodowanego aluminium

### Kolumny

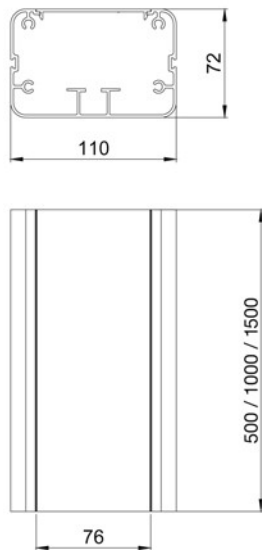


Wymiary w mm

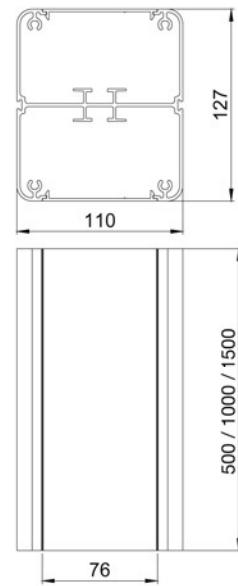
 KOLUMNY SERII ALC

## Elementy przedłużające

AL31Pxx/..

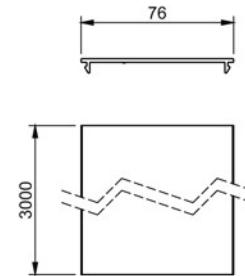


AL32Pxx/..

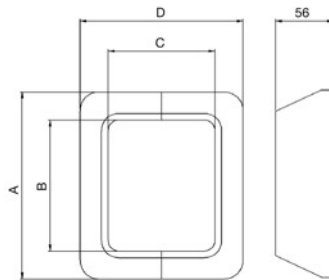


## Elementy zapasowe

RALC001 /8 /14

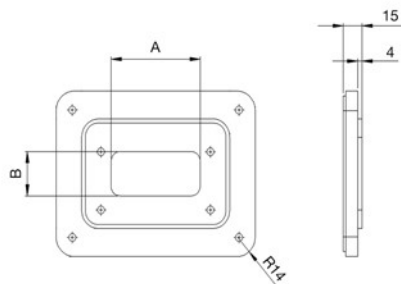


## Maskownica



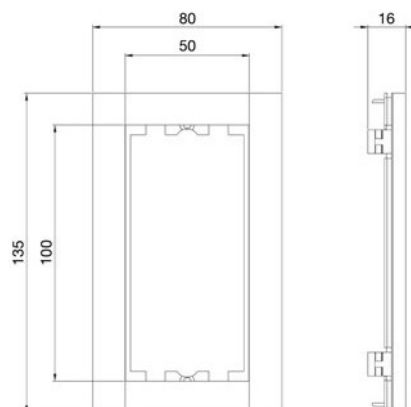
	Symbol	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Wymiar D
Jednostronna	AL1115/..	164,5	110	70,7	125
Dwustronna	AL2115/..	181	126,5	109	165

## Podstawa



	Symbol	Wymiar A	Wymiar B
Jednostronna	AL1110	70	32
Dwustronna	AL2110	70	79

## Suport z maskownicą

SAL100/..  
52550900-..

Wymiary w mm