

Link do produktu: <https://dabe.pl/kolumna-aluminiowa-montowana-w-blacie-5-x-mosaic-45x45-p-2386.html>



## Kolumna aluminiowa montowana w blacie 5 x MOSAIC 45x45

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KTL105/14</b>
Producent	<b>KONTAKT- SIMON</b>

### Opis produktu

#### Wysuwany blok zasilający i teleinformatyczny TELEBLOK (KTL105) do montażu 5 modułów 45x45 (MOSAIC)

**Producent:** Simon Connect ([http://www.simonconnect.com/default\\_english.htm](http://www.simonconnect.com/default_english.htm))

- Moduł zasilający blisko miejsca pracy.
- Pozwala na podłączenie odbiorników w dogodny sposób.
- W pozycji schowanej w mebel (biurko, stół), widoczny jest tylko przepust kablowy.
- Przewody i gniazda są schowane bezpośrednio w meblu.
- Idealne tam, gdzie niezbędna jest elastyczność w kształtowaniu aranżacji wyposażenia przestrzeni biurowej.
- Po zamknięciu, chroni przed dostaniem się kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Moduły w standardzie 45x45 (MOSAIC) zatrzaskiwane bezpośrednio w profilu.
- Szybki system Push&Pull (naciśnij i wyciągnij). Blok chowa się z włożonymi w gniazda wtyczkami.
- Słupek dostarczany jako kompletny, z uchwytem na przewody zasilające, przewodem uziemiającym i paskiem samozaciskowym do wiązki przewodów.
- Deklaracja zgodności WE

#### Cechy:

- **Ilość modułów 45x45 (MOSAIC):** 5
- **Tworzywo:** profil - aluminium oksydowane, elementy plastikowe - tworzywo termoplastyczne, samogasnące, bezhalogenowe w kolorze szaro-grafitowym

#### Występują w wersjach:

- 3 x moduł 45x45 (KTL103),
- 4 x moduł 45x45 (KTL104),
- **5 x moduł 45x45 (KTL105),**
- 6 x moduł 45x45 (KTL106).

Teleblok w pozycji wysuniętej:

Teleblok w pozycji schowanej:

#### Montaż:

W celu zamontowania telebloku, należy wywiercić otwór o średnicy 102 mm za pomocą wiertła koronowego (istnieje możliwość zamówienia kompletu do wykonania otworów pod słupki)

### Przykładowe zastosowania:

- sale konferencyjne,
- aule, sale wykładowe,
- gabinety, meble pracowników,
- "wyspy kuchenne".

### Wymiary:

<b>KOD</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>KTL103</b>	135	297,2
<b>KTL104</b>	180	342,2
<b>KTL105</b>	<b>225</b>	<b>387,2</b>
<b>KTL106</b>	270	432,2

### Przykłady zastosowań: