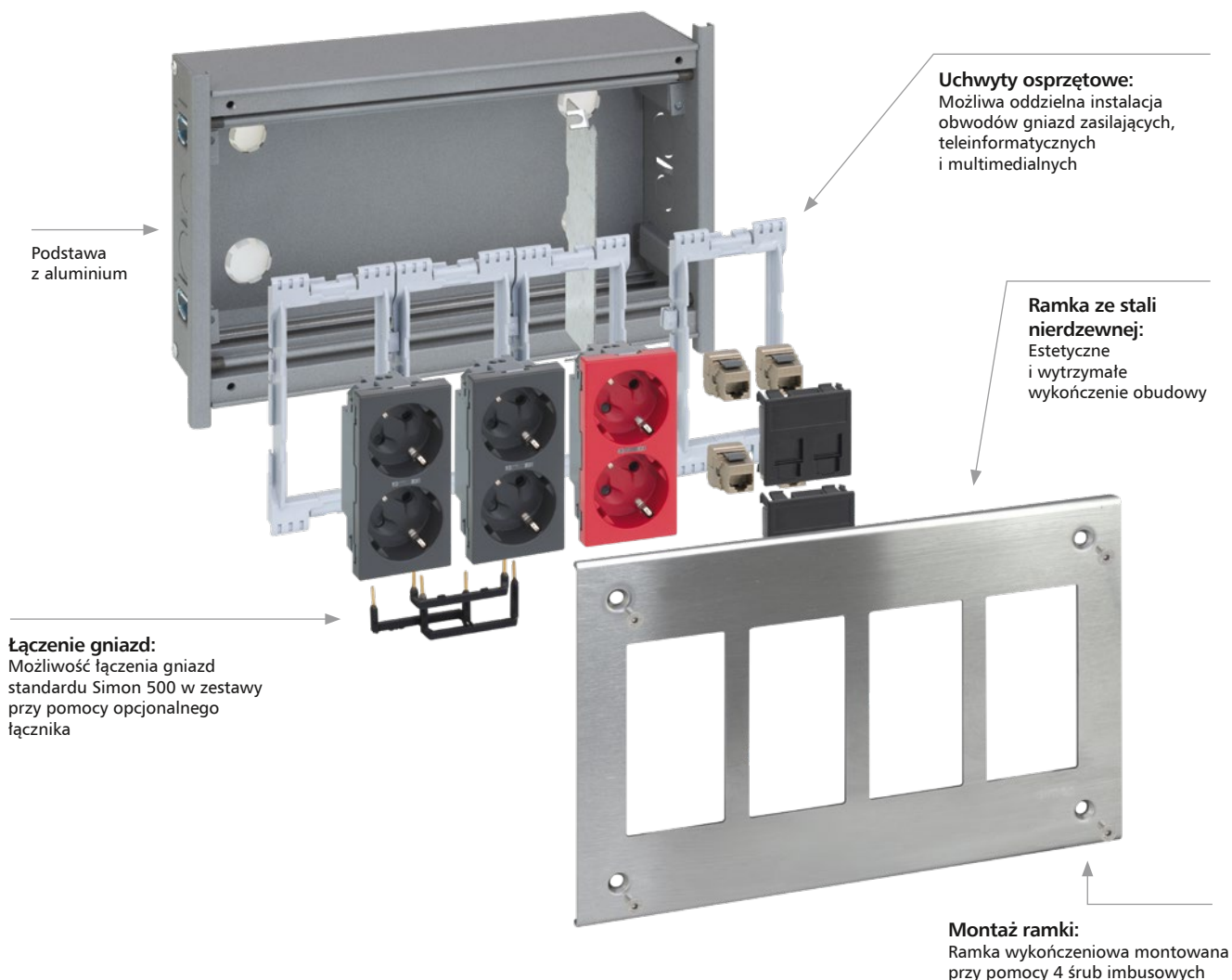


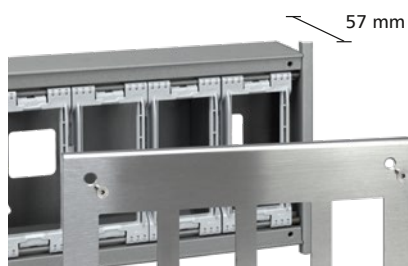


# METALOWE OBUDOWY PODTYNKOWE



## Wygodny montaż

Głębokość podstawy wynosi 57 mm co znacznie ułatwia montaż gniazd oraz pozwala zachować optymalne promienie gięcia przewodów teleinformatycznych wyższych kategorii.



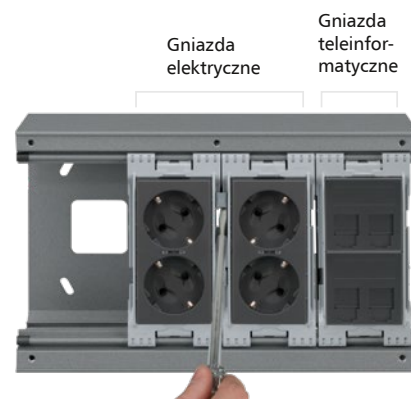
## Opcjonalna pokrywa obudowy

Możliwość estetycznego zasłonięcia gniazd. Dołączony zamek z kluczem pozwala zabezpieczyć gniazda w miejscach użyteczności publicznej.



## Niezależny montaż obwodów

Ramki do montażu osprzętu mogą być łączone w zestawy, co ułatwia montaż poszczególnych rodzajów instalacji.



## METALOWE OBUDOWY PODTYNKOWE



51000111 -036	1 moduł SIMON 500
51000112 -036	2 moduły SIMON 500
51000113 -036	3 moduły SIMON 500
51000114 -036	4 moduły SIMON 500
51000116 -036	6 modułów 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.

### Akcesoria

#### Pokrywa zabezpieczająca



Pokrywa zabezpieczająca z zamkiem na klucz

51040013 -036 – do obudowy na 3 moduły SIMON 500

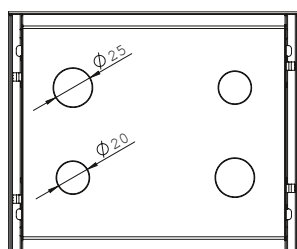
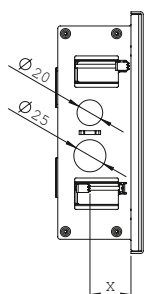
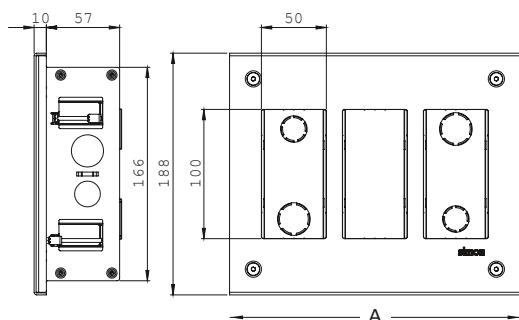
51040014 -036 – do obudowy na 4 moduły SIMON 500

## METALOWE OBUDOWY PODTYNKOWE

- Produkty spełniają wymogi bezpieczeństwa Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/UE zgodnie z normą UNE EN-60.670-1
- Ramka zewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej ferrytycznej AISI 430

- Podstawa wykonana z aluminium
- Odporność uderowa: IK10
- Stopień ochrony: IP40

### Obudowa podtynkowa



Symbol	Ilość modułów	Wymiar A	X min	X max
51000111-036	1	100	2	30
51000112-036	2	163		
51000113-036	3	226		
51000114-036	4	289		
51000116-036	6	415		