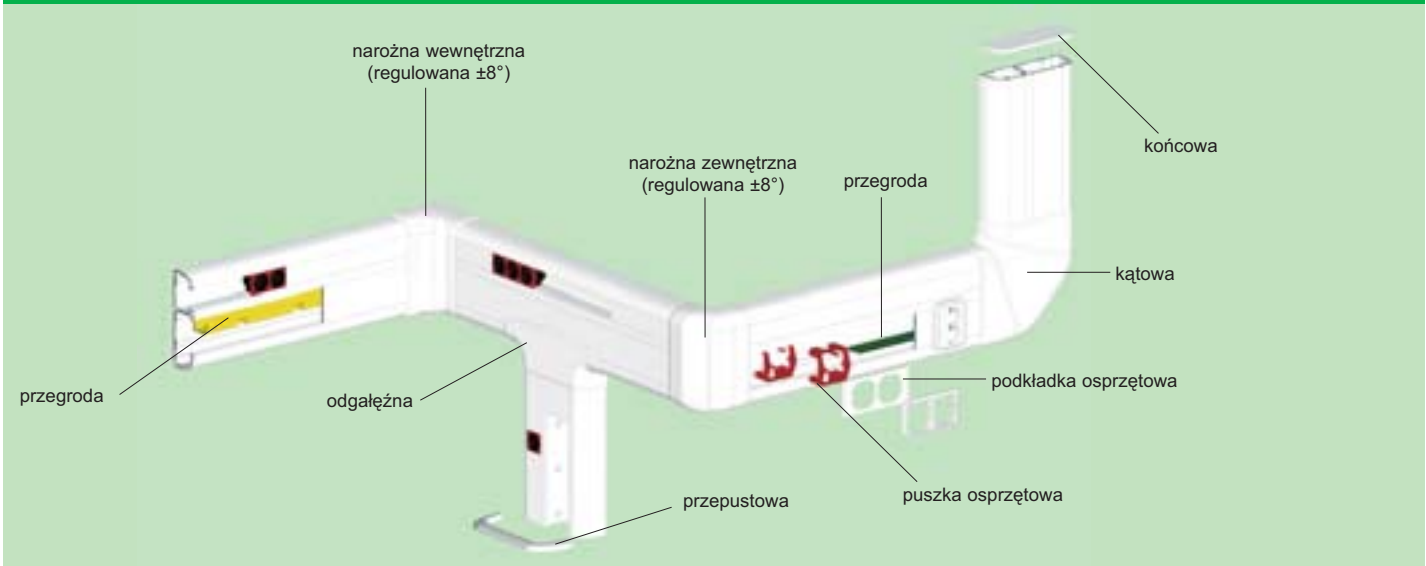


Kanał parapetowy dwuścienny



PK 210X70 D



- ✓ Przeznaczony do montażu przyrządów klasycznych i modułowych 45 x 45 lub 45 x 22,5 mm.
- ✓ Firma KOPOS zaleca instalowanie przyrządów producentów ABB, Legrand, PEHA, Schneider electric oraz Simon connect.
- ✓ Jego konstrukcja umożliwia włożenie kanałów ekranujących SK 40X... (do obydwu komór), wszelkiego rodzaju przegród łącznie z metalowymi, które służą jako element ekranujący, a jednocześnie dobrze przytrzymują kable w wymaganym położeniu.
- ✓ Puszki przyrządowe KP PK łącznie z podkładkami 8450 przeznaczone są do montażu przyrządów klasycznych i umożliwiają montaż ramek zespolonych.
- ✓ Bezpośrednio obok siebie można umieścić maksymalnie 3 szt. przyrządów modułowych. Przy wymaganiu większej ilości przyrządów konieczne jest po 3 szt. założyć pokrywę o szerokości około 5 cm w celu unieruchomienia przyrządów.
- ✓ Dla końcowej instalacji przyrządów nie ma konieczności stosowania osłon. Pokrywa przycinana jest na wymaganej długości i umieszczana w przyrządzie.



pozycja	konf.	opis		L		EAN	
				m	m		
PK 210X70 D	HD	pakiet - karton	biała RAL 9003	2	6	8595057668683	PEKE 60; PKS 70/60 PEP 60, PEP 60 K SK 40X20; SK 40X33 KP PK; 8450... str. 2-38 - 2-44

końcowa		łącząca		kątowna		odgałęźna		narożna wewnętrzna		narożna zewnętrzna		przepustowa	
8491		8492		8493		8494		8495		8496		8497	
konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet
HB	10	HB	2	HB	1	HB	2	HB	2	HB	1	HB	2



Ze względu na podane powyżej właściwości oraz przemyślaną konstrukcję osłon powyższy kanał parapetowy zaliczany jest do wyrobów o najwyższych właściwościach użytkowych, oferowanych w kategorii kanałów parapetowych przez spółkę KOPOS KOLIN. Ten kanał parapetowy otrzymał dyplom Złoty Amper.