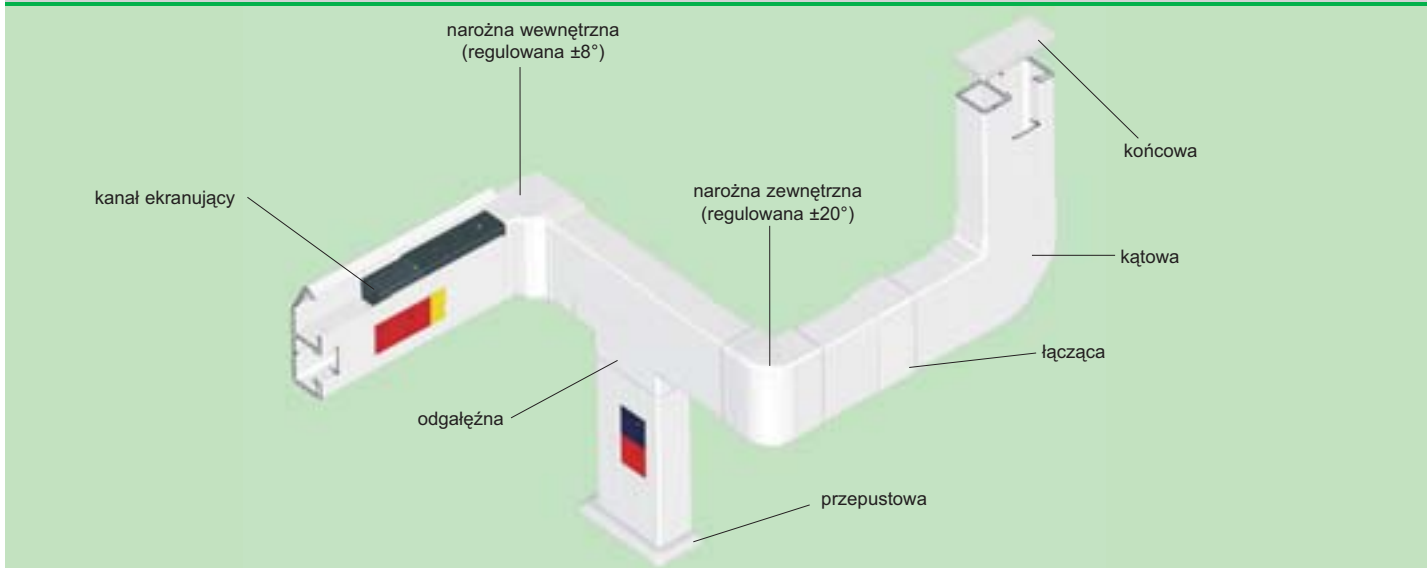
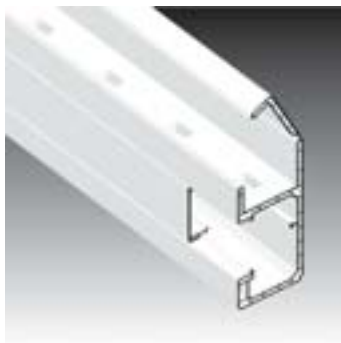


Kanał parapetowy dwuścienny

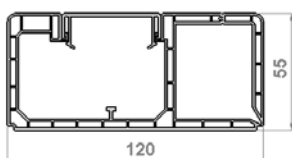


PK 120X55 D



MAT	-5 - +60°C	850°C	A1 - F	30 sec.	1 J	1550/ 2250 mm ²	Pb Free
-----	------------	-------	--------	---------	-----	----------------------------	---------

- ✓ Przeznaczony do instalacji przyrządów modułowych 45 x 45 lub 45 x 22,5 mm.
- ✓ Firma KOPOS zaleca instalowanie przyrządów producentów ABB, Legrand, PEHA, Schneider electric oraz Simon connect.
- ✓ Odchylana część pozwala na włożenie kanału ekranującego SK 40X..., który zabezpiecza perfekcyjne ekranowanie obwodów telekomunikacyjnych. Przy konieczności ekranowania a tym samym umieszczenia kanałów ekranujących, konieczne jest zainstalowanie kanału parapetowego zdejmowaną częścią do góry.
- ✓ 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 wymaganą długość i umieszczana w przyrządzie.



pozycja	konf.	opis				EAN	
				L m	m		
PK 120X55 D	HD	pakiet - karton	biała RAL 9003	2	6	8595057650572	PEKE 60; PKS 70/60 SK 40X20; SK 40X33 str. 2-38 - 2-40

końcowa		łącząca		kątowna		odgałęźna		narożna wewnętrzna		narożna zewnętrzna		przepustowa	
8471		8472		8473		8474		8475		8476		8477	
konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet	konf.	pakiet
HB	10	HB	2	HB	2	HB	2	HB	2	HB	2	HB	2