

Leier

www.leier.eu



SYSTEM WENTYLACYJNY






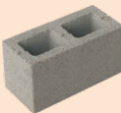

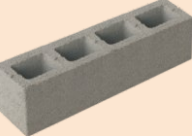
Pustaki wentylacyjne wykonane z betonu lekkiego przeznaczone są do budowy grawitacyjnych systemów wentylacyjnych, do wentylacji pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Pustaki charakteryzują się dużą wytrzymałością na ściskanie i stosunkowo niską wagą, co pozwala na stosowanie ich w budynkach wielokondygnacyjnych.

CE
EN 771-3

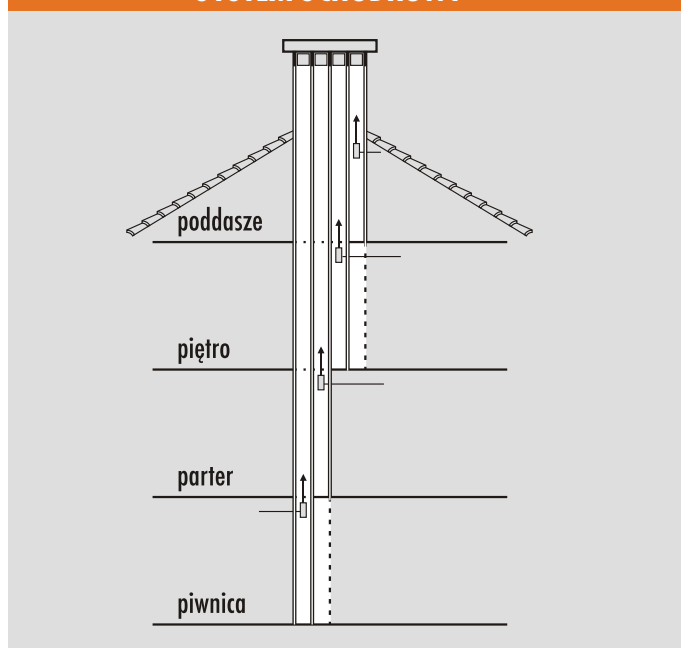
PUSTAKI WENTYLACYJNE LEIER:

- wykonane z betonu lekkiego
- szybkie i łatwe w montażu
- wysoka dźwiękoszczelność
- oszczędzają powierzchnię zabudowy
- nie wymagają obmurowania
- maksymalna wysokość: 9 kondygnacji
- szeroka oferta (pustaki 1, 2, 3, 4 kanałowe)



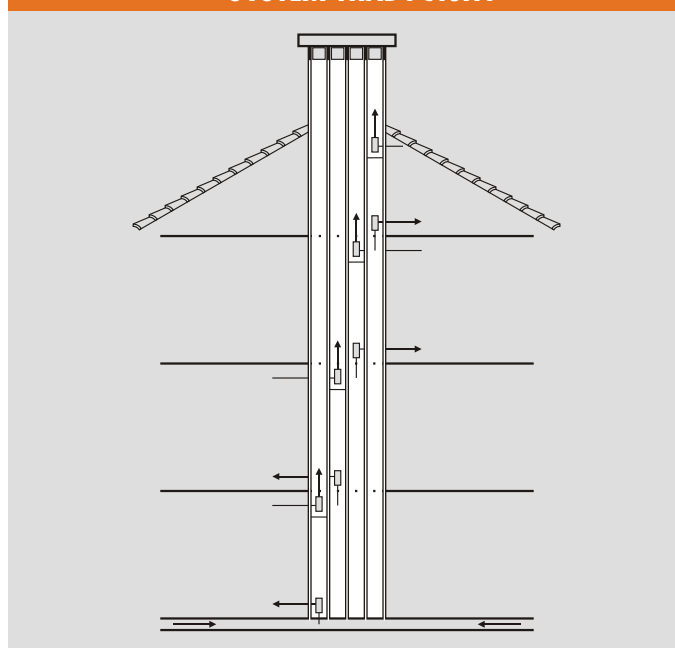
LK 1	LK 2	LK 2-40	LK 3	LK 4	LK 2-P	LK 3-P	LK 4-P	
								
20 cm	36 cm	40 cm	52 cm	68 cm	46 cm	67 cm	88 cm	DŁUGOŚĆ
25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	25 cm	20 cm	20 cm	20 cm	SZEROKOŚĆ
24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	24,5 cm	WYSOKOŚĆ
10,0 kg	17,5 kg	18,5 kg	26,0 kg	32,0 kg	14,5 kg	26,0 kg	34,0 kg	MASA

SYSTEM SCHODKOWY



Pustaki wentylacyjne Leier spełniają wymagania normy EN 771-3.

SYSTEM TRADYCYJNY



- powierzchnia przekroju wynosi 204 cm²
- wymiary pojedynczego przekroju 12 x 17 cm