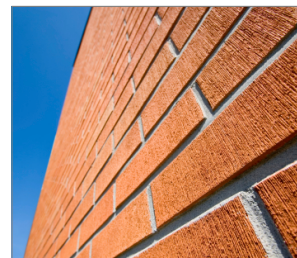


## PW Puszka wentylacyjna

Puszka wentylacyjna do ścian warstwowych instalowana pionowo między cegłami.



### Informacja o produkcie

#### Cechy i korzyści

- Konstrukcja puszek zapewnia cyrkulację powietrza przestrzeni ścian warstwowych redukując powstawanie wilgoci.
- Aplikacja puszek wspiera schnięcie ścian, usuwa kondensację wilgoci z przestrzeni pomiędzy ścianami i warstw termoizolacji.
- Specjalna konstrukcja puszek uniemożliwia przedostawanie się dużych insektów.
- Poprawnie zainstalowana puszka przeciwdziała nieporządanym wykwitom solnym na powierzchni muru.

#### Aplikacje

- Ściany trójwarstwowe

#### Materiał podłoża

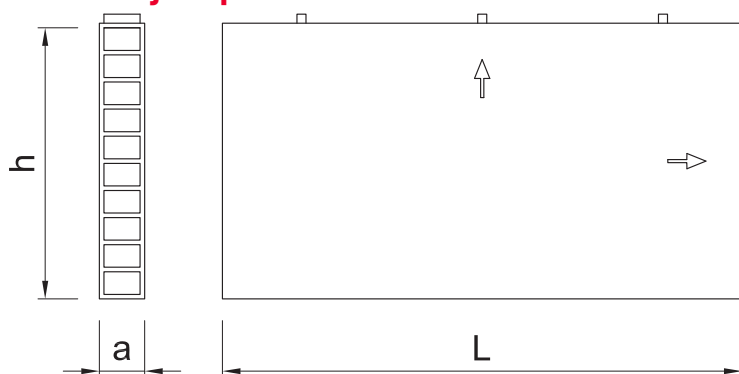
##### Certyfikowane do:

- Cegła pełna
- Cegła otworowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton

### Instrukcja montażu

1. Zastosuj puszkę wentylacyjną pionowo pomiędzy cegłami w miejscu ich łączenia.
2. W strefie przygruntowej puszki powinny być instalowane pomiędzy co drugą cegłą pierwszego rzędu lub naprzemiennie co czwartą cegłą pierwszego i drugiego rzędu.
3. Ważne jest stosowanie puszek w okolicach przyokiennych, balkonowych i szczytowych ścian.

## Informacja o produkcie



Produkt	Długość	Grubość	Szerokość	Kolor
	L	t	a	
	[mm]			
PW-BIALA	97.5	10	60	Biały
PW-SZARA	97.5	10	60	Szary
PW-BRAZ	97.5	10	60	Brązowy

## Dane logistyczne

Produkt	Długość [mm]	Grubość [mm]	Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
PW-BIALA	97.5	10	100	100	40000	2.0	2.0	830.0	5906675005669
PW-SZARA	97.5	10	50	50	20000	1.15	1.15	490.0	5906675243023
PW-BRAZ	97.5	10	100	100	40000	2.1	2.1	858.0	5906675243122