



System schodkowy

Kanały wentylacyjne - pionowe grubościenne, 20/25 cm, 4mb (1kpl) (Schiedel)

Charakterystyka

Uniwersalne, nadające się szczególnie do budowy wszystkich grawitacyjnych systemów wentylacyjnych. Dopuszczone przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Pustaki wentylacyjne Schiedel wykonane są z betonu lekkiego, o grubości ścianek i przegród 4 cm. Wysokość modułowa elementów - 33 cm. Dwustronnie otynkowane spełniają wymagania klasy odporności ogniowej EI 120.

Właściwości

- pustaki wykonane z betonu lekkiego do wentylacji grawitacyjnej
- szybki i łatwy w montażu (3 pustaki - 1 mb)
- łączone za pomocą zaprawy montażowej
- wysoka dźwiękoszczelność
- oszczędzają powierzchnię zabudowy
- nie wymagają obmurowania
- szeroka oferta (pustaki 1, 2, 3, 4 kanałowe)
- pustaki wentylacyjne oznakowane CE zgodnie z normą EN-771-3:2003 + A1:2005
- atest higieniczny PZH
- klasa odporności ogniowej EI 120

SYSTEMY WENTYLACYJNE	Symbol	Ilość kanałów	Przekrój kanałów w cm	Wymiar zewn. pustaka w cm	Ciepota 1 mb/kg	Numer artykułu
		2	2 x 10/16	32/24	61	742.04-21
KANAŁY PIONOWE		1	1 x 12/17	20/25	40	740.04-11
		2	2 x 12/17	36/25	67	740.04-21
		3	3 x 12/17	52/25	94	740.04-31
		4	4 x 12/17	68/25	120	740.04-41

UWAGA:
Dopuszcza się zastosowania innych produktów o niegorszych parametrach

F
ORMAT

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ
15-066 BIAŁYSTOK, ul. MODLIŃSKA 12 m 25
TEL/FAX: 085 7324-323

TEMAT:	Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu oraz budowie, przebudowie i remoncie budynków wchodzących w skład Zespołu Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie, gm. Sokółki dotyczących realizacji zadania pt. „Eksploracja walorów przyrodniczych Narwiańskiego Parku Narodowego” na działkach o nr ew. gr. 101/102/81/2 i 38/2 położonych w obrębie gruntów wsi Krzyżewo, gmina Sokółki.		
INWESTOR:	Zespół Szkół Rolniczych im. Stefani Karpowicz w Krzyżewie 18-218 Sokółki, Krzyżewo 32		
OBIEKT :	Istniejący nieużytkowany budynek starej szkoły z przeznaczeniem na pensjonat		
NAZWA RYS.:	Kanały wentylacyjne - pionowe.		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: W.	SKALA: 1:100	NR RYS.: 2d
AUTOR: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Wojtecki upr. nr 65/91		