



Stożek kominiarski ze wspornikiem typu LNI

Stożek kominiarski o szerokości 140 mm i długości 256 mm. Materiał: stal

Ława kominiarska ze wspornikiem typu LNI do dachówek ceramicznej Ława kominiarska o szerokości 25 mm. Materiał: stal

### Kłapa oddymniająca

- klasa obciążenia śniegiem: SL 200 + SL 950
- klasa odporności na działanie wiatru: WL 750 + WL 1500
- klasa odporności na działanie wysokiej temperatury: B 300
- pewność działania: Re300, Re168 oraz 10 000 cykli do pozycji wentylacji (klapa dwufunkcyjna)
- klasa reakcji na ogień dla elementów metalowych: A1
- klasa reakcji na ogień dla wypełnienia z poliwęglanu: B-s2, d0
- maksymalny czas otwarcia klapy do położenia pracy: 60 [s]
- kąt otwarcia klapy:  $\geq 140^\circ$
- Kłapa oddymniająca typ E (prostokątna)
- wymiar nominalny: 800 x 1500 [mm]

### Budowa standardu

- podstawa prosta o wysokości 300 mm lub 500 mm wykonana z blachy stalowej ocynkowanej
- podstawa stalowa przystosowana do izolacji termicznej o grubości 50 cm
- wypełnienie skrzydła: płyta z poliwęglanu wielokomorowego: PCA10, PCA16, PCA20, PCA25, płyta warstwowa ALU, kopuły akrylowe, kopuły z poliwęglanu litego, kopuły z poliwęglanu wielokomorowego, kopuły mix
- sterowanie: elektryczny 24 V - / 48 V- system sterowania z zastosowaniem jednego lub dwóch układów otwierających

Opis	Opracował		Inwestor		Miejsce	
	ARCHMED Sp. z o.o. 44-180 Rudziniec Zamkowa 8/7		Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra Jelenia Góra, ul. Wolności 117 dz. nr 206/3		Jelenia Góra	
Data	12.2020		Termin		Przebudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na żłobek miejski	
	Instalacje		RZUT DACHU			
Projektant	Imię i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
	mgr inż. arch. Tomasz Zakrzewski		9/10/SLOK		1:100	
Sprawdził	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski		665/04		Rys. Nr. 10	