

# R O Z D Z I A Ł   K

## S Y S T E M   K L A P   O D D Y M I A J Ą C Y C H

1. WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYTWORZENIEM ZESTAWU I UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ NADZORU AUTORSKIEGO W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI.
2. ZALECA SIĘ LUZ MONTAŻOWY W STOSUNKU DO PROJEKTOWANEGO OTWORU W ŚWIETLE WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

Klapy oddymiające, jednoskrzydłowe, na podstawie skośnej z izolacją termiczną. Wszystkie elementy stalowe klapy zabezpieczane powłoką cynkową nakładaną ogniowo lub galwanicznie i pasywowaną chemicznie.

### Budowa:

Podstawa wykonana z blachy. Konstrukcję skrzydła stanowi rama z kształtowników stalowych, z wypełnieniem zamocowanym przy pomocy ramy dociskowej.

Dolna część podstawy wyposażona w kołnierz, służący do mocowania do powierzchni dachu. Górna część podstawy profilowana do systemu odprowadzania wody. Opierzenie zewnętrzne ocieplenia umożliwiające obrobienie podstawy.

### Wymiary:

Wielkość zestawu: 120x120cm

### Wypełnienie:

Kopuła akrylowa (przepuszczająca światło)

### Izolacyjność cieplna:

$k = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

### Akcesoria:

Silownik do sterowania automatycznego.

### Symbol:

K1

Lokalizacja:	Ilość:
Dach:	2