

Kłapa dymowa DYMKLAP Ł 300/300 cm



REWA sp. z o.o.
www.rewa.com.pl
biuro@rewa.com.pl

Dane techniczne:

Element systemu oddymiania :	klapa dymowa
Rodzaj klapy/okna :	jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe
Rodzaj podstawy :	kwadratowa lub prostokątna; prosta lub skośna
Materiał :	podstawa z blachy stalowej ocynkowanej malowana w dowolnym kolorze RAL ocieplona wełną mineralną
Materiał wypełnienia skrzydła :	poliwęglanowa płyta komorowa wielowarstwowa dowolnej barwy i grubości lub zaciemnione (chłodne)
Wymiary otworu klapy (szer./dł.) [mm] :	3000/3000 (maks.); każdy wymiar na zamówienie z dokładnością do 5 mm
Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :	3200/3200
Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :	6,99
Czas i kąt otwierania :	< 60 s, 140°/90° (jednoskrzydłowe/dwuskrzydłowe)
Napęd :	siłowniki elektryczne i pneumatyczne
Klasa obciążenia śniegiem SL [Pa] :	500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów klapy i wyposażenia)
Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :	1500
Klasa niezawodności Re :	1000 (10 000 w funkcji wentylacji)
Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :	-25 lub 0
Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :	+300
Reakcja na ogień :	klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Certyfikat Zgodności nr ITB 2194/W, Certyfikat Zgodności nr 1396-CPR-0034, Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1396-CPR-0108

Opis:

Kłapy dymowe Dymklap Ł stanowią integralną część pasma świetlnego typu Rewlux i mają taką samą funkcjonalność jak kłapy Dymklap. Rama konstrukcyjna stała oraz rama skrzydła kłapy wykonane są z zamkniętych profili stalowych lub aluminiowych.

Na życzenie dokonywane jest dostosowanie konstrukcji kłapy do indywidualnych wymagań klienta m.in. poprzez zmianę materiału podstawy oraz przekrycia.
