

# Kłapa dymowa DYMKLAP Ł 100/100 cm



REWA sp. z o.o.  
[www.rewa.com.pl](http://www.rewa.com.pl)  
[biuro@rewa.com.pl](mailto:biuro@rewa.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Element systemu oddymiania :</b>	kłapa dymowa
<b>Rodzaj kłapy/okna :</b>	jednoskrzydłowe
<b>Rodzaj podstawy :</b>	kwadratowa lub prostokątna; prosta lub skośna
<b>Materiał :</b>	podstawa z blachy stalowej ocynkowanej malowana w dowolnym kolorze RAL ocieplona wełną mineralną
<b>Materiał wypełnienia skrzydła :</b>	poliwęglanowa płyta komorowa wielowarstwowa dowolnej barwy i grubości lub zaciemnione (chłodne)
<b>Wymiary otworu kłapy (szer./dł.) [mm] :</b>	1000/1000 (min.); każdy wymiar na zamówienie z dokładnością do 5 mm
<b>Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :</b>	1000/1000
<b>Powierzchnia czynna oddymiania [m<sup>2</sup>] :</b>	0,65
<b>Czas i kąt otwierania :</b>	< 60 s, 140°
<b>Napęd :</b>	siłowniki elektryczne i pneumatyczne
<b>Klasa obciążenia śniegiem SL [Pa] :</b>	500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów kłapy i wyposażenia)
<b>Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :</b>	1500
<b>Klasa niezawodności Re :</b>	1000 (10 000 w funkcji wentylacji)
<b>Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :</b>	-25 lub 0
<b>Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :</b>	+300
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	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.

---