

# Fasadowe okno oddymiające EXUFACE P 220/140 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>	okno fasadowe
<b>Rodzaj klapy/okna :</b>	jednoskrzydłowe
<b>Materiał :</b>	aluminium, stal ocynkowana ogniowo
<b>Materiał wypełnienia skrzydła :</b>	szkło, poliwęglan
<b>Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :</b>	2200/1400
<b>Powierzchnia czynna oddymiania [m<sup>2</sup>] :</b>	1,14
<b>Czas i kąt otwierania :</b>	-/140°
<b>Sposób otwierania :</b>	na zewnątrz, zawiasy na górze
<b>Napęd :</b>	siłowniki elektryczne i pneumatyczne
<b>Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :</b>	1500
<b>Klasa niezawodności Re :</b>	1000
<b>Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :</b>	+300
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1 (szkło), klasa F (poliwęglan)
<b>Normy, certyfikaty, aprobaty :</b>	PN-EN 12101-2, Certyfikat 1396 CPD 0026
<b>Opis:</b>	Okna oddymiające EXUFACE P mają za zadanie odprowadzanie z wnętrza obiektu dymu, ciepła i substancji toksycznych powstających w trakcie pożaru. W normalnych warunkach eksploatacji okna można zastosować do doświetlania i przewietrzania pomieszczeń.