

Fasadowe okno oddymiające EXUFACE P 52/52 cm



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

Dane techniczne:

Element systemu oddymiania :	okno fasadowe
Rodzaj klapy/okna :	jednoskrzydłowe
Materiał :	aluminium, stal ocynkowana ogniowo
Materiał wypełnienia skrzydła :	szkło, poliwęglan
Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :	520/520
Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :	0,14
Czas i kąt otwierania :	-/140°
Sposób otwierania :	na zewnątrz, zawiasy na górze
Napęd :	siłowniki elektryczne i pneumatyczne
Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :	1500
Klasa niezawodności Re :	1000
Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :	+300
Reakcja na ogień :	klasa A1 (szkło), klasa F (poliwęglan)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 12101-2, Certyfikat 1396 CPD 0026
Opis:	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.