



Nazwa

Fasadowe okno oddymiające
EXUFACE P 170/170 cm

Fasadowe okno oddymiające
EXUFACE P 52/52 cm

Kłapa dymowa DYMKLAP
100/100 cm

Producent

REWA sp. z o.o.

REWA sp. z o.o.

REWA sp. z o.o.

Element systemu oddymiania :

okno fasadowe

okno fasadowe

klapa dymowa

Rodzaj klapy/okna :

jednoskrzydłowe

jednoskrzydłowe

jednoskrzydłowe,
dwuskrzydłowe

Rodzaj podstawy :

kwadratowa lub
prostokątna; prosta lub
skośna

Materiał :

aluminium, stal ocynkowana
ogniowo

aluminium, stal ocynkowana
ogniowo

podstawa z blachy stalowej
ocynkowanej malowana w
dowolnym kolorze RAL
ocieplona wełną mineralną

Materiał wypełnienia skrzydła :

szkło, poliwęglan

szkło, poliwęglan

poliwęglanowa płyta
komorowa wielowarstwowa
dowolnej barwy i grubości
lub zaciemnione (chłodne)

Wymiary otworu klapy (szer./dł.) [mm] :

1000/1000 (min.); każdy
wymiar na zamówienie z
dokładnością do 5 mm

Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :

1700/1700

520/520

1000/1000

Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :

0,14

0,65

Czas i kąt otwierania :

-/140°

-/140°

< 60 s, 140°/90°
(jednoskrzydłowe/dwuskrzyd
łowe)

Sposób otwierania :

na zewnątrz, zawiasy na górze

na zewnątrz, zawiasy na górze

Napęd :

siłowniki elektryczne i pneumatyczne

siłowniki elektryczne i pneumatyczne

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

1500

1500

Klasa niezawodności Re :

1000

1000

1000 (10 000 w funkcji wentylacji)

Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :

-25 lub 0

Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :

+300

+300

+300

Reakcja na ogień :

klasa A1 (szkło), klasa F (poliwęglan)

klasa A1 (szkło), klasa F (poliwęglan)

klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 12101-2, Certyfikat 1396 CPD 0026

PN-EN 12101-2, Certyfikat 1396 CPD 0026

Certyfikat Zgodności nr ITB

2194/W, Certyfikat
Zgodności nr 1396-
CPR-0034, Certyfikat stałości
właściwości użytkowych
1396-CPR-0108



Nazwa

Kłapa dymowa DYMKLAP Ł
100/100 cm

Kłapa dymowa DYMKLAP
300/300 cm

Kłapa dymowa DYMKLAP Ł
300/300 cm

Producent

REWA sp. z o.o.

REWA sp. z o.o.

REWA sp. z o.o.

Element systemu oddymiania :

klapa dymowa

klapa dymowa

klapa dymowa

Rodzaj klapy/okna :

jednoskrzydłowe

jednoskrzydłowe,
dwuskrzydłowe

jednoskrzydłowe,
dwuskrzydłowe

Rodzaj podstawy :

kwadratowa lub
prostokątna; prosta lub
skośna

kwadratowa lub
prostokątna; prosta lub
skośna

kwadratowa lub
prostokątna; prosta lub
skośna

Materiał :

podstawa z blachy stalowej
ocynkowanej malowana w
dowolnym kolorze RAL
ocieplona wełną mineralną

podstawa z blachy stalowej
ocynkowanej malowana w

dowolnym kolorze RAL
ocieplona wełną mineralną

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)

poliwęglanowa płyta
komorowa wielowarstwowa
dowolnej barwy i grubości
lub zaciemnione (chłodne)

poliwęglanowa płyta
komorowa wielowarstwowa
dowolnej barwy i grubości
lub zaciemnione (chłodne)

Wymiary otworu klapy (szer./dł.) [mm] :

1000/1000 (min.); każdy
wymiar na zamówienie z
dokładnością do 5 mm

3000/3000 (maks.); każdy
wymiar na zamówienie z
dokładnością do 5 mm

3000/3000 (maks.); każdy
wymiar na zamówienie z
dokładnością do 5 mm

Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :

1000/1000

3200/3200

3200/3200

Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :

0,65

6,99

6,99

Czas i kąt otwierania :

< 60 s, 140°

< 60 s, 140°/90°

(jednoskrzydłowe/dwuskrzydłowe)

< 60 s, 140°/90°

(jednoskrzydłowe/dwuskrzydłowe)

Sposób otwierania :

Napęd :

siłowniki elektryczne i
pneumatyczne

siłowniki elektryczne i
pneumatyczne

siłowniki elektryczne i
pneumatyczne

Klasa obciążenia śniegiem SL [Pa] :

500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów klapy i wyposażenia)

500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów klapy i wyposażenia)

500, 900, 2000 (w zależności od wymiarów klapy i wyposażenia)

Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :

1500

1500

1500

Klasa niezawodności Re :

1000 (10 000 w funkcji wentylacji)

1000 (10 000 w funkcji wentylacji)

1000 (10 000 w funkcji wentylacji)

Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :

-25 lub 0

-25 lub 0

-25 lub 0

Odporność na wysoką temperaturę B [°C] :

+300

+300

+300

Reakcja na ogień :

klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)

klasa A1 (blacha stalowa); B-s1,d0 (poliwęglan)

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

Certyfikat Zgodności nr ITB 2194/W, Certyfikat Zgodności nr 1396-CPR-0034, Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1396-CPR-0108

Certyfikat Zgodności nr ITB 2194/W, Certyfikat Zgodności nr 1396-CPR-0034, Certyfikat stałości właściwości użytkowych 1396-CPR-0108



Nazwa

Fasadowe okno oddymiające
EXUFACE P 220/140 cm

Producent

REWA sp. z o.o.

Element systemu oddymiania :

okno fasadowe

Rodzaj klapy/okna :

jednoskrzydłowe

Rodzaj podstawy :

Materiał :

aluminium, stal ocynkowana
ogniowo

Materiał wypełnienia skrzydła :

szkło, poliwęglan

Wymiary otworu klapy (szer./dł.) [mm] :

Wymiary podstawy/okna (szer./dł.) [mm] :

2200/1400

Powierzchnia czynna oddymiania [m²] :

1,14

Czas i kąt otwierania :

-/140°

Sposób otwierania :

na zewnątrz, zawiasy na górze

Napęd :

siłowniki elektryczne i pneumatyczne

Klasa obciążenia śniegiem SL [Pa] :

Klasa obciążenia wiatrem WL [Pa] :

1500

Klasa niezawodności Re :

1000

Skuteczność działania w niskiej temperaturze T [°C] :

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