



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 [m<sup>2</sup>] :

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 [m<sup>2</sup>] :

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 [m<sup>2</sup>] :

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