

OPIS STOLARKI:**Konstrukcje , Szkło , Montaż**

Konstrukcje aluminiowe w systemach:

ALUPROF S.A.(MB-79N ST)

Ilość pozycji: 3

Ilość konstrukcji: 3

Całkowita powierzchnia: 10,1 m².

Całkowity obwód: 22,4m

Kolor profili: X) MAT*STANDARD RAL

8019 lakierowany typowy.

Szyby: BLACHA WYPEŁNIENIE MB-79N

BLACHA; VSG

33.1/18+S/4/18+S/18+S/VSG33.1

Konstrukcje (widok od zewnątrz)

1

Konstrukcja:

Poz. 1 – D1

MB-79N Drzwi otwierane na zewnątrz,

Ewakuacja/antypanik: brak

WYPOSAŻENIE drzwi:

- od zew.: klamka Eco-Schulte Basis D-110 w kolorze inox
- od wew.: klamka Eco-Schulte Basis D-110 w kolorze inox
- zamek: std. 1-pkt.
- kontrola dostępu: brak
- przejście kablowe: brak
- antywłamaniowość: brak
- samozamykacz: Geze TS2000 ramieniowy bez blokady, bez ogranicznika, srebrny mont. od wew.
- kontaktrony: brak
- zawiasy: nawierzchniowe w kolorze stolarki
- próg: std. 15mm alu anoda
- podwalina: brak
- profile dodatkowe: brak

WYPEŁNIENIA:

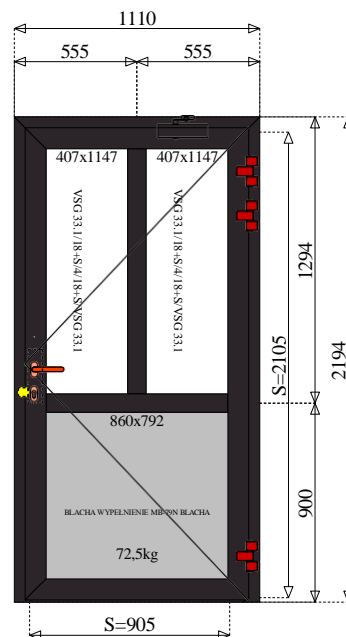
BLACHA WYPEŁNIENIE MB-79N BLACHA;VSG
33.1/18+S/4/18+S/VSG 33.1

(B=1 110mm, H=2 195mm)

(pow.= 2,436m², obw.= 6,609mb)

Szacunkowa waga: ~95,1[kg]

Kolor: X) MAT*STANDARD RAL 8019 Lakierowany typowy



$U_w = 1,32 [W/m^2 \cdot K]$

Światło przejścia:

$S = 905 \text{ mm}$, $H = 2105 \text{ mm}$

2

Konstrukcja:

Poz. 2 – Al-1

MB-79N Okna i witryny drzwiowe,

Ewakuacja/antypanik: brak

WYPOSAŻENIE drzwi:

- od zew.: klamka Eco-Schulte Basis D-110 w kolorze inox
- od wew.: klamka Eco-Schulte Basis D-110 w kolorze inox
- zamek: std. 1-pkt.
- kontrola dostępu: brak
- przejście kablowe: brak
- antywłamaniowość: brak
- samozamykacz: Geze TS2000 ramieniowy bez blokady, bez ogranicznika, srebrny mont. od wew.
- kontaktrony: brak
- zawiasy: nawierzchniowe w kolorze stolarki
- próg: std. 15mm alu anoda
- podwalina: brak
- profile dodatkowe: brak

WYPEŁNIENIA:

VSG 33.1/18+S/4/18+S/VSG 33.1

($B = 1490 \text{ mm}$, $H = 2220 \text{ mm}$)

(pow. = $3,307 \text{ m}^2$, obw. = $7,419 \text{ m}$)

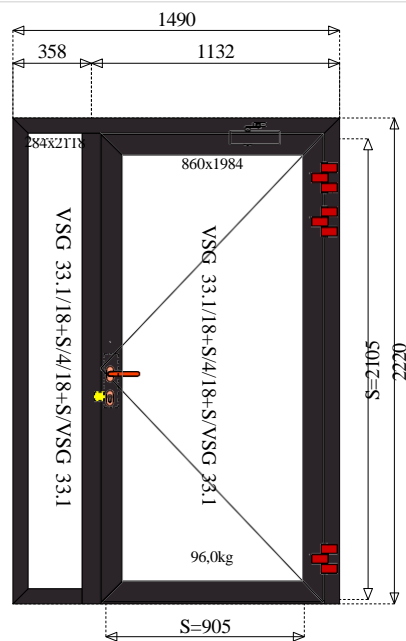
Szacunkowa waga: $\sim 146,1 [\text{kg}]$

Kolor: X) MAT*STANDARD RAL 8019 Lakierowany typowy

$U_w = 1,24 [W/m^2 \cdot K]$

Światło przejścia:

$S = 905 \text{ mm}$, $H = 2105 \text{ mm}$



3

Konstrukcja:

Poz. 3 – Al-1

MB-79N Okna i witryny drzwiowe,

WYPOSAŻENIE okien:

- klasa antywłamaniowości: brak
- odwodnienia: czarne
- elementy dodatkowe: brak
- kontaktrony: brak
- nawiewniki: brak
- podwalina: brak
- profile dodatkowe: brak

WYPEŁNIENIA:

VSG 33.1/18+S/4/18+S/VSG 33.1

(B=1 960mm, H=2 220mm)

(pow.= 4,350m², obw.= 8,359mb)

Szacunkowa waga: ~186,1[kg]

Kolor: X) MAT*STANDARD RAL 8019 Lakierowany typowy

Uw= 0,80[W/m²*K]

