



 Ponzio

## OKNO

<b>Rodzaj materiału</b>	
<b>Zastosowanie</b>	
<b>Szerokość</b>	
<b>Ilość komór</b>	
<b>Ilość uszczelek</b>	
<b>Rodzaj skrzydła</b>	
<b>Parametr Uw (okno ref. UR szer. 1230 mm x wys. 1480 mm)</b>	
<b>Okres gwarancji</b>	

Rodzina produktów

## ALUMORE 78

**ALUMINIUM** z komorową przekładką termiczną i wypełnieniami HI

nowoczesne budynki

78 (86)

**3**

3 (MD)

Proste (Sx), proste wzmocnione (RSx)

od 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
(z ciepłą szybą Ug=0,5)

do **7** lat



## ALUMORE 68

**ALUMINIUM** z przekładką termiczną i wypełnieniem podszybowym (+)

nowoczesne budynki

68 (76)

**3**

3 (MD)

proste (Sx)

od 1,1 W/m<sup>2</sup>K  
(z ciepłą szybą Ug=0,5)

do **5** lat



## ALUMORE 60

**ALUMINIUM** z przekładką termiczną PONZIO

wiatrotapy, stare budownictwo, konstrukcje wewnętrzne

60 (74)

**3**

3 (MD)

zaokrąglone (Rx)

od 1,2 W/m<sup>2</sup>K  
(z ciepłą szybą Ug=0,6)

do **5** lat



## ALUMORE 52

**ALUMINIUM** z przekładką termiczną PONZIO

wiatrotapy, stare budownictwo, konstrukcje wewnętrzne

52 (60)

**2** (3)

2 (MD)

zaokrąglone (Rx)

od 1,7 W/m<sup>2</sup>K  
(z ciepłą szybą Ug=1,1)

do **5** lat



## ALUMORE 50

**ALUMINIUM** jednokomorowe

konstrukcje wewnętrzne

52 (60)

**1**

2 (MD)

zaokrąglone (Rx)

od 1,7 W/m<sup>2</sup>K  
(z ciepłą szybą Ug=1,1)

do **5** lat

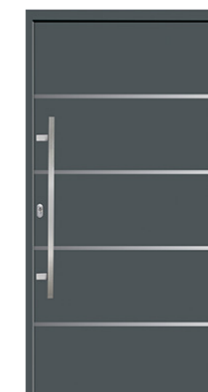


niezalecane do konstrukcji zewnętrznych



 Ponzio

DRZWI PRZESUWNE	ALUMORE 160 HS	ALUMORE 78
Rodzaj materiału	ALUMINIUM z przekładką termiczną i wypełnieniami HI PONZIO i podszybowym PONZIO	ALUMINIUM z przekładką termiczną i wypełnieniami HI PONZIO
Szerokość	160 (68)	78 (86)
Ilość komór	<b>3</b>	<b>3</b>
Ilość uszczelek	3	3 (MD)
Rodzaj skrzydła	proste Sx	proste Sx
Parametr Uw	od 1,3 W/m <sup>2</sup> K	od 0,8 W/m <sup>2</sup> K
Okres gwarancji	<b>5</b> lat	<b>7</b> lat
Maksymalne gabaryty skrzydła	3200x3000 mm	2000x2700 mm
Ciężar skrzydła	400 kg	160 kg (skrzydło)



 Ponzio

## DRZWI WEJŚCIOWE

	ALUMORE 78
Rodzaj materiału	ALUMINIUM z przekładką termiczną i wypełnieniami HI
Szerokość	78 (78)
Ilość komór	<b>3</b>
Ilość uszczelek	2
Rodzaj skrzydła	proste (współpłaszczyzna)
Rodzaj wypełnienia	nakładkowe x1, wsadowe, szyba
Rodzaj okucia	5 lub 3 pkt, elektromotoryczne, automat, mechaniczne
Rodzaj zawiasów	ukryte, rolkowe, skrzydełkowe
Rodzaj progów	niski z przekładką termiczną
Parametr Ud	od 0,9 W/m <sup>2</sup> K
Okres gwarancji	<b>3</b> lata
Dodatkowe rozwiązania	szczegóły u sprzedawców