

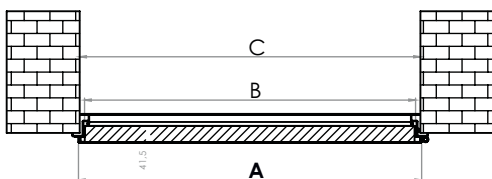
# DRZWI UNIWERSALNE MARS URAN

## INFORMACJE TECHNICZNE

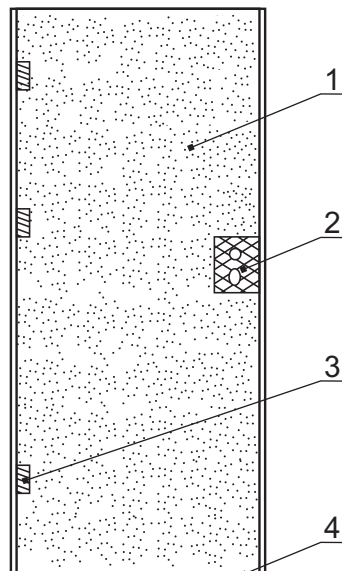
### DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	waga skrzydła w kg dla 80,90 17 oraz 19	
	grubość w mm	40
	wypełnienie	styropian $\lambda=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$
	grubość blachy w mm	0,5
	rodzaj powłok	ocynk, biały, brąz
	bolce antywyważeniowe	-
ZAWIASY	rodzaj	czopowe wkręcane
	powłoka	ocynk biały
	klasa zawiasów	klasa 7
	ilość zawiasów dla 80 i 90	3
ZAMKI	podstawowy	zamek na wkładkę patentową
	dodatkowy 3-bokowy	-

Wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (B)	Wymiar w świetle ościeżnicy	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (A)	Wymiar w świetle muru (C)
"80"	816	794	846	840
"90"	916	894	946	940
wysokość skrzydła - 2024mm				

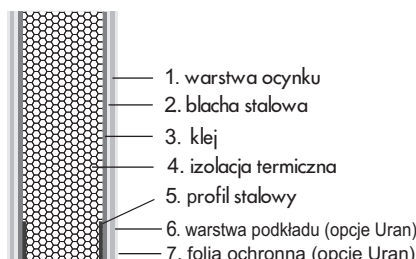


## Przekrój przez płaszczyznę drzwi



1. Płyta styropianowa
2. Kasetą drewnianą
3. Klocki drewniane pod zawiasy
4. Profil wykończeniowy

## Przekrój przez krawędź drzwi

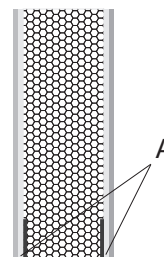


Przekrój pionowy

## ZALECANY SPOSÓB SKRACANIA SKRZYDŁA

W celu obciążenia skrzydła należy wykonać następujące czynności:

- 1 Zmierzyć dokładny wymiar wysokości skrzydła uwzględniając szczelinę pod skrzydłem o maksymalnym wymiarze 5 mm
- 2 Miejsce przecięcia oklejamy taśmą papierową o szerokości uniemożliwiającej uszkodzenie skrzydła
- 3 Na taśmie rysujemy linię cięcia
- 4 Gdy cięcie ma na celu skrócenie skrzydła do 30 mm należy w pierwszej kolejności zdemontować ceownik wzmacniający przez rozcięcie kleju (punkt A na rysunku za pomocą noża do tapet) łączącego ceownik z blachami płaszczy skrzydła.
- 5 Po demontażu ceownika wiercimy otwory poniżej linii cięcia aby przez nie wprowadzić brzeszczot tnący
- 6 Przecinamy płaszcz skrzydła za pomocą wyrzynarki z brzeszczotem do metalu o długości w maksymalnym wysunięciu nie większym niż 35 mm, każdą stronę skrzydła osobno. Krawędziową blachę przyłży przycinamy piłką do metalu.
- 7 Usuwamy ok. 30 mm styropianu ze skrzydła i klejamy ponownie ceownik wzmacniający dolną część skrzydła za pomocą kleju uszczelniającego np. FIX ALL firmy Soudal zabezpieczającego płaszcze skrzydła przed rozdzieleniem ze styropianem.
- 8 Z dwu stron skrzydła zakładamy listwy w miejscu ceownika i ściskamy ściskami stolarskimi, aż do zastygnięcia kleju.
- 9 Po zastygnięciu kleju skrzydło nadaje się do montażu



Możliwość skracania do 17 cm  
(we własnym zakresie)

**NIE UŻYWAĆ SZLIFIERKI KĄTOWEJ  
DO SKRACANIA SKRZYDŁA!!**

## UWAGA !!!

1. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić pasowość skrzydła z ościeżnicą (dopasowanie rygli do otworów).
2. Montaż wykonujemy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi. **Drzwi montowane jako wejściowe do budynku powinny być montowane jako otwierane na zewnątrz. Montaż jako otwieranych do środka może skutkować odrzuceniem ewentualnej reklamacji**
3. Zaleca się czyszczenie przy użyciu miękkiej tkaniny, dokładne spłukanie i wytarcie powierzchni.

WYKLUCZONE jest używanie środków zawierających substancje ściernie.

4. W przypadku montażu drzwi na ścianach nasłonecznionych, bezwzględnie należy stosować daszki osłaniające drzwi przed nadmiernym nagraniem.
5. Warunkiem utrzymania gwarancji na pasowość skrzydła z ościeżnicą jest montaż przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami budowlanymi.
6. Ze skrzydła Uran należy **niezwłocznie** po montażu zerwać folię ochronną.

**PRZED MONTAŻEM NALEŻY  
BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ  
PASOWOŚĆ SKRZYDŁA ORAZ RYGLI  
ZAMKÓW DO OŚCIEŻNICY**  
**reklamacje zgłaszane po montażu  
nie będą uwzględniane**

W przypadku montażu wraz z oryginalną ościeżnicą należy dopasować jej wysokość do warunków montażu. Oryginalna wysokość przewiduje montaż przed ostateczną wylewką.

fabryka  
drzwi  
stalowych  
fabryka  
drzwi  
stalowych

