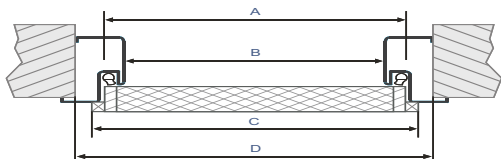


DRZWI ZEWNĘTRZNE JOWISZ 2/ JOWISZ

INFORMACJE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO

SKRZYDŁO	DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO			
	waga skrzydła w kg dla 80,90	20,22 /25, 28		
	grubość w mm	55		
	wypełnienie	styropian $\lambda=0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$		
	grubość blachy w mm	0,5-0,7mm		
	rodzaj powłok	drewnopodobne		
	bolce antywyważeniowe	3		
	przyłga (felic)	3-stronna		
	grubość przyłgi w mm	19		
	głębokość wrębu w mm	36		
wsp. przenikalności cieplnej	U=1,36 W/m ² *K			
ZAWIASY	rodzaj	zawias trójdzielny		
	powłoka	ocynk biały		
	klasa zawiasów	klasa 7		
	ilość zawiasów dla 80 i 90	3		
ZAMKI	podstawowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
	dodatkowy 3-bolcowy	zamek na wkładkę patentową		
Wymiar zamawiany	Szerokość płyty drzwiowej (wewnętrzna) (A)	Wymiar w świetle ościeżnicy (B)	Szerokość płyty drzwiowej (zewnątrzna) (C)	Wymiar w świetle muru (D)
"80" "90E"	816 922	794 900	846 952	875 981
wysokość skrzydła - 2026mm				



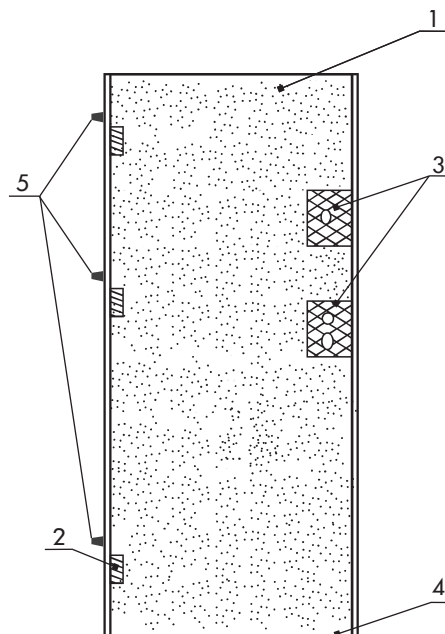
CAPEK sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 236 44-348 Skrzyszów
l.: (0..32) 475 65 60 fax: (0..32) 475 60 61
www.capek.pl e-mail: capek@capek.pl

10

EN 14351Θ:2006

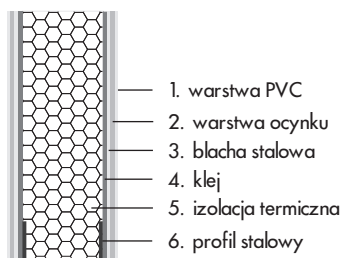
Drzwi stalowe zewnętrzne , jedno i dwuskrzydłowe - przeznaczone do użytku w obiektach mieszkalnych i niemieszkalnych.
Odporność na obciążenie wiatrem - klasa 3 , **wodoszczelność** - klasa 6A (tylko dla drzwi otwieranych na zewnątrz), **substancje niebezpieczne** - nie zawiera, **nośność urządzeń zabezpieczających**- nie podano, **właściwości akustyczne** - -29 (-2,-4)dB (pierwsza wartość dla drzwi pełnych , druga dla drzwi przeszklonych), **współczynnik przenikania ciepła drzwi** - 1,4 W/(m²*K)/1,5 W/m²*K (Pierwsza wartość dla drzwi pełnych , druga dla drzwi przeszklonych), **przepuszczalność powietrza** - klasa 2.

Przekrój przez płaszczyznę drzwi



1. Płyta styropianowa
2. Klocki drewniane pod zawiasy
3. Kaseła ze sklejki wodoodpornej
4. Profil wykończeniowy (ceownik)
5. Bolce antywyważeniowe

Przekrój przez krawędź drzwi

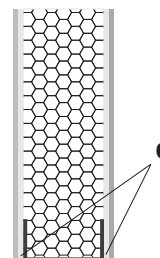


Przekrój pionowy

ZALECANY SPOSÓB SKRACANIA SKRZYDŁA

W celu bicia 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 i odgięcie krawędzi dystansujących ceownik
- 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 przyłgi przycinamy piłą do metalu.
- 7 Usuwamy ok. 30 mm styropianu ze skrzydła i wklejamy ponownie ceownik wzmacniający dolną część skrzydła za pomocą kleju uszczelniającego np. FIX ALL firmy Soudal zabezpieczającego płaszcz skrzydła przed rozdzielaniem 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 7 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. Do czyszczenia powłok z PVC mogą być używane: detergenty domowego użytku rozcieńczone w wodzie (WYKLUCZONE jest używanie środków zawierających substancje chemiczne), środki domowego użytku usuwające tłuste plamy zawierające, alkohol i/ lub destylaty nafty, denaturat, benzyna ekstrakcyjna

Zaleca się czyszczenie przy użyciu miękkiej tkaniny, dokładne splukanie i wytarcie powierzchni.

4. W przypadku montażu drzwi na dachach nasłonecznionych, bezwzględnie należy stosować daszki osłaniające drzwi przed nadmiernym nagrzaniem.
5. Warunkiem utrzymania gwarancji na pasowość skrzydła z ościeżnicą jest montaż przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami budowlanymi.

**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.

Należy jak najszybciej usunąć folię ochronną ze skrzydła oraz ościeżnicy (jeżeli ją posiada) aby uniknąć zwulkanizowania się folii ochronnej z laminatem pod wpływem wysokiej temperatury. Reklamacje zgłaszane z tego powodu nie będą uznawane.

CAPEK sp. o.o.
ul. Powstańców Śląskich 236 44-348 Skrzyszów
tel.: (0..32) 475 65 60 fax: (0..32) 475 60 61
www.capek.pl e-mail: capek@capek.pl