

DRZWI ZEWNĘTRZNE

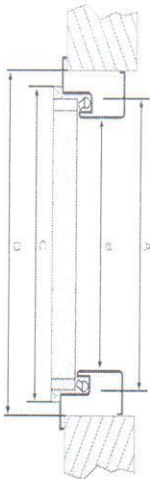
JOWISZ 2/

JOWISZ

INFORMACJE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO			
waga skrzydła w kg dla 80/90	20,22 / 25, 28		
grubość w mm	55		
wypełnienie	3-biogen 140,04 mm		
grubość blachy w mm	0,5-0,7/mm		
rodzaj powłok	drewnopodobne		
bloke antywłamaniowe	3		
przybja (fakl)	3-stronno		
grubość przybji w mm	19		
głębokość wrebłu w mm	36		
wsp. przenikalności cieplnej	U=1,36 W/m ² *K		
ZAMKI	podstawowy 3-blokowy dodatkowy 3-blokowy	zamek na wkładkę patentową	zamek na wkładkę patentową
ZAWIASY	rodzaj klasa zawiasów klasa 2 klasa 1 90	ocynk biały klasa 7 klasa 3	
SKRZYDŁO			
Wymiar zewnętrzny (szerokość) (A)	816	846	875
Wymiar zewnętrzny (wysokość) (B)	916	946	981
Wymiar zewnętrzny (głębokość) (C)	794	824	859
Wymiar zewnętrzny (głębokość) (D)	922	952	981

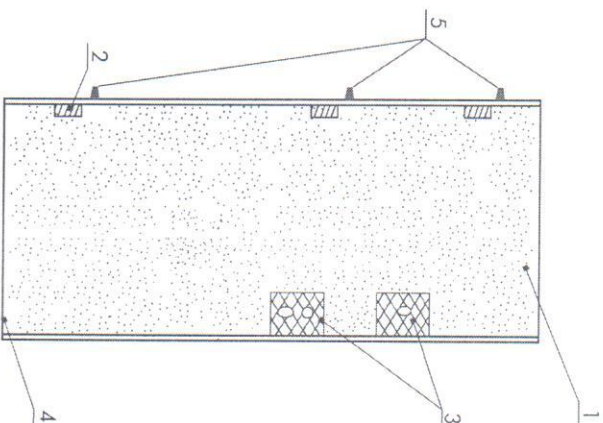
wysokość skrzydła - 2020mm



CAPEK sp. z o.o.
ul. Powstańców Śląskich 236 44-348
Skryzszów
L: (0.32) 475 65 60 fax: (0.32) 475 60 61
www.capek.pl e-mail: capek@capek.pl

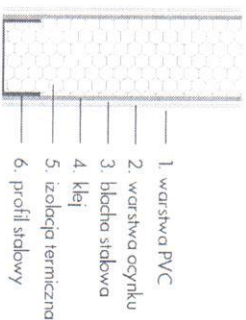
EN 14351G:2006

Przekrój przez płaszczyznę drzwi



1. Płyta styropianowa
2. Kłocki drewniane pod zawiasy
3. Kaseja ze szkłki wodoodpornej
4. Profil wykończeniowy (ceownik)
5. Bloke antywłamaniowe

Przekrój przez krawędź drzwi



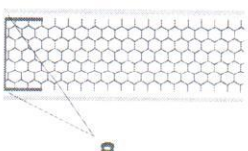
Przekrój pionowy

ZALECANY SPOSÓB SKRACANIA SKRZYDŁA

W celu bicia skrzydła należy wykonać następujące czynności:

1. Zmierzyc dokładny wymiar wysokości skrzydła uwzględniając szczelnie pod skrzydłem o maksymalnym wymiarze 5 mm
2. Mniejszą część obłąamy tona, poprzecową o szerokości uniemożliwiającej uszkodzenie skrzydła
3. Na terenie rysujemy linię cięcia
4. Gdy cięcie ma na celu skrócenie skrzydła do 30 mm należy w pierwszej kolejności zdejmować ceownik wznosiący przez rozcięcie kleju (punkt A na rysunku) za pomocą noża do tapeli łączącego ceownik z blachami płaszczy skrzydła i odgięcie krawędzi dyktansujących ceownik
5. Po demontażu ceownika warty otwory ponizej linii cięcia aby przez nie wprowadzić brzeszczol tnący
6. Przerzynamy płaszcz skrzydła za pomocą wyrzynarki z brzeszczolem do metali o długości w maksymalnym wysunięciu nie większym niż 35 mm, kazdą stronę skrzydła osobno. Krawędziową blachę przybji przycinamy pilką do metali.
7. Usuwamy ok. 30 mm styropianu ze skrzydła i wkładamy ponownie ceownik wznosiący do tej części skrzydła za pomocą kleju uszczelniającego np. FX ALL firmy SQUADAL zabezpieczającego płaszcz skrzydła przed rozdzielaniem ze styropianem.
8. Z dwu stron skrzydła zokładamy betony w miejscu ceownika i ścisłamy ścisłkami siłokrmi, aż do zastygnięcia kleju
9. Po zastygnięciu kleju skrzydło nadaje się do montażu

Możliwość skracania do 7 cm (we własnym zakresie)



UWAGA !!!

1. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić pasowość skrzydła (dopasowanie 19gf do otworów).
2. Montaż wykonujemy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi. Drzwi montowane jako otwierane do budynku powinny być montowane jako otwierane na zewnątrz. Montaż jako otwieranych do środka może skutkować odroczeniem ewentualnej reklamacji.
3. Do czyszczenia powłok z PVC mogą być używane: detergenty domowego użytku rozcieńczone w wodzie (WYKŁUCZONE jest używanie środków zawierających substancje deteral, środki domowego użytku usuwające tuste plamy zawierające alkohol / lub destylowy nafty, detergent, benzyna ekstrakcyjna)
4. Zaleca się czyszczenie przy użyciu miękkiej tkaniny, dekladne splekanie i wytrzeć powierzchnie.
5. W przypadku montażu drzwi na dlanach niosących, bezwzględnie należy stosować doszki osłaniające drzwi przed nadmiernym nagrzaniem.
6. Warunkiem utrzymania gwarancji na pasowość skrzydła z ościeżnicą jest montaż przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami budowlanymi.

PRZED MONTAŻEM NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE 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.

NIE UŻYWAĆ SZLIFIERKI KĄTOWEJ DO SKRACANIA SKRZYDŁA!!

CAPEK sp. o.o.

ul. Powstańców Śląskich 236 44-348 Skryzszów
tel.: (0.32) 475 65 60 fax: (0.32) 475 60 61
www.capek.pl e-mail: capek@capek.pl

Drzwi stalowe zewnętrzne - jedno i dwuskrzydłowe - przeznaczone do użytku w obiektach mieszkalnych i niemieskalnych.
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 (półwzwa 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.