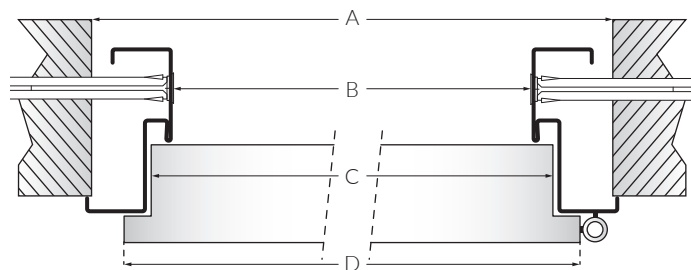
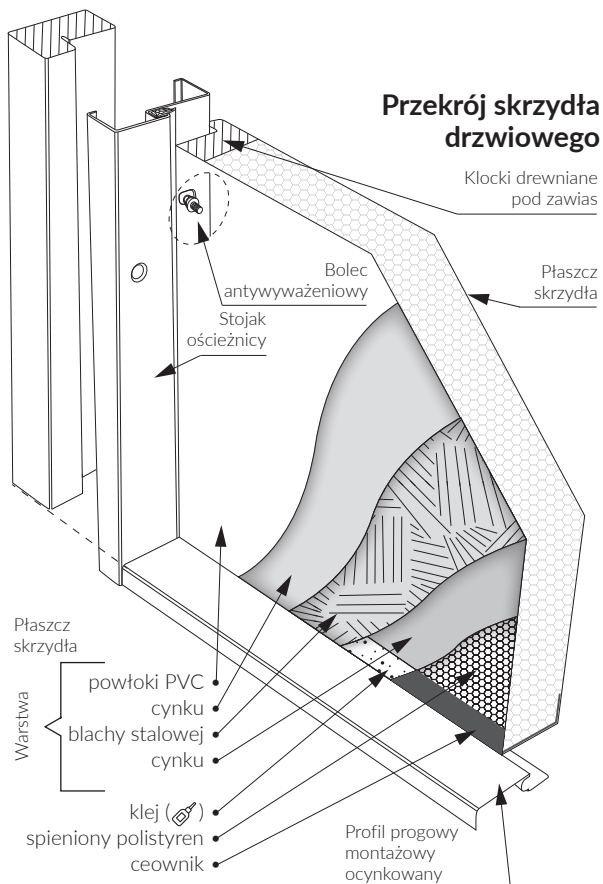
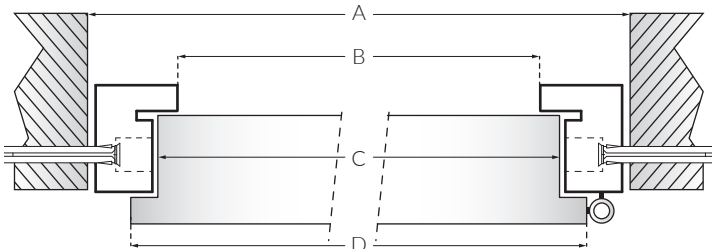


Wymiar zamawiany | ościeznica stalowa



Wymiar zamawiany | ościeznica drewniana



Ościeznica stalowa

- wymiary

Typoszereg	"80"	"9E"	
Wymiar w świetle muru*	A	884	990
Wymiar w świetle ościeżnicy*	B	794	900
Szerokość płyty drzwiowej (wew.)*	C	814	920
Szerokość płyty drzwiowej (zewn.)*	D	844	950

*podane wartości w milimetrach (mm)


Ościeznica drewniana

- wymiary

Typoszereg	"8N"	"9E"	
Wymiar w świetle muru*	A	914	1020
Wymiar w świetle ościeżnicy*	B	794	900
Szerokość płyty drzwiowej (wew.)*	C	814	920
Szerokość płyty drzwiowej (zewn.)*	D	844	950

Zalecany sposób skracania drzwi

W celu obcięcia skrzydła należy wykonać następujące czynności:

- Wyznaczyć miejsce cięcia skrzydła uwzględniając szczelinę pomiędzy skrzydłem a posadzką o wymiarze 5÷8mm.
- Miejsce przecięcia oklejamy taśmą papierową o szerokości uniemożliwiającej uszkodzenie skrzydła.
- Na taśmie rysujemy linię cięcia.
- Gdy cięcie ma na celu skrócenie skrzydła nie więcej niż o 30mm należy w pierwszej kolejności zdemontować ceownik wzmacniający złączony z płaszczem skrzydła przez rozcięcie kleju (rys. ) za pomocą nożyka budowlanego. Skrzydło można skrócić maksymalnie o 70mm.
- Po demontażu ceownika wiercimy otwory poniżej linii cięcia aby przez nie wprowadzić brzeszczot tnący.
- Przecinamy płaszcz skrzydła za pomocą wyrzynarki z brzeszczotem do metalu o długości w maksymalnym wysunięciu nie większej niż 50mm, każdą stroną skrzydła osobno. Krawędziową blachę przyłgi przecinamy piłą do metalu. Można również użyć zagłębiarki uzbrojonej w tarczę przeznaczoną do cięcia metalu, najlepiej z wykorzystaniem prowadnicy, co pozwala na uzyskanie jeszcze precyzyjniejszego cięcia.
- Wycinamy część styropianu przy płaszczach skrzydła i wklejamy ponownie ceownik wzmacniający dolną część skrzydła za pomocą kleju uszczelniającego np. FIX ALL firmy Soudal zabezpieczającego płaszcze skrzydła przed rozdzieleniem ze styropianem.
- Z dwóch stron skrzydła zakładamy listwy w miejscu ceownika i ściskamy ściskami stolarskimi, aż do zastygnięcia kleju.
- Po zastygnięciu kleju skrzydło nadaje się do montażu.
- Stożki w ościeżnicach skrócić do tego samego wymiaru co skrzydło a następnie skręcić tymczasowym profilem progowym nawiercając nowe otwory w rowku uszczelki o średnicy 3÷3,5mm.

Uwagi (przeczytaj przed montażem)

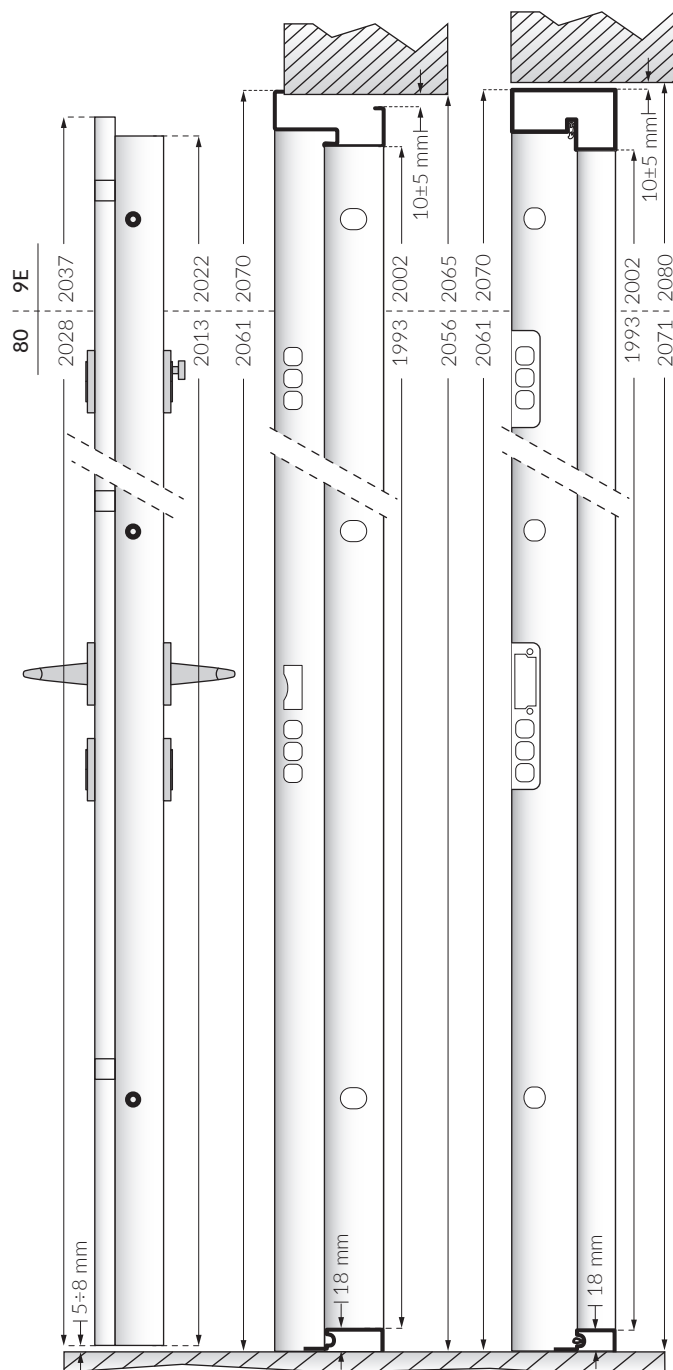
- Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić pasowość skrzydła z ościeżnicą (dopasowanie bolców antywyważeniowych, rygli i języczka do otworów), reklamacje zgłaszane po montażu nie będą uwzględniane. Montaż wykonujemy zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi.
- Drzwi wejściowe do budynku powinny być montowane jako otwierane na zewnątrz. Montaż jako otwierane do środka powoduje utratę właściwości użytkowych dla deklarowanych zasadniczych charakterystyk i skutkuje odrzuceniem ewentualnych reklamacji.
- Do czyszczenia powłok PCV mogą być używane: detergenty domowego użytku rozcieńczone w wodzie (**WYKLUCZONE** jest używanie środków zawierających substancje ściernie), środki domowego użytku usuwające tłuste plamy, zawierające alkohol i/lub destylaty nafty, denaturat, benzynę ekstrakcyjną. Zaleca się czyszczenie przy użyciu miękkiej tkaniny, dokładne spłukanie i wytarcie powierzchni.
- W przypadku montażu drzwi na ścianach następcznionych, bezwzględnie należy stosować daszki ostaniające drzwi przed nadmiernym nagrzaniem.
- Warunkiem utrzymania gwarancji na pasowość skrzydła z ościeżnicą jest montaż przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami budowlanymi.
- Należy jak najszybciej usunąć folię ochornną ze skrzydła oraz ościeżnicy (jeżeli ją posiada) aby uniknąć zwulkanizowania się folii z laminatem pod wpływem wysokiej temperatury. Reklamacje zgłaszane z tego powodu nie będą uwzględniane.

Informacje związane z bezpieczeństwem użytkowania

- Wyrób może być użytkowany tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Podczas montażu należy używać rękawic ochronnych.
- We wszelkie otwory oraz miejsca działania elementów ruchomych nie należy wkładać palców.
- W czasie użytkowania drzwi nie należy wkładać kończyn i innych części ciała pomiędzy ościeżnicę a skrzydło drzwiowe.

Instrukcja skrzydła drzwiowego stanowi integralną całość wraz z instrukcją ościeżnicy dołączoną do ościeżnicy. Wszystkie instrukcje dostępne do pobrania na stronie internetowej producenta.

Przekrój pionowy



BUDOWA DRZWI

grubość skrzydła	56 mm
wypełnienie	spieniony polistyren
grubość blachy	0,5 mm
rodzaj powłok	PCV
bolce antywyważeniowe	3 szt.
uszczelka drzwi	model T55U
przyłga (felc)	3-stronna
grubość przyłgi T55 / T55U	19 mm / 16,5mm
głębokość wrębu T55 / T55U	37 mm / 39,5mm
wysokość skrzydła / drzwi "80"	2028 mm / 2061 mm
wysokość skrzydła / drzwi "9E"	2037 mm / 2070 mm
ościeżnica (profil)	P
możliwość skracania ¹	do 70 mm

¹ skracanie skrzydła we własnym zakresie
(nie używać przecinarki kątovej do skracania skrzydła)

ZAWIASY

rodzaj	trójdzielny
powłoka	ocynk biały
ilość zawiasów	3

ZAMKI

podklamkowy	zamek na wkładkę patentową
dzienny	zamek na wkładkę patentową

PARAMETRY

Deklarowane wartości zasadniczych charakterystyk umiejscowione są na etykietach znajdujących się na skrzydle i jego opakowaniu oraz w deklaracji DoP.

W skład drzwi wchodzi następujące komponenty:

- skrzydło drzwiowe T55 lub T55U
- ościeżnica dedykowana dla skrzydła T55
- próg dedykowany

Produkt nie zawiera substancji niebezpiecznych o których mowa w art. 31 lub w odpowiednim przypadku w art. 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

PL

T55



DRZWI
ZEWNĘTRZNE

6 lipca 2016

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w produkcie bez wcześniejszego powiadomienia.