

Drzwi antywłamaniowe firmy Jakra Corporation Sp. z o.o.

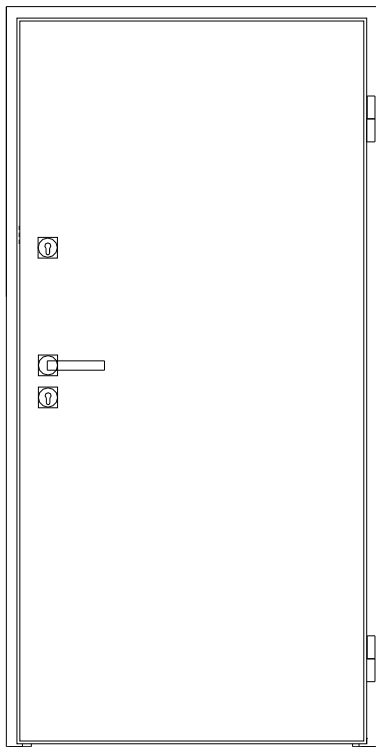
 **PRODUKT POLSKI** 



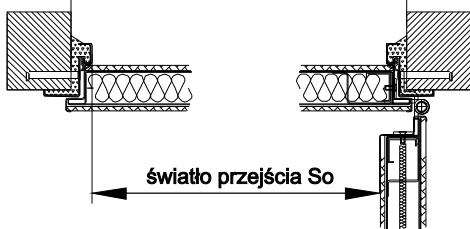
Standardowy wymiary drzwi So = 900mm, Ho = 2020mm

Możliwość wykonania drzwi o wymiarach:
 - szerokość 487 - 1119mm,
 - wysokość 1596 - 2447mm

WYMIARY MONTAŻOWE

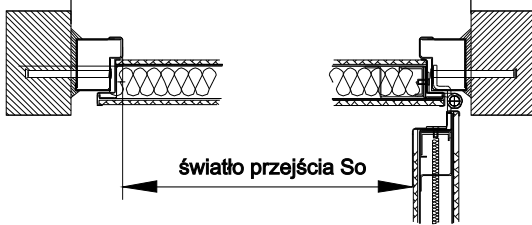


szerokość otworu montażowego = So+70



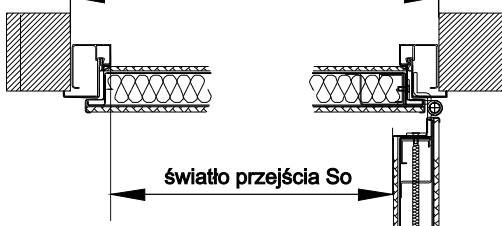
Ościeznica narożna

szerokość otworu montażowego = So+170

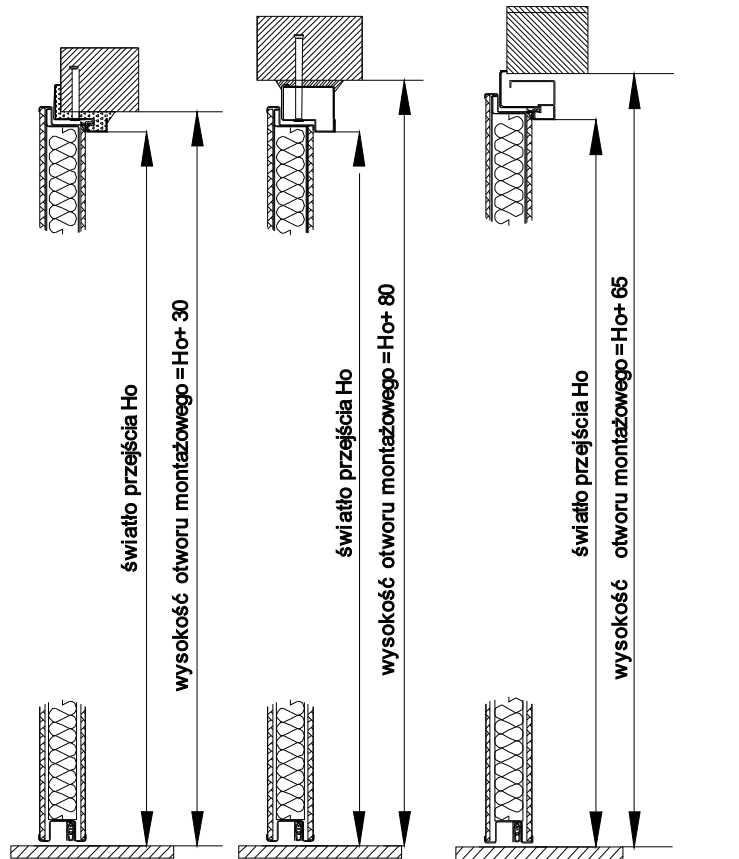


Ościeznica wewnętrzna

szerokość otworu montażowego = So+140



Ościeznica z przedościeznicą

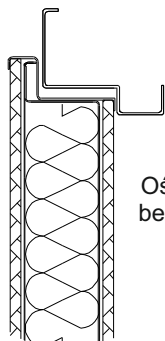


Ościeznica narożna Ościeznica wewnętrzna Ościeznica z przedościeznicą

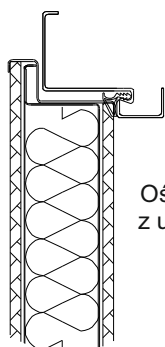
Produkowane drzwi	WW2	WW3	WW3 Acoustic	WW3 Eiz30	WW3 RC4
Klasa odporności na włamanie	RC2	RC3	RC3	RC3	RC4
Właściwości akustyczne	37 dB	37 dB	42 dB	37 dB	37 dB
Odporność Ogniowa	X	X	X	Eiz30	x
Ilość zamków	1	3	3	3	3
Komplet klamek z szyldem do wkładki	La Manga	La Manga	La Manga	La Manga	Romus
Zawias samozamykający	X	X	X	JZ.07.S	X

Wyposażenie standardowe:	Wyposażenie opcjonalne:
Ościeznica narożna	Ościeznica wewnętrzna
Wizjer szerokokątny	Przedościeznica
Sztywny łańcuch	Zamek dzienny
Uszczelka dolna - opadająca	Próg drewniany lub metalowy

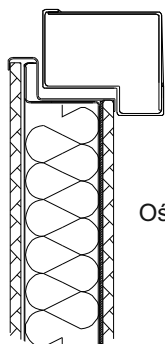
RODZAJE OŚCIEŻNIC



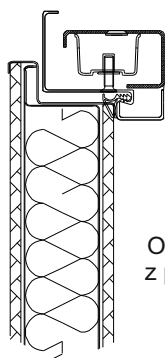
Ościeżnica narożna bezuszczelkowa



Ościeżnica narożna z uszczelką przylgową

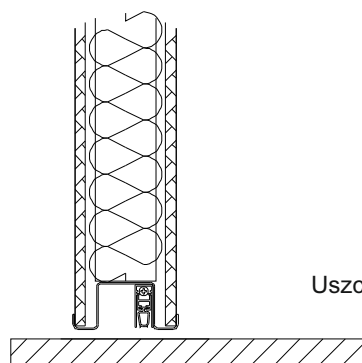


Ościeżnica wewnętrzna

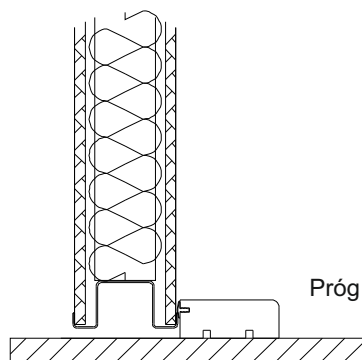


Ościeżnica z przedościeżnicą

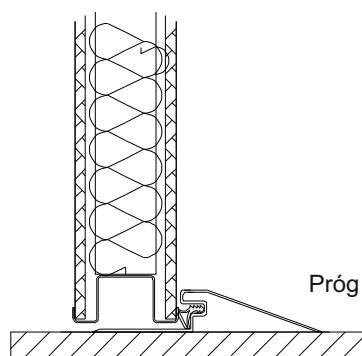
RODZAJE PROGÓW



Uszczelka opadająca



Próg drewniany



Próg metalowy

Skrzydło drzwi

Skrzydło drzwi typu WW mają budowę skrzynkową. Całkowita grubość skrzydeł wynosi 65 mm. Konstrukcję skrzydła drzwiowego tworzą:

- arkusz ocynkowanej blachy stalowej grubości 0,7mm, ukształtowany metodą gięcia na zimno,
- wzmocnienia na wysokości zawiasów, bolców antywyważeniowych, zamków oraz wysuwanych bolców ryglujących w zamku i ryglu.
- wzmocnienie pionowe w ilości sztuk z ocynkowanej blachy stalowej grubości 0,7 mm ukształtowanych na zimno

Skrzydła drzwi mają budowę skrzynkową wykonane są ze stalowej blachy ocynkowanej. Składają się z arkusza blachy oraz wzmocnień połączonych ze sobą poprzez klinczowanie, zgrzewanie lub spawanie stykających się krawędzi.

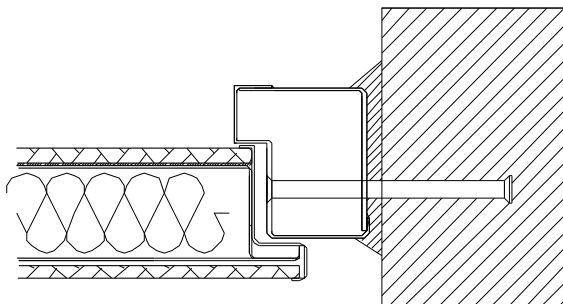
Połączone w ten sposób blachy powodują powstanie przyłgi wzdłuż całej krawędzi nadprożowej zawiasowej oraz zamkowej natomiast w linii progowej zagłębienia które służy do montażu listwy opadającej.

Zewnętrzna powierzchnie dekoracyjnie stanowią okładziny z płyty drewnopodobnej. Okładzina ozdobna mocowana jest za pomocą kształtowników z blachy ocynkowanej grubości 1 mm przy użyciu nitów zrywanych.

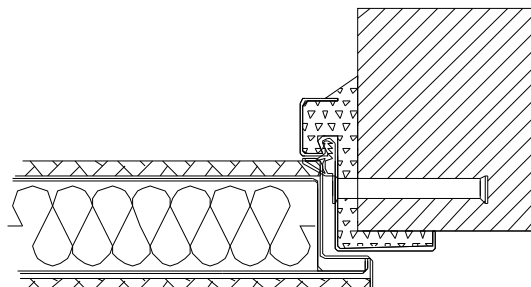
Zewnętrzna powierzchnię stanowić może również blacha stalowa ocynkowana malowana według palety RAL

Dodatkowy panele ozdobne mogą występować w postaci płyt MDF lub sklejki, wykończonych fornirem, folią PVC lub blachą stalową = 1mm pokrytą powłoką malarską.

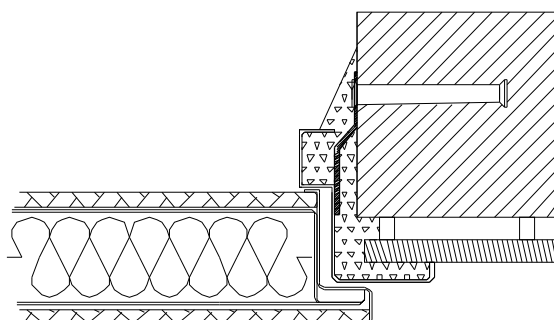
SPOSOBY MONTAŻU DRZWI



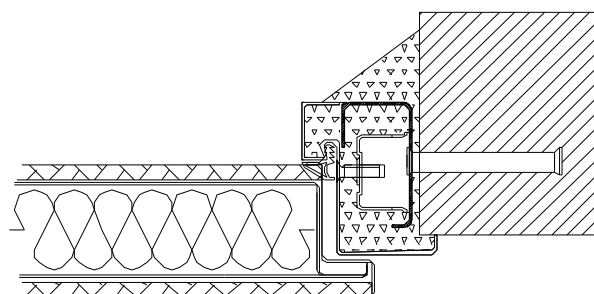
Ościeżnica wewnętrzna



Ościeżnica narożna



Ościeżnica narożna
z zastosowaniem
MARKI MONTAŻOWEJ



Ościeżnica
z przedościeżnicą

Ościeżnica

Ościeżnica wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 1,5 - 2 mm

Poszczególne elementy zostały ze sobą połączone poprzez spawanie.

W elementach pionowych (stojakach) wykonano otwory mocujące $\phi 10$ służące do wbudowania ościeżnicy do przegrody budowlanej. W stojaku pionowym ościeżnicy współpracującym ze skrzydłem od strony zamka, usytuowana jest kieszeń, pełniąca funkcję otworu zaczepowego w który wprowadzany jest rygiel i zapadka zamka po zamknięciu drzwi.

OKLEINY FINSA

Zewnętrzne panele ozdobne wykonano z okleinowej płyty MDF o grubości 6mm produkcji firmy FINSA.

Okładzina ozdobna mocowana jest za pomocą kształtowników z blachy o grubości 1mm.



Klamki CANDIX Q i BELIA
stal nierdzewna



Klamka La Manga
malowana na dowolny kolor RAL



WYPOSAŻENIE DRZWI

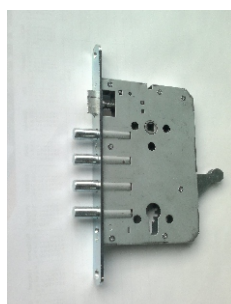
Klamka CANDIX
stal nierdzewna



Zamek pomocniczy



Zamek główny



Zamek dzienny



WYPOSAŻENIE DRZWI



Widok ogólny
drzwi Jakra WW3



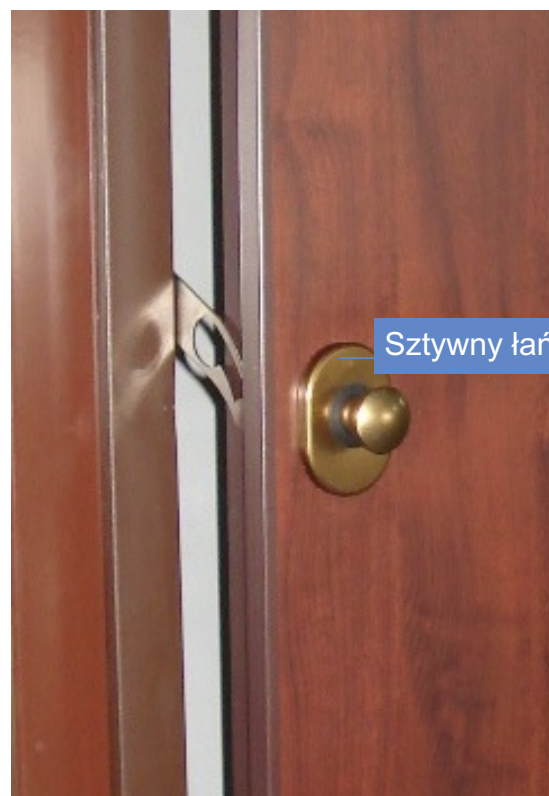
Drzwi z portalem



Zamek dzienny

Klamka La Manga

Zamek główny



Sztynny łańcuch

WYPOSAŻENIE DRZWI

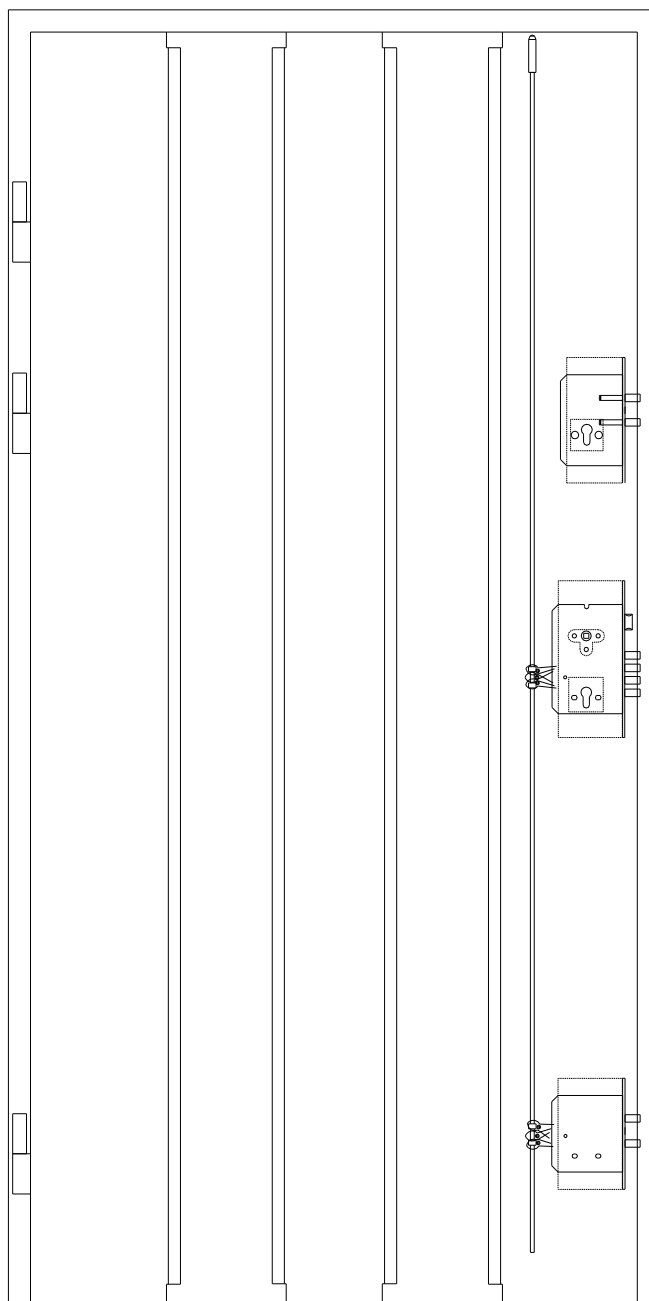
Zawias z funkcją zamykania w drzwiach p.poż



Bolec antywyważeniowy



Zawias regulowany 3D

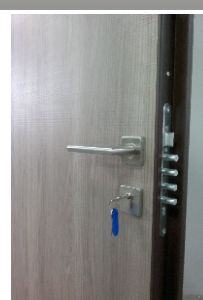


Pręt ryglujący górny

Sztywny łańcuch lub zamek dodatkowy



Zamek główny



Zamek dolny współpracujący z głównym



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

Jakra Corporation Sp. z o.o.

ul. Długa 2
05-860 Płochocin

NIP: PL522-24-59-546

Regon: 014925780

KRS: 0000102451 Sąd Rejonowy
dla m-sta St. Warszawy, XIII wydz. Gospodarczy KRS

Kontakt:

www.jakra.pl

tel. +48 22 478 31 41,

+48 22 722 55 31

fax. +48 22 478 33 84

e-mail: firma@jakra.pl

