

RC3 INVEST SR 37dB

NOWOŚĆ



zawiasy obiektywne regulowane 3D



ODPORNOŚĆ
NA WŁAMANIE **RC3**

WYTRZYMAŁOŚĆ
MECHANICZNA **4**

IZOLACYJNOŚĆ
AKUSTYCZNA **37dB**

WERSJA drzwi RC3 INVEST 37dB

ECO TOP	2894 /3559,62
UNI MAT PLUS	2950 /3628,50
HIGH TOP	2902 /3569,46
LAMISTONE CPL/SILKSTONE	2950 /3628,50
LAMINOWANE CPL 0,2 mm	2950 /3628,50
MALOWANE	3271 /4023,33
FORNIROWANE - GRUPA A	3271 /4023,33
FORNIROWANE - GRUPA B	3381 /4158,63
FORNIROWANE - GRUPA C	3511 /4318,53
FORNIROWANE - GRUPA D	3338 /4105,74

PRZEZNACZENIE

Drzwi wewnętrzne wejściowe w korytarzy lub klatek schodowych do np. mieszkań w budynkach wielorodzinnych lub pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej. Produkowane zgodnie z normą PN-EN 14351-2:2018. Drzwi otwierane do wewnątrz pomieszczenia.

PARAMETRY TECHNICZNE

odporność na włamanie: klasa RC3 wg PN-EN 1627:2021

izolacyjność akustyczna: $R_w = 37$ dB, D1 - 30, D2 - 30

wytrzymałość mechaniczna: klasa 4 wg PN-EN 1192:2001

trwałość mechaniczna: klasa 5 wg PN-EN 12400:2004

KONSTRUKCJA DRZWI

skrzydło: skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego oraz specjalnego wypełnienia akustycznego. Całość oklejona obustronnie pakietem płyt HDF.

ościeżnica: ościeżnica stała stalowa, kątowna wykonana z blachy gr. 1,5 mm. Drzwi wyposażone w próg wykonany ze stali nierdzewnej.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ościeżnica stała stalowa gr. 1,5 mm z uszczelką wrębową

zamek listwowy z czteropunktowym ryglowaniem

zawiasy obiektywne regulowane 3D - 2 szt.

bolce antywyważeniowe - 4 szt.

próg stalowy z uszczelką wrębową

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

komplet wkładek klasy 6

klamka oraz rozeta Garda firmy Axa z zabezpieczeniem wkładki. Rozstaw 92 mm

wizjer panoramiczny

SPOSÓB MONTAŻU

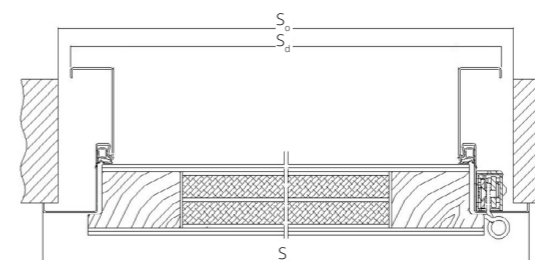
ościeżnica mocowana za pomocą kołków rozporowych oraz wypełniana pianą montażową

WYMIARY

szerokość „80” - „100”

wysokość 2080 mm

istnieje możliwość wykonania drzwi na wysokość 1980 mm oraz 2180 mm



SZEROKOŚĆ drzwi jednoskrzydłowe			
typ	S _c	S _d	S _o
„80”	920	874	900
„90”	1020	974	1000
„90 plus”	1040	994	1020
„100”	1120	1074	1100
WYSOKOŚĆ			
	H _c	H _d	H _o
	1980	1957	1965
	2080	2057	2065
	2180	2157	2165

