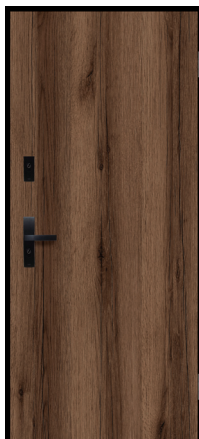


DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE

ANTYWŁAMANIOWE, P. POŻ.

RC4 EI30

ECO TOP, HIGH TOP
UNI MAT PLUS
LAMISTONE CPL
SILKSTONE, SILKSTONE CPL
LAMINOWANE
FORNIROWANE
MALOWANE



pełne 00

Specjalna konstrukcja POL-SKONE oparta na solidnym ramiaku drewnianym wzmocnionym sklejką. Wypełnienie stanowi pakiet płytwiórowych wzmocnionych prętami stalowymi. Grubość skrzydła 50 mm.

Grubość skrzydła wynosi 50 mm.

Ościeżnica stała metalowa wykonana z blachy DC01 o grubości 1,5 mm, próg ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm.

Klamka oraz rozeta Toronto firmy Axa - kolor srebrny oraz komplet wkładek klasy 6 w kolorze nikiel mat.

Zamek listwowy wpuszczany z czteropunktowym ryglowaniem (2 rygle, 2 haki), rozstaw 92 mm, kolor srebrny.

Zawiasy obiektowe, kątowe regulowane 3D – 3 szt.

Bolce antywyważeniowe - 5 szt..

Próg ze stali nierdzewnej o grubości 1,5 mm.

Uszczelki pęczniące.

WYMIARY

904x2066 mm, 1004x2066 mm, 1104x2066 mm

Wersja „90 plus”: (pozwala uzyskać światło przejścia min. 900 mm przy otwarciu skrzydła o kąt 90°) 1024x2066 mm.

Odporność na włamanie: klasa RC4 wg PN-EN 1627:2012
oraz klasa C wg PN-B-92270:1990
Odporność ogniowa – klasa EI₂30

Izolacyjność akustyczna: Rw= 37 dB, D₁-35, D₂-30

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

Trwałość mechaniczna: klasa 5 wg PN-EN 16034: 2014

Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2019/0804 wydanie 2

Krajowy Certyfikat Właściwości Użytkowych Nr 020-UWB-2815/W

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI