

CERBER PLUS RC2

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



pełne 00

Drzwi wewnętrzne wejściowe z ościeżnicą drewnianą lub metalową stałą i regulowaną. Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożone dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta otworowana, opcjonalnie płyta pełna, lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (wersja 37 dB). Nominalna grubość skrzydła wynosi 46 mm.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ościeżnica drewniana malowana kolor biały (RAL 9003) oraz grafit (RAL 7024), fornirowana lub oklejana folią lub laminatem CPL 0,15 mm w kolorze dopasowanym do koloru skrzydła

ościeżnica stała metalowa wykonana z blachy od gr. 1,5 mm, malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016), białym (RAL 9003), szarym (RAL 7047), grafit (RAL 7024), brązowym (RAL 8014) lub beżowym (RAL 1001)

zawiasy czopowe wkręcane regulowane – 3 szt.

bolce antywyważeniowe - 3 szt.

zamek listwowy z czteropunktowym ryglowaniem, rozstaw 72 mm

próg dębowy do ościeżnicy drewnianej, próg ze stali nierdzewnej do ościeżnicy metalowej

blachy zaczepowe, regulowane, wzmocnione (dot. drzwi z ościeżnicą drewnianą)

wizjer srebrny

Izolacyjność akustyczna:

klasa D1 – 25, D2 – 25, klasa Rw=27 dB

(wypełnienie płyta otworowana lub pełna,

drzwi z progiem drewnianym lub uszczelką opadającą)

klasa D1 – 30, D2 – 30, klasa Rw=37 dB

(wypełnienie POL-SKONE, drzwi z uszczelką opadającą)

klasa D1 – 35, D2 – 30, klasa Rw=37 dB

(wypełnienie POL-SKONE, drzwi z progiem drewnianym)

odporność na włamanie: klasa RC2 wg PN-EN 1627:2012

3 klasa mechaniczna wg PN-EN 1192:2001

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0742 wydanie 1

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI