

CERBER PLUS RC2

Z CZARNĄ APLIKACJĄ

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



pełne 00

Drzwi z ościeżnicą drewnianą lub metalową. Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożonego dwiema płytami HDF. Wypełnienie stanowi płyta otworowana, opcjonalnie płyta pełna lub specjalna konstrukcja POL-SKONE (wersja 37dB). Nominalna grubość skrzydła 46 mm. Szklana aplikacja wklejona na powierzchni skrzydła (wystaje około 1 mm). Umieszczona jest tylko od strony zewnętrznej drzwi, czyli zawsze od strony klatki schodowej. Aplikację idealnie uzupełni ościeżnica metalowa w kolorze czarnym RAL 9005 lub drewniana w kolorze czarnym 244 LAMISTONE.

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 „80”-„100” – 3 szt.

Niezależne bolce antywyważeniowe - 2 szt.

Zamki wpuszczane trzybolcowe na wkładkę patentową (bez wkładek) - 2 szt., rozstaw klamki 72 mm

Próg dębowy

Zmiana koloru progu dębowego standard na kolor czarny, szary, brąz

Wizjer srebrny

Izolacyjność akustyczna

wypełnienie płyta otworowana lub pełna, drzwi z progim drewnianym lub uszczelką opadającą:

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

wypełnienie POL-SKONE, drzwi z uszczelką opadającą:

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

wypełnienie POL-SKONE, drzwi z progim drewnianym

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

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