



DECO INVEST

LAMISTONE CPL
SILKSTONE CPL 0,5
LAMINOWANE CPL 0,2 mm
LAMINOWANE CPL 0,5 mm
LAMINOWANE CPL 0,7 mm



00



01



02



03



04

III KLASA MECHANICZNA

Drzwi zbudowane są z **ramiaka z drewna iglastego**, obłożony obustronnie płytami HDF, wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana. Krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa stała FD12, opcjonalnie regulowana. Drzwi posiadają III klasę mechaniczną.

Szkleo matowe lub hartowane przezielne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT
Zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

Wyposażenie standardowe:

- zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej wersja WK, WB i WC
- zawiasy wzmocnione trójelementowe typ T („70”-„110” - 3 szt.)
- wzmocnienie pod samozamykacz
- zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

3 klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

2 klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna **AT-15-6411/2016**

Ościeżnica standardowo malowana proszkowo w kolorze białym (RAL 9016, 9003), szarym (RAL 7047), brązowym (RAL 8014), beżowym (RAL 1001), grafitowym (RAL 7024).

Stała metalowa FD12 wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm z uszczelką wrębową.

Regulowana metalowa wykonana z blachy stalowej o grubości 1,5 mm (za dopłatą)