

DECO

SILSTONE CPL 0,5 mm
 LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
 LAMINOWANE HPL



00

02

03SD

04

05

II KLASA MECHANICZNA

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF pokrytymi laminatem CPL o grubości 0,2 mm, 0,5 mm lub 0,7 mm. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

III KLASA MECHANICZNA (sys. przylgowy)

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego wzmocnionego dwoma pionowymi listwami połączonymi ze sklejką oraz z powiększonego dolnego ramiaka, pokrytego laminatem CPL o grubości 0,2 mm, 0,5 mm lub 0,7 mm. Standardowe wypełnienie stanowi płyta wiórowa otworowana.

Szkoło biały mat lub przezierne o grubości 4 mm
 szkło hartowane biały mat (wersja 03SD)

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm (sys. przylgowy)
 lub magnetyczny (sys. bezprzylgowy) wpuszczany, na klucz (rozstaw 90 mm), na wkładkę (rozstaw 85 mm) lub do blokady łazienkowej (rozstaw 90 mm)

Zawiasy: typ T lub typ K srebrny – do ościeżnicy system DIN,
 typ C srebrny – do ościeżnicy drewnianej, typ M – do ościeżnicy metalowej lub kryty DUO nikiel satyna („60”-„80” – 2 szt., „90” – 3 szt.)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała system POL-SKONE, stała metalowa,
- regulowana DIN, regulowana DIN SOLID regulowana metalowa, metalowa DIAGONAL
- regulowana AQUA DIN

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DIN DUO SOLID,
- regulowana metalowa
- regulowana AQUA DIN DUO

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES