

DECO

kolor dąb polski 976
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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor antracyt Royal 993
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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor jesion Royal 994
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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor merbau Royal 995
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.

Szkło biały mat lub przeziernie o grubości 4 mm
szkło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor jesion polski 996
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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor nugat Royal 997
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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor biały

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO



kolor buk

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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.

Szkło biały mat lub przeziernie o grubości 4 mm
szkło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO



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



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor wiśnia

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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.

Szkło biały mat lub przeziernie o grubości 4 mm
szkło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor dąb

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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.

Szkło biały mat lub przeziernie o grubości 4 mm
szkło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

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



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 przezierny o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor orzech premium
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL
SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor industry 1
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL
SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor industry 2

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor industry 3
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL
SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor dąb terra

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor dąb delano
LAMINOWANE 0,2 mm
LAMINOWANE HPL
SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO



kolor czarny

LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm

LAMINOWANE HPL

SILSTONE CPL 0,5 mm



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.

Szkło biały mat lub przeziernie o grubości 4 mm
szkło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

DECO

kolor dąb halif
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL
SILSTONE CPL 0,5 mm



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 przeziernie o grubości 4 mm
szkoło hartowane biały mat (wersja 03SD, skrzydła III klasa mechaniczna)

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);
Zamek z blachą czołową ze stali nierdzewnej (skrzydła III klasa mechaniczna)

Zawiasy: 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.)

Zawiasy: typ K (skrzydła III klasa mechaniczna) – 3 szt.

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

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

OŚCIEŻNICE (sys. bezprzylgowy)

- stała DUO, stała metalowa
- regulowana DIN DUO, regulowana DUO, regulowana VERTIGO, regulowana metalowa

OŚCIEŻNICE (sys. odwrotnej przyłgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji 00)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI