

DECO

kolor dąb polski 976
SILSTONE CPL 0,5 mm
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL



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
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 antracyt Royal 993
SILSTONE CPL 0,5 mm
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMINOWANE HPL



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
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 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 przezierne 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 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.

Szkoło biały mat lub przezierne 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 jesien 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 przezierne 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 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 przezierne 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 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 przezierne 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 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.

Szkoło biały mat lub przezierne 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 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 przezierne 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.

Szkoło biały mat lub przezierne 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 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.

Szkoło biały mat lub przezierne 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 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 przezierne 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 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 przezierne 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 przezierne 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 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 przezierne 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 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 przezierne 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 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.

Szkoło biały mat lub przezierne 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 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 przezierne 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 orzech segato 228
 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 przezierne 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