

DECO INVEST

kolor biały

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

LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor szary
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkle matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)
II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)
Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor antracyt

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

LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkle matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor industry 1
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm
LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)
II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)
Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor industry 2

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

LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor industry 3

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

LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor dąb terra
LAMISTONE CPL
LAMINOWANE 0,2 mm, 0,5 mm, 0,7 mm



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor dąb delano
LAMINOWANE 0,2 mm
LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

DECO INVEST

kolor czarny

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

LAMISTONE CPL



00

02

03SD

04

05

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.

Szkoło matowe lub hartowane przeźierne o grubości 4 mm szklenie przy pomocy ramki ze stali nierdzewnej lub typu bulaj BMD4 ze stali nierdzewnej, szkło LACOMAT.

Zamek jednopunktowy, rozstaw 72 mm wpuszczany z blachą czołową ze stali nierdzewnej na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej.

zawiasy: typ T – do ościeżnicy metalowej („70”-„90”- 3 szt.)

wzmocnienie pod samozamykacz

zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa)

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała metalowa DECO INVEST (FD12)
- regulowana metalowa DECO INVEST (ZO)

III klasa mechaniczna (drzwi jednoskrzydłowe)

II klasa mechaniczna (drzwi dwuskrzydłowe)

Aprobata techniczna AT-15-6411/2016

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu