

IMPULS

kolor dąb halif 231
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor wiąz bielony V 240
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor wiąz piaskowy V 241
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor wiąz szary V 242
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor dąb delano 243
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

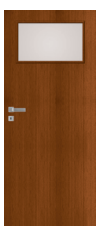
CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor czarny 244
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor industry 1 247
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor industry 2 248
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor industry 3 249
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01

W02

W03

W05

W06



W07

W12 D1

W12

W13

W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor dąb terra 250
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI



**SZYBKA REALIZACJA
DO 10 DNI ROBOCZYCH***

POL-SKONE®

DRZWI I OKNA

IMPULS

kolor **biały 258**
LAMISTONE CPL
SILKSTONE
SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

IMPULS

kolor biały dąb 260
LAMISTONE CPL
SILKSTONE
SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor orzech premium 263
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

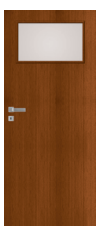
CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor wenge 265
LAMISTONE CPL
SILKSTONE
SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor szary 289
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor antracyt 531
LAMISTONE CPL
SILKSTONE
SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor orzech segato 232
 LAMISTONE CPL
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor dąb gran 230
SILKSTONE
SILKSTONE CPL
LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI



**SZYBKA REALIZACJA
DO 10 DNI ROBOCZYCH***

POL-SKONE®

DRZWI I OKNA

IMPULS

kolor **dąb polski 276**

SILKSTONE

SILKSTONE CPL

LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm

Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13

Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

IMPULS

kolor antracyt Royal 293
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL
 LAMISTONE CPL



W01

W02

W03

W05

W06



W07

W12 D1

W12

W13

W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor jesion Royal 294
SILKSTONE
SILKSTONE CPL
LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI



**SZYBKA REALIZACJA
DO 10 DNI ROBOCZYCH***

POL-SKONE®

DRZWI I OKNA

IMPULS

kolor **merbau Royal 295**

SILKSTONE

SILKSTONE CPL

LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm

Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13

Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

Więcej informacji na www.pol-skone.eu

IMPULS

kolor jesion polski 296
 SILKSTONE
 SILKSTONE CPL
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor nugat Royal 297
SILKSTONE
SILKSTONE CPL
LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor dąb polski 976
 SILKSTONE CPL
 SILKSTONE
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor antracyt Royal 993
 SILKSTONE CPL
 SILKSTONE
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor jesion Royal 994
 SILKSTONE CPL
 SILKSTONE
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor merbau Royal 995
SILKSTONE CPL
SILKSTONE
LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor jesion polski 996
 SILKSTONE CPL
 SILKSTONE
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

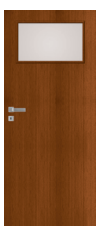
CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

IMPULS

kolor nugat Royal 997
 SILKSTONE CPL
 SILKSTONE
 LAMISTONE CPL



W01



W02



W03



W05



W06



W07



W12 D1



W12



W13



W14

Drzwi zbudowane są z ramiaka drewnianego obłożonego dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni LAMISTONE CPL, SILKSTONE. Standardowe wypełnienie stanowi warstwa o strukturze „plastra miodu”.

Szkoło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm
 Szkoło hartowane biały/brąz mat wzór W03, W05, W13
 Wersja W14: szkło laminowane VSG 44.2 o grubości 8,5 mm w kolorze czarnym

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

OŚCIEŻNICE (sys. przylgowy)

- stała z MDF, system POL-SKONE, stała metalowa
- regulowana DIN, regulowana system POL-SKONE, regulowana metalowa

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 W01)

CENA EKSPONOWANYCH DRZWI