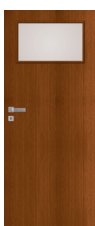


# IMPULS

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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przeźierne o grubości 4 mm

Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

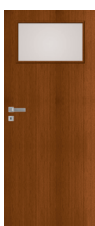
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# IMPULS

kolor wiąz szary V 242

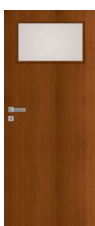
LAMISTONE CPL

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 przezerne 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 przylgi)

- 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm

Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

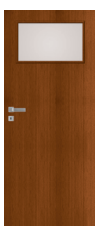
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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)

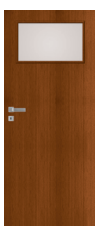
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

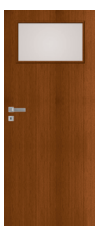
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przezerne 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

#### CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

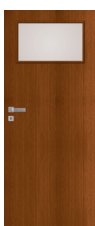


# IMPULS

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 przezerne 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 przylgi)

- 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI



**SZYBKA REALIZACJA  
DO 10 DNI ROBOCZYCH\***



**POL-SKONE®**

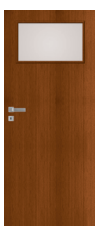
**DRZWI I OKNA**

# 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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**

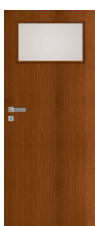
**Więcej informacji na [www.pol-skone.eu](http://www.pol-skone.eu)**

# 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 przylgi)

- 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)

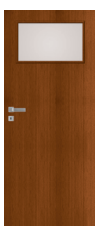
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

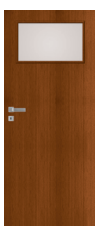
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

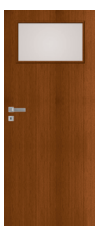
#### CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

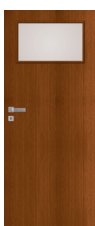


# IMPULS

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 przylgi)

- 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**

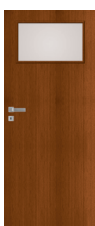
SILKSTONE

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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm

Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

**CENA EKSPONOWANYCH DRZWI**

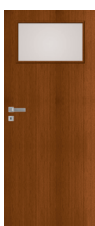
**Więcej informacji na [www.pol-skone.eu](http://www.pol-skone.eu)**

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# IMPULS

kolor jesion Royal 294

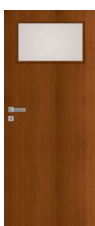
SILKSTONE

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 przylgi)

- 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 przezerne 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](http://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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

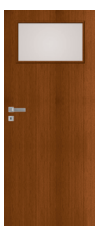
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI



# IMPULS

kolor antracyt Royal 993  
SILKSTONE CPL  
SILKSTONE  
LAMISTONE CPL



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

Szkło biały/brąz mat lub przezierne o grubości 4 mm  
Szkło 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)

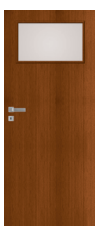
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

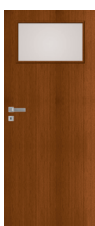
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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”.

Szkło biały/brąz mat lub przezerne o grubości 4 mm  
Szkło 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)

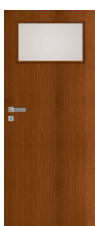
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

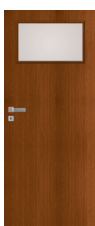
## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI

# 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 przylgi)

- regulowana REVES (dot. tylko wersji W01)

## CENA EKSPONOWANYCH DRZWI