

EcoThermo 75

Drzwi panelowe dla wszystkich





P50 Crystallus

- kolor RAL 7016
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 800 mm



P51 Opalus

- kolor RAL 7001
- panel frezowany
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 800 mm



P52 Turcosa

- kolor RAL 9016
- panel frezowany
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 1600 mm



P53 Succinum

- kolor RAL 9016
- szyba Satinato
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 800 mm



P54 Topazium

- kolor RAL 7016
- szyba Satinato
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 1600 mm



P55 Medea

- kolor RAL 7001
- szyba Satinato
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 800 mm



P56 Malachites

- kolor RAL 7016
- szyba Satinato
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 800 mm



P57 Carbunculus

- kolor RAL 7001
- szyba Satinato
- aplikacje ze stali nierdzewnej, klejone
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 1600 mm



P58 Amethyst

- kolor RAL 7016
- szyba Satinato
- aplikacje ze stali nierdzewnej, klejone
- pochwyt ze stali nierdzewnej na dł. 1600 mm

TYPY DRZWI I WYMIARY

TYP I



Drzwi jednoskrzydłowe

Ograniczenia wymiarowe:
Szerokość 800 - 1100 mm
Wysokość 2000 - 2250 mm

TYP II



Drzwi jednoskrzydłowe z bocznym
naświetlaniem w jednej ramie

Ograniczenia wymiarowe:
Szerokość 1100 - 1600 mm
(kwatery stała 300-500 mm
kwatery czynna 800-1100 mm)
Wysokość 2000 - 2250 mm

TYP III



Drzwi jednoskrzydłowe z bocznymi
naświetlami w jednej ramie

Ograniczenia wymiarowe:
Szerokość 1400 - 2100 mm
(kwatery stała 300-500 mm,
kwatery czynna 800-1100 mm)
Wysokość 2000 - 2250 mm

TYP IV



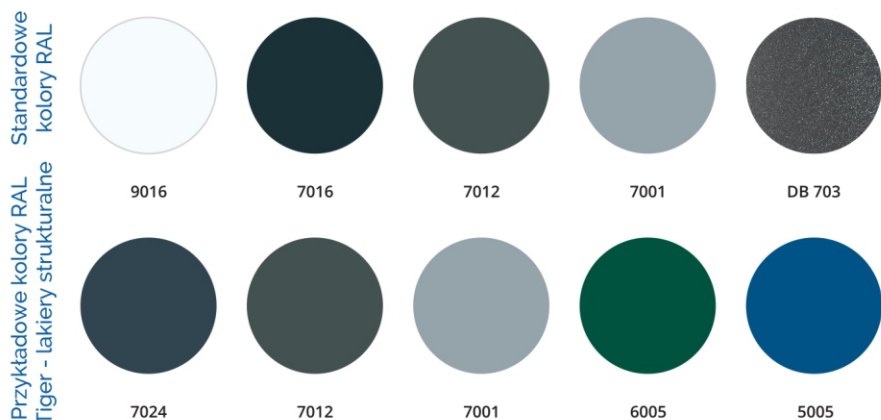
Drzwi jednoskrzydłowe z górnym
naświetlaniem w jednej ramie

Ograniczenia wymiarowe:
Szerokość 800 - 1100 mm
Wysokość 2000 - 2250 mm

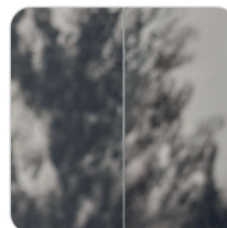
Wysokość naświetla
górnego: 300-500

KOLORY | SZYBY

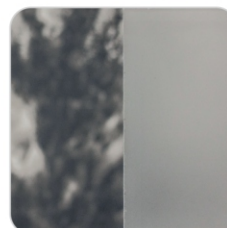
Przykładowe kolory RAL i Tiger - lakiery strukturalne



Szyba przzierna



Satinato biała



Crepí biała



Master Care biała



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE I PRZEKRÓJ TECHNICZNY ECOTHERMO 75



Wewnątrz | Zewnątrz

Klamka i rozетка ze stali nierdzewnej na osobnym szyldzie oraz wkładka ze sprzęgłem.



3 sztuki dwuskrzydłkowych zawiasów z regulacją w 3 płaszczyznach, w kolorze ramy.

Okucie 3-punktowe GU MR2 sterowane kluczem.

Niski próg z przekładką termiczną.

Grubość ramy i skrzydła 75 mm, możliwość zastosowania docieplenia PLUS.

SYSTEM

- szerokość zabudowy ramy i skrzydła **75 mm**, drzwi otwierane do wewnątrz,
- seria **Plus** wyposażona w dodatkowe kliny docieplające w ramie i skrzydle,
- niski próg 20 mm z przekładką termiczną w kolorze eloskowanym,

KOLORYSTYKA KONSTRUKCJI

- w standardzie pięć kolorów RAL. Pozostałe kolor z palety RAL i palety kolorów strukturalnych Tiger za dopłatą,

PANELE

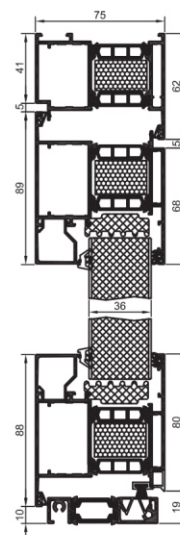
- panel wkładany o grubości 36 mm. Dwa modele z naklejanymi aplikacjami ze stali nierdzewnej,

SZYBA

- potrójna szyba z ciepłą ramką, o współczynniku przenikalności cieplnej $U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- konstrukcja: wewnątrz - szyba przezierna; w środku - szyba przezierna/Satinato biała/Crepi biała/Master Care biała; zewnątrz - szyba przezierna,

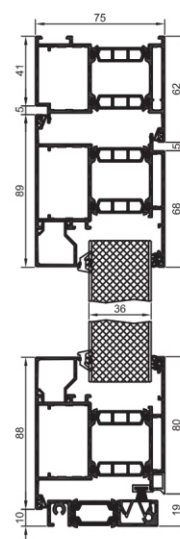
OKUCIE

- zamek listwowy 3-punktowy GU MR2 sterowany kluczem,
- wewnątrz | zewnątrz - klamka i rozетка na osobnych szyldach ze stali nierdzewnej,
- wkładka z funkcją sprzęgła, w standardzie z 3 kluczami,
- zawiasy dwuskrzydłkowe, trzy sztuki na skrzydle, z możliwością regulacji w 3 poziomach (3D), kolor zawiasów taki sam jak kolor ramy.



EcoThermo 75 Plus

Drzwi z panelem wkładanym, z dociepleniem w ramie i skrzydle (PLUS)



EcoThermo 75

Drzwi z panelem wkładanym



Partner handlowy