

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE

T49 WĄSKA S62



A53 WĄSKA S60



T45 A2



T49 A7



DOSTĘPNA KOLORYSTYKA DRZWI:



DOSTĘPNE ROZMIARY DRZWI:

80N, 80E, 90N, 90E, 100N, 100E

DOSTĘPNE GRUBOŚCI DRZWI:

101 mm, 85 mm, 72 mm, 55 mm

DRZWI W ROZMIARZE 100N, 100E DOSTĘPNE TYLKO W KOLORACH OZNACZONYCH *

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE Z NAŚWIETLAMI ALUMINIOWYMI

A11 ANTABA



G S33



T41 ANTABA



DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE DWUSKRZYDŁOWE

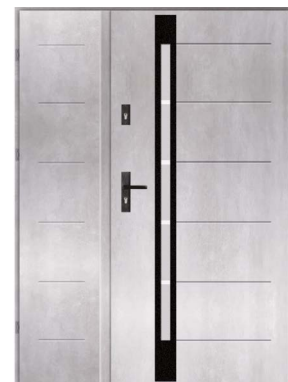
T60 S33



A21 ANTABA



T41 S61



PRZEDSTAWICIEL

 **Monolit**

BIURO: tel. 509 149 757



- PROFESJONALNE DORADZTWO,
- MOŻLIWOŚĆ SPRZEDAŻY RATALNEJ,
- SZYBKI TERMIN REALIZACJI,
- DRZWI O NAJLEPSZYCH WSPÓŁCZYNNIKACH PRZENIKANIA CIEPŁA (DRZWI MASTERTHERM Ud od 0,63 W/(m²*K),
- DRZWI I OKNA OD RĘKI, MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU

DODATKOWO W OFERCIE:

- PARAPETY
- OKNA DACHOWE
- BRAMY GARAŻOWE
- DRZWI WEWNĘTRZNE
- ROLETY
- MOSKITIERY

Monolit Michał Godlewski

ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów
+48 509 149 757
biuro@monolitokna.pl

www.monolit-okna.pl



OKNA I DRZWI
INNOWACJA, JAKOŚĆ, BEZPIECZEŃSTWO

OKNA



IDEAL 8000

- Głębokość zabudowy - 85 mm,
- Rama - 6 komór,
- Pakiety szybowe - 48 mm,
- System 3-uszczelkowy,
- Stal zamknięta w ramie,
- W standardzie zgrzew V-Perfect,
- W standardzie okucie TOP Maco Multi Matic,
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,76 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



IDEAL 4000

- Głębokość zabudowy - 70 mm,
- Rama - 5 komór,
- Pakiety szybowe - do 40 mm,
- System 2-uszczelkowy,
- Opcjonalnie zgrzew V-Perfect,
- Opcjonalnie okucie TOP Maco Multi Matic
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,86 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



INTERTEC 85

- Głębokość zabudowy - 85 mm,
- Rama - 7 komór,
- Pakiety szybowe - 48 mm,
- System 3-uszczelkowy,
- Stal zamknięta w ramie,
- W standardzie zgrzew V-Perfect,
- W standardzie okucie TOP Maco Multi Matic,
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,76 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



ACTIVE PLUS THERM

- Głębokość zabudowy - 80 mm,
- Rama - 6 komór,
- Pakiety szybowe - do 48 mm,
- System 3-uszczelkowy,
- Opcjonalnie zgrzew V-Perfect,
- Opcjonalnie okucie TOP Maco Multi Matic
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,75 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



IDEAL 7000

- Głębokość zabudowy - 85 mm,
- Rama - 6 komór,
- Pakiety szybowe - do 48 mm,
- System 2-uszczelkowy,
- W standardzie zgrzew V-Perfect,
- Opcjonalnie okucie TOP Maco Multi Matic
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,79 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



REHAU SYNEGO MD

- Głębokość zabudowy - 80 mm,
- Rama - 7 komór,
- Pakiety szybowe - 48 mm,
- System 3-uszczelkowy,
- W standardzie zgrzew V-Perfect,
- W standardzie okucie TOP Maco Multi Matic
- Współczynnik przenikania ciepła Uw wynosi 0,77 W/m²K (Dla okna referencyjnego o wym. 1230*1480mm, Ug = 0,5 W/m²K).



SMART SLIDE ALUPLAST

- System przesuwny,
- Głębokość zabudowy ramy - 140 mm,
- Skrzydło 70 mm,
- Ukryte mechanizmy okuciowe,
- Dostępny w trzech kolorach rdzeni: biały, brązowy, antracytowy



HST 85 ALUPLAST

- System przesuwny,
- Głębokość zabudowy ramy - 197 mm,
- Skrzydło 80 mm,
- Dwukomorowe szyby zespolone o grubości 48 mm

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE



- Odporne na warunki atmosferyczne,
- Pokryte okleiną PCV,
- Antywłamaniowe,
- Ocieplone pianą poliuretanową lub styropianem,
- Ościeżnice: stalowa, stalowo-drewniana, aluminiowa

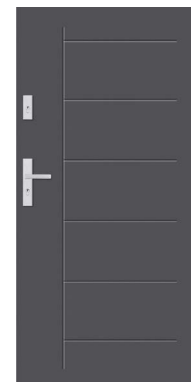
T20



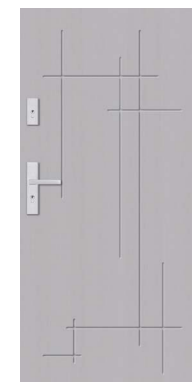
T21



T41



T58



PARYŻ



LIZBONA



LONDYN



RZYM



T41 S37



G S03



T52 S34



G S35



G S43



T44 S42



T62 S33



T53 S60



T21 S31



T41 S45



G S40



T21 S46



DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE