



Numer oferty: 2023062200073 Data oferty: 22-06-2023 Data ważności oferty: 06-07-2023



Widok wewnętrzny



Widok zewnętrzny

Opis konfiguracji

System:
THERMO PREMIUM 75 RC2

Strona otwierania:
Drzwi prawe otwierane do zewnątrz

Wymiary całkowite:
(1488mm) x (100mm + 2087mm)

Rozmiar skrzydła:
90N

Szerokość drzwi:
988mm

Wysokość drzwi:
2087mm

Szerokość doświetla lewego::
500mm

Ościeżnica:
ALUTHERM 75

Skrzydła:
THERMO PREMIUM 75

Poszerzenia:
dół: podwalina podprogowa 100mm; długość 1200mm G100

Próg:
Ciepły próg ALU/PVC (przegroda termiczna, podproże PVC, windstoper)

Kolor zewnętrzny ościeżnicy:
FDT Dąb Turner FDT

Kolor wewnętrzny ościeżnicy:
FDT Dąb Turner FDT

Kolor proggu:
Aluminium

Wzór skrzydła - strona zewnętrzna:
ELE Berno Kolor: FDT Dąb Turner
Szklenie: LM Listwa modern

Wzór skrzydła - strona wewnętrzna:
ELE Berno Kolor: FDT Dąb Turner

Szklenie doświetla prawego:
Refleks grafit - szyba bezpieczna

Zawias:
Zawias 3D regulowany (komplet)

Kolor zawiasu:
Nikiel satynowy/Chrom matowy

Zestaw osprzętu:
Klamka - klamka

Typ szyldu zamka głównego:
BERGEN - klamka-klamka na szyldzie długim TD200

Typ szyldu zamka dodatkowego:
BERGEN - szyld górny TW300 z ochroną wkładki

Kolor szyldu:
Anoda srebrna

Rodzaj wkładki zamka głównego:
Wkładka klucz-klucz, klasa 5 (5 kluczy + budowlane)

Kolor wkładki zamka głównego:
Nikiel 97

Rodzaj wkładki zamka dodatkowego:
Wkładka klucz-gałka, klasa 5

Kolor wkładki zamka dodatkowego:
Nikiel 97

Ozdobne nakładki zawiasów:
Anoda srebrna

GERDA[®]

Konfiguracja Drzwi THERMO PREMIUM 75 RC2 (90N)

Wycena

	Ilość	Cena netto	Wartość netto
THERMO PREMIUM 75 RC2	1	9 536,00 zł	9 536,00 zł
Rabat			30%
Usługi dodatkowe			
Razem netto			6 675,20 zł
VAT		Netto	0,00 zł

Uwagi

Cena drzwi netto, należy doliczyć do ceny podatek VAT 23%
lub koszty montażu i 8% VAT

RAZEM 6 675,20 ZŁ

* Wizualizacje modeli przedstawionych w konfiguratorze należy traktować poglądowo. Wzory, kolory i inne szczegóły mogą odbiegać od rzeczywistych. Wpływ na to mają wyświetlacze elektroniczne, które mogą zniekształcać rzeczywiste kolory.