



## Toyota Proace MAX

### Wielkość: L4

Długość modelu ma wpływ na cenę.

### Zabudowa: Mroźnicza do -20 stopni C.

Opis:

- Izolacja najwyższej klasy styrofoam o grubości **8 cm** w ścianach, podłodze, grodzi i suficie oraz w panelach drzwi tylnych
- Drzwi boczne **funkcjonalne izolowane** prawe (możliwość izolacji także lewych drzwi bocznych w opcji dodatkowo płatnej kod nGATA: AKC-MGR-DRZBL)
- Listwy z aluminium ryflowanego na ścianach przy podłodze o wysokości 10-15 cm
- Nadkola z aluminium ryflowanego
- Atest zabudowy Polskiego Zakładu Higieny **PZH** - Przewóz żywności i Artykułów Spożywczych
- Oświetlenie przestrzeni w zabudowie energooszczędną i hermetyczną **lampką LED**
- Dodatkowe **uszczelki drzwi tylnych i bocznych, zaślepka drzwi tylne** przeciw zamarzaniu uszczelek

### Rodzaj podłogi w zabudowie (do wyboru):

- **aluminium ryflowane** (podłoga silikonowana do listew bocznych, brak możliwości spawania w autach elektr.)
- **wylewka chropowata**
- **wylewka gładka**

Wybór rodzaju podłogi nie ma wpływu na cenę.

### Agregat: Thermo King V300 MAX10 + montaż

Opis: Agregat montowany na dachu w niszy, aby nie wystawał ponad kontur dachu, wspornik Oliva Torras, funkcja chłodzenia.



Nisza dachowa w kolorze białym, jeżeli pojazd jest w innym kolorze, istnieje możliwość polakierowania niszy w kolor nadwozia, w takim wypadku dodaj moduł nGATA: **AKC-MGR-LAKIERN**, koszt 1200 zł netto)

### Numer zabudowy w systemie nGATA: MRO-MGR-PML4V300

#### Cena dla Klienta Salonu

# 62 110 PLN

Kwota netto

Kod nGATA: MRO-MGR-PML4V300

W cenę wliczony transport na zabudowę ze stocku centralnego oraz transport po zabudowie do dealera zamawiającego.



NASZE ZABUDOWY IZOTERMICZNE POSIADAJĄ  
ŚWIADECTWO JAKOŚCI ZDROWOTNEJ PZH  
Numer: F.FB.60412.72.2022



**3**  
LATA  
GWARANCI NA ZABUDOWĘ

#### OPCJA DODATKOWA AGREGATU

Zasilanie postojowe 230V

## + 6 933 PLN

Kwota netto

Kod nGATA: AKC-MGR-230VTKV



#### OPCJA DODATKOWA AGREGATU

Funkcja grzania

## + 2 881 PLN

Kwota netto

Kod nGATA: AKC-MGR-GRZTKV



