

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 10:55

Link do produktu: <https://umeblujdom.pl/zestaw-mebli-kuchennych-torres-260-cm-bialy-mat-p-4307.html>



## Zestaw mebli kuchennych TORRES 260 cm biały mat

Cena	<b>1 546 zł</b>
Czas wysyłki	<b>3-7 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>4307</b>
Szerokość	<b>260</b>
wykończenie	<b>Matowe</b>
Szuflady	<b>Tak</b>
Kolor frontu	<b>biały mat</b>
Kolor korpusu	<b>biały mat</b>

### Opis produktu



## Zestaw mebli TORRES 260 cm

Odkryj elegancję i praktyczność mebli TORRES, które doskonale uzupełnią każdą przestrzeń kuchenną. Ten wyjątkowy zestaw składa się z sześciu starannie zaprojektowanych elementów, dostępnych w różnych wariantach kolorystycznych, dzięki czemu łatwo dopasujesz je do swojego stylu. Meble Torres nie tylko wyróżniają się atrakcyjnym wyglądem, ale również odpowiadają na potrzeby najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii produkcji, są one niezwykle łatwe w montażu oraz codziennym użytkowaniu. **W cenę zestawu jest wliczony BLAT** biały o grubości 28 mm. Nie ma możliwości zmiany kupna pojedynczych szafek, sprzedawany jest wyłącznie jako zestaw. Meble do samodzielnego montażu, do zestawu dołączona czytelna instrukcja.

### Podstawowe cechy systemu TORRES:

- korpus: Płyta laminowana 16 mm - biały, tył - HDF 2,5 mm - biały,
- fronty: Płyta laminowana 16 mm,
- Rodzaj obrzeża: korpus - melamina, front - ABS,
- Nóżki : ślizg podwójny czarny,
- Uchwyty: 128 mm / tworzywo,
- System otwierania szuflad: prowadnica rolkowa,
- cichy domyk: NIE

### Elementy zestawu kuchennego 260 cm:

Szafka dolna pod zlew 100 cm (100/82/56,6)

Szafka zabudowa piekarnika 60 cm (60/82/56,6)

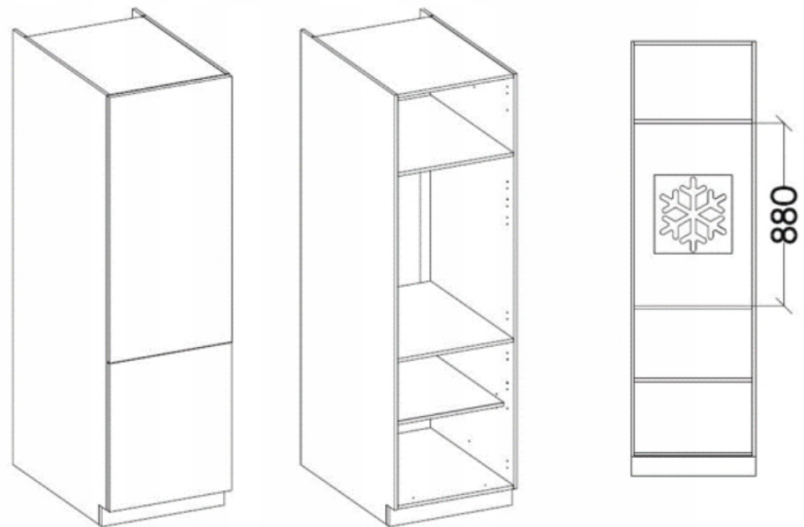
Szafka z szufladami 40 cm (40/82/56,6)

Słupek kuchenny 60 cm (60/200/56,6)

Szafka górna 40 cm (40/58/30,6)

Szafka górna 100 cm (100/58/30,6)

**Maksymalna wielkość lodówki**



**Wnętrza szafek:**



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor frontu:** Bellato Szary , Biały Mat , Dąb Artisan , Dąb Ribbeck , Labrador , Matera , SKagerrak