



## Skrzynie z OSB

SKU 39400S

Skrzynie z OSB, czyli ze sprasowanych wiórów drewnianych i żywicy są wyjątkowo lekkie i trwałe. Często są one używane do pakowania eksportowego i dostępne z ramami drewnianymi. Skrzynie z płyty OSB nie posiadają sęków, co niweluje występowanie pęknięć. Nadają się również do transportu w wilgotnych warunkach ze względu na zastosowanie w kleju i emulsji na bazie wosku w płytach OSB..

### POWIĄZANE USŁUGI



#### PROJEKTOWANIE OPAKOWAŃ

Szukasz indywidualnego opakowania? Podobny produkt możemy zaprojektować specjalnie dla Ciebie. Skontaktuj się z nami.



#### NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.

### DANE TECHNICZNE

<b>Materiał</b>	Drewno
<b>Status</b>	Nowy
<b>Ściany boczne</b>	Pełne Według projektu lub specyfikacji Klienta
<b>Długość zewn.</b>	Według projektu lub specyfikacji Klienta
<b>Szerokość zewn.</b>	Według projektu lub specyfikacji Klienta
<b>Wysokość zewn.</b>	Według projektu lub specyfikacji Klienta
<b>Rodzaj</b>	Skrzynie pełne, Skrzynie z płyty OSB
<b>Produkt</b>	nowy

### OPIS PRODUKTU

## Skrzynie z OSB



Skrzynie z płyty OSB to bardzo solidne produkty. Wynika to z faktu, że płyta OSB jest odporna na zginanie lub ugięcie, zniekształcenie kształtu, czy inne uszkodzenia. Płyta OSB składa się w ponad 90% ze sprawowanych drewnianych wiórów spojonych ze sobą żywicą syntetyczną.

Dzięki temu skrzynie z płyty OSB są odporne na warunki atmosferyczne. Świetnie sprawdzają się w transporcie lotniczym i morskim ponieważ są stosunkowo lekkie i nie wchłaniają wilgoci tak jak drewno. Nie ma potrzeby również certyfikacji tych skrzyń świadectwem *ISPM15*. Skrzynie OSB są lekkie i łatwe w obsłudze, pracy i montażu.

### Główne zalety skrzyń z płyty OSB

- Wiele zastosowań w transporcie zagranicznym
- Solidność i trwałość użytej płyty do konstrukcji skrzyni
- Możliwość wielokrotnego użycia
- Wykonanie na specjalne zamówienie pod indywidualny projekt

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)

<https://rotom.pl/skrzynie-z-osb-394005>

