



Leżak Tony

Cena **2 700,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Numer katalogowy **tony**

Producent **Jet Engineering**

Opis produktu

Leżak Tony wolnostojący

Konstrukcja wykonana jest z ekstrudowanej pianki polistyrenowej EPS (gęstość Austrotherm 30 kg/m³).

Idealna konstrukcja pozwalająca na wykorzystanie jej w strefach wilgotnych np. łazienka parowa, łazienki, basen czy sauna parowa itp.

Jest lekka, bardzo stabilna, ciepłochronna.

Warstwa wierzchnia tworzy idealne podłoże dla ułożenia mozaiki szklanej, płytek ceramicznych, tynku, drewna, metali, kamienia czy tworzyw sztucznych.

Ciekawy, niestandardowy wygląd i funkcjonalność.

Wymiary w cm:
H wysokość: 87
L długość: 192
W szerokość: 70:

Leżak składa się z 2 elementów:

1. leżak
2. podstawa (element nośny)

Cena za sztukę

W leżaku można zainstalować ogrzewanie wodne lub elektryczne.

Produkt na zamówienie (wymagana przedpłata, zaliczka). Termin realizacji ok.14 dni

EPS- polistyren do spieniania. Wyroby z EPS charakteryzują się:
-doskonałą izolacją cieplną
-wielką wytrzymałością na obciążenia
-nie palnością
-niską wagą.

[Styropianowe domu w Japoni](#)