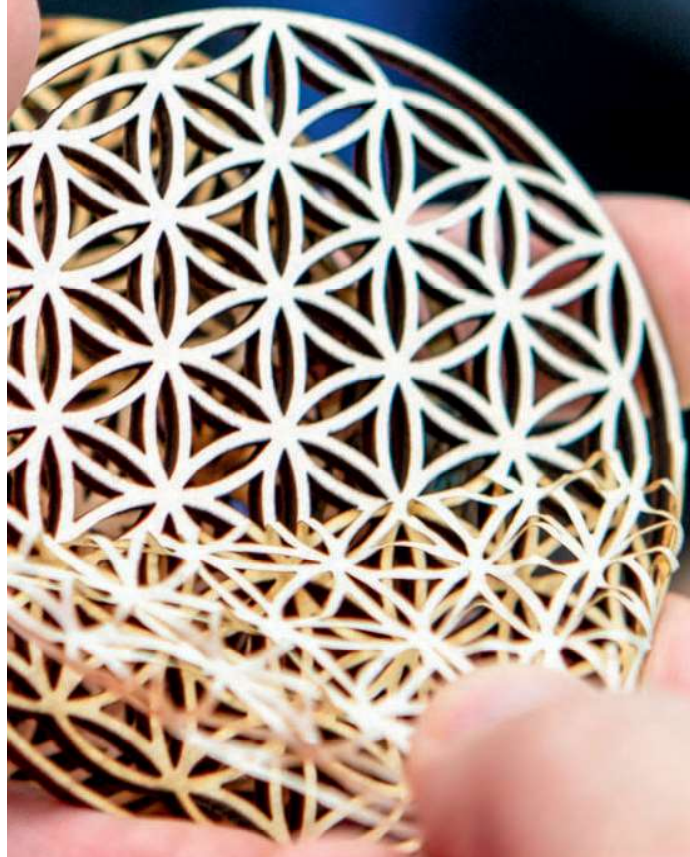


# Drewno

Produkty drewniane oferowane przez Trotec zostały dostosowane do grawerowania i cięcia laserowego oraz grawerowania i cięcia mechanicznego. Zarówno drewno lite, jak i różne rodzaje MDF i sklejki umożliwiają precyzyjne znakowanie i cięcie laserowe. Stwórz wyjątkowe oznakowania z naturalnymi właściwościami prawdziwego drewna. Drewno Trotec oferuje dużą różnorodność efektów grawerowania laserowego, zależnie od ustawień parametrów lasera: możliwość głębokiego grawerowania oraz znakowania powierzchni na ciemno (czarno) lub jasno. Uwaga: Drewno to produkt naturalny, dlatego prosimy o zapoznanie się z naszymi rekomendacjami i wskazówkami dotyczącymi przechowywania. Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej: [www.laminaty-grawerskie.pl](http://www.laminaty-grawerskie.pl)





# Drewno lite



## Właściwości materiału

**Materiał:** drewno lite

**Wykończenie:** gładkie, matowe

**Metoda cięcia:** piła, laser

**Wymiary arkusza:** 600 x 300 mm

- Dostępne w pięciu gatunkach drewna
- Idealnie nadaje się do obróbki laserowej
- Gładka, matowa powierzchnia zapewnia wysokiej jakości wygląd i trwałość
- Zastosowania: znaki wewnętrzne, sztuka i rzemiosło, elementy wystroju wnętrz, upominki promocyjne, akcesoria modowe



**Klon**  
5,0 120182



**Dąb**  
5,0 120183



**Wiśnia**  
5,0 120185



**Orzech**  
5,0 120186



**Olcha**  
5,0 120184

## Wskazówki

Drewno jest żywym, naturalnym materiałem, a każdy panel jest niepowtarzalny. Mogą wystąpić różnice w strukturze i wyglądzie paneli. Zalecamy pozostawienie czasu na aklimatyzację drewna do nowego środowiska przed obróbką. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu o stałej temperaturze/wilgotności.

# Drewno fornirowane



## Właściwości materiału

**Materiał:** drewno fornirowane

**Wykończenie:** gładkie, matowe

**Metoda cięcia:** piła, laser

**Wymiary arkusza:** 600 x 300 mm

- Rdzeń z płyty pilśniowej dwustronnie fornirowany naturalnym drewnem
- Elegancka, gładka i matowa powierzchnia
- Zastosowania: oznaczenia wewnętrzne, prezenty, modele architektoniczne, wyroby rzemieślnicze



**Wiśnia**  
3,0 119801



**Cedr**  
3,0 119953



**Klon**  
3,0 119798



**Dąb**  
3,0 154946



**Bambus**  
3,0 119799



**Orzech**  
3,0 119952



**Brzoza**  
3,0 119800

## Wskazówki

Drewno jest żywym, naturalnym materiałem, a każdy panel jest niepowtarzalny. Mogą wystąpić różnice w strukturze i wyglądzie paneli. Zalecamy pozostawienie czasu na aklimatyzację drewna do nowego środowiska przed obróbką. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu o stałej temperaturze/wilgotności.

# Sklejka



## Właściwości materiału

**Materiał:** sklejka topolowa

**Wykończenie:** surowe

**Metoda obróbki:** laser, piła

**Wymiary arkusza:** 600 x 300 mm

- Łączy cechy lekkości z podwyższoną solidnością materiału
- Surowa, jasna powierzchnia
- Zastosowania: modele architektoniczne, prototypy, upominki, zabawki, wyroby rzemieślnicze i meble



600 x 300 mm

3,0 68987

6,0 68990

## Wskazówki

Drewno jest żywym, naturalnym materiałem, a każdy panel jest niepowtarzalny. Mogą wystąpić różnice w strukturze i wyglądzie paneli. Zalecamy pozostawienie czasu na aklimatyzację drewna do nowego środowiska przed obróbką. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu o stałej temperaturze/wilgotności.

# MDF



## Właściwości materiału

**Materiał:** płyta MDF

**Wykończenie:** surowe

**Metoda obróbki:** laser, piła

**Wymiary arkusza:** 1220 x 600 mm  
600 x 300 mm

- Wysoka jakość wykończenia powierzchni
- Odpowiedni do mebli MDF
- Homogeniczna struktura wiórowa
- Świetne rezultaty obróbki, nawet przy precyzyjnym cięciu laserowym drobnych elementów
- Zastosowania: modele architektoniczne, meble, upominki, zabawki, wyroby rzemieślnicze



**1220 x 600 mm**  
3,0 68995  
6,0 120164



**600 x 300 mm**  
3,0 68996  
6,0 119957

## Wskazówki

Drewno jest żywym, naturalnym materiałem, a każdy panel jest niepowtarzalny. Mogą wystąpić różnice w strukturze i wyglądzie paneli. Zalecamy pozostawienie czasu na aklimatyzację drewna do nowego środowiska przed obróbką. Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu o stałej temperaturze/wilgotności.

# TroCraft Eco



## Właściwości materiału

**Materiał:** naturalna celuloza

**Wykończenie:** surowe

**Metoda cięcia:** piła, laser

**Wymiary arkusza:** 600 x 300 mm (opakowanie 5 szt.)

- TroCraft Eco – przyjazny środowisku materiał do obróbki laserowej
- Wykonany z czystych włókien celulozowych
- Produkowany bez użycia dodatków, całkowicie biodegradowalny i wolny od emisji
- Twórz zrównoważone zabawki, elementy wystroju wnętrz lub aplikacje dla meblarstwa, konstruowania pojazdów i wytwarzania narzędzi



1,0	145324
1,5	145325
3,0	145326

# Korek



## Właściwości materiału

**Materiał:** korek

**Wykończenie:** surowy

**Wymiary arkusza:** 600 x 300 mm (opakowanie 5 szt.)

- Naturalny, przyjazny dla środowiska materiał do obróbki laserowej
- Korek idealnie nadaje się do wykonywania dekoracji ściennych, takich jak mapa świata czy tablica do przypinania
- Dzięki drobnoziarnistej strukturze i pięknemu ciemnobrązowemu grawerunkowi naturalny korek może być używany do wielu różnych kreatywnych, dekoracyjnych lub funkcjonalnych zastosowań
- Do wycinania materiału wystarczy stosunkowo niewielka moc lasera.



0,8	150638
1,5	150640
3,0	150641