

# GONT THERMORY THERMO JESION

## PROFIL: S1 (POJEDYNCZE GONTY)

Gont wykonany z Thermory thermo jesionu dzięki intensywnej teksturze i wyeksponowanym słojom drewna stanowi modny materiał do wykończenia ścian we wnętrzach jak i na zewnątrz budynków. Jesion Thermory charakteryzuje się 1 klasą trwałości oferując większą stabilność wymiarową w porównaniu z drewnem niemodyfikowanym.

### Charakterystyka

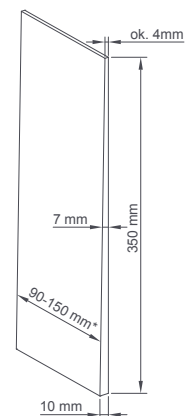
- Proces modyfikacji termicznej bez dodatku substancji chemicznych
- Materiał pozyskiwany z lasów o zrównoważonej gospodarce leśnej
- Drewno nie pochodzące z lasów tropikalnych
- Materiał całkowicie naturalny (bez dodatku plastiku)
- Proces produkcji pozbawiony odpadów toksycznych

### Kolor & Wygląd

- Jesion Thermory charakteryzuje się głęboką brązową barwą w całym przekroju
- Naturalnie starzeje się nabierając kolor szarej patyny
- Zachowuje oryginalny odcień dzięki zastosowaniu środków chroniących przed promieniowaniem UV
- Różnice w kolorystyce są naturalne

#### OGÓLNA SPECYFIKACJA:

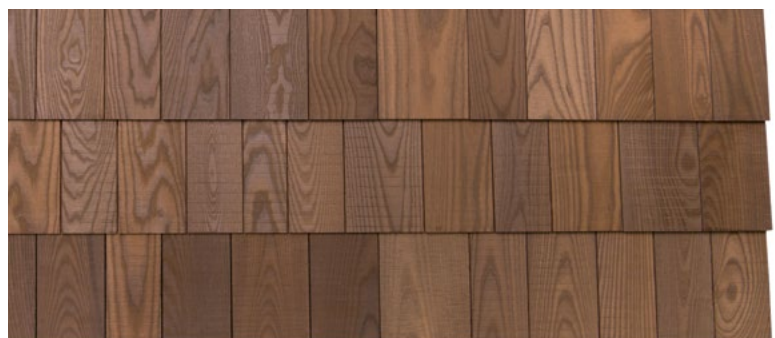
GRUBOŚĆ:	<i>4/10 mm (ok. 4 mm na szczycie i 10 mm na dole)</i>
SZEROKOŚĆ:	<i>szerokość w przedziale 90-150 mm</i>
DŁUGOŚĆ:	<i>350 mm</i>
PALETA:	<i>ok. 100 m<sup>2</sup>/euro paleta* (brutto) *euro-paleta: 1200x800 mm</i>
PACZKA:	<i>ok. 1,5 m<sup>2</sup>/paczka</i>



\* w różnych szerokościach

Ilość gontów w paczce zależy od szerokości, patrz Tabela 1:

SZEROKOŚĆ (MM)	ILOŚĆ/PACZKA
90	48
110	40
130	32
150	28

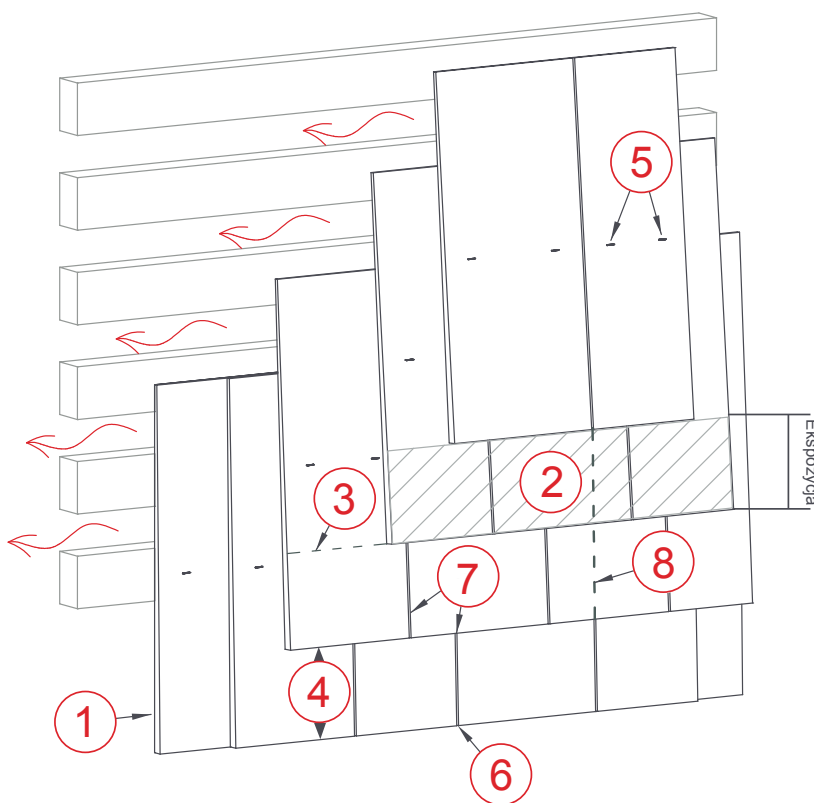


# Montaż:

**Akcesoria montażowe:** zastosuj cienkie sztyfty ze stali nierdzewnej. Przynajmniej 2/3 sztyftu powinno zagłębić się w podkonstrukcji.

**Wentylacja:** Ważne jest zapewnienie odpowiedniej cyrkulacji powietrza pod gontem w celu zwiększenia wytrzymałości, drenażu i wydajności energetycznej.

1. Zawsze rozpoczynaj montaż z dołu i poruszaj się ku górze.
2. W celu obliczenia całkowitej ilości gontów potrzebnych do montażu:
  - a. dokonaj pomiaru powierzchni, którą zamierzasz obłożyć gontem i podziel ją przez powierzchnię krycia pojedynczego gontu uwzględniając, że wyeksponowana będzie jego 1/2 bądź 1/3;
  - b. zaokrąglij ilość warstw i odpowiednio dostosuj ilość gontów.
3. Narysuj linię poziomą albo użyj listwę, aby równo ułożyć gont.
4. Dla pierwszej warstwy połóż podwójną warstwę gontów i przesunь względem siebie, tak aby łączenia pomiędzy nimi nie pokrywały się. Dolna warstwa powinna być przesunięta maksymalnie 1/2 od warstwy górnej. Gont należy instalować powierzchnią szorstką skierowaną ku górze. Tylńa powierzchnia gontu może posiadać uszkodzenia i niedoskonałości, są one dopuszczalne i nie stanowią podstawy do reklamacji.
5. Używaj sztyfcarki, aby przymocować gont do podkonstrukcji.
6. Zachowaj odstęp 1,5 – 3 mm pomiędzy sąsiadującymi gontami, aby pozwolić na swobodny rozkurcz drewna. Wielkość odstępu uzależniona jest od lokalizacji – na bardzo suchym obszarze 1,5 mm będzie wystarczające.
7. Zawsze przesunь względem siebie łączenia kolejnych warstw.
8. Nie dopuść, aby łączenie trzech następujących po sobie warstw znalazły się w jednej linii.



Powyższe informacje nie zastępują lokalnych przepisów.

**THERMORY<sup>®</sup>**

**Excellence in Wood**

Tarasy

Elewacje

Podłogi

Profile saunowe

[www.thermory.pl](http://www.thermory.pl)

[info@thermory.pl](mailto:info@thermory.pl)