

KoskiTherm



Panele do ogrzewania podłogowego









Płyta wiórowa do ogrzewania podłogowego KoskiTherm umożliwia łatwy montaż wodnych systemów ogrzewania w drewnianych podłogach parterowych i pośrednich konstrukcjach podłogowych. Układ bazuje na gotowych rowkowanych panelach podłogowych do wodnych systemów ogrzewania wykorzystujących przewody o grubości 16–17 mm lub 20 mm.

Płyty do ogrzewania podłogowego KoskiTherm zapewniają mniejszy koszt materiałów i krótszy czas instalacji. Produkt umożliwia szybki i łatwy montaż. Nie wymaga też dodatkowych klejów, co eliminuje dodatkowy czas potrzebny do schnięcia. W zależności od materiału końcowe pokrycie podłogowe można montować bezpośrednio na płyty konstrukcyjne osłaniające przewody rurowe.



EASY TO USE

EASY
MACHINING

-  Wydajna konstrukcja
 -  Szybki i łatwy montaż
 -  Maksymalna sprawność cieplna dzięki zmniejszeniu strat ciepłych i mniejszym kosztom paliwa
 -  Natychmiastowa gotowość, brak dodatkowych klejów ani czasu schnięcia
-  Równomierna dystrybucja ciepła dzięki stałej, powtarzalnej wydajności
 -  Znaczne zmniejszenie kosztów materiałów
 -  Możliwość montażu końcowego pokrycia podłogowego bezpośrednio na płytach
 -  Szybkie dostosowywanie się do regulacji temperatury

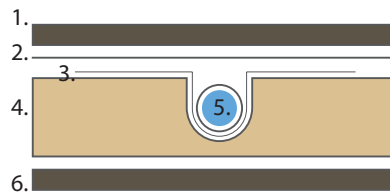
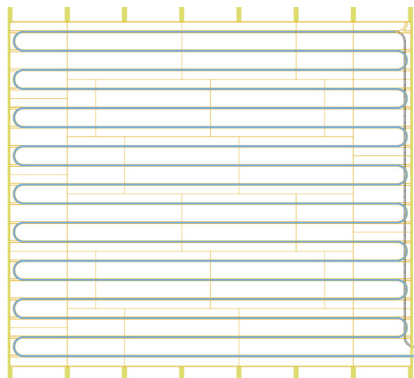

KOSKISEN

KoskiTherm

Specyfikacja techniczna



Surowiec	Trociny i zrębki drzewne z własnej działalności
Deska podstawowa	Płyta wiórowa klasy P6
Klasa formaldehydu	Klasa E1 EN 312 TSCA na zamówienie
Grubość	Standardowa grubość 22 mm
Wymiary	22 x 600 x 1800/2400 mm 22 x 800 x 600 mm (2 nawr.) Rowki do przewodów 16–17 mm
Rozstaw przewodów	22 mm c/c 200 mm
Gęstość	695 kg/m ³
Pióra i wpusty	Cztery krawędzie z piórami i wpustami Nawr., dwie krawędzie z piórami i wpustami
Inne dane	Szczegółowe dane techniczne można znaleźć w deklaracji właściwości użytkowych Koskisen. Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Koskisen.



1. Parkiet, 14 mm
2. Izolacja akustyczna
3. Aluminiowa płyta grzewcza
4. Panel KoskiTherm, 22 mm
5. Rura grzewcza wypełniona wodą Ø 16–17 mm
6. Konstrukcja podłogi, odległość od środków legarów 300 mm

Zrównoważony rozwój

Produkty Koskisen są bezpieczne w zakresie swojego przeznaczenia i spełniają ustalone dla nich konkretne wymagania jakościowe, środowiskowe i produktowe. Kładziemy nacisk na odpowiedzialny i zrównoważony rozwój produktów. Skupiamy się na poprawie długoterminowego użytkowania, odnawialności, bezpieczeństwa i identyfikowalności produktów. Więcej informacji: koskisen.com/sustainability

Dodatkowe informacje

Płyty wiórowe Koskisen są wykonane z pozyskiwanych wewnętrznie trocin tartacznych i zawierają 90% prawdziwego drewna. Nasza profesjonalna kontrola jakości zapewnia, że płyty wiórowe Koskisen są zawsze czyste i nie zawierają piasku i innych nieczystości. Płyty wiórowe o wysokim poziomie czystości i jakości są łatwe do obróbki i nie uszkadzają ostrzy pił.

Informacje, choć opracowane w oparciu o szeroko zakrojone testy, mają jedynie charakter informacyjny i nie wiążą się z udzieleniem żadnych gwarancji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia. Wszelkie wady inne niż te spowodowane wyraźnie zweryfikowanymi niedociągnięciami w produkcji lub obsłudze ze strony dostawcy obciążają użytkownika. Wszelka odpowiedzialność odszkodowawcza jest ograniczona do wartości wadliwych płyt. Sprzedający nie gwarantuje, że towar nadaje się do określonego celu, chyba że złoży pisemne oświadczenie o przydatności.



Zakład Płyt

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
tel. +358 20 553 41
koskisen.com



2412-CPR-1301-01