

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
MACHININGECO-
FRIENDLYLOW
EMISSION

-  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



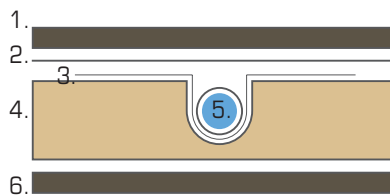
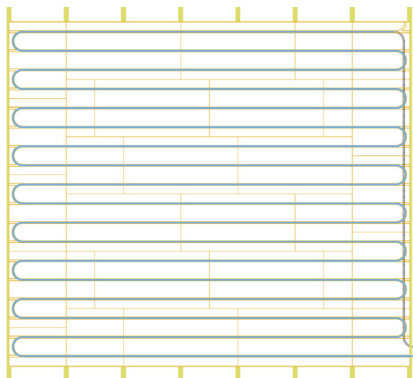
KOSKISEN

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. Odwiedź stronę koskisen.com/download .



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

Dodatkowe informacje

Środowisko naturalne

Drewno, czyli wykorzystywany przez nas surowiec, to ekologiczny i odnawialny materiał, który wiąże dwutlenek węgla w całym cyklu użytkowania. Płyty wiórowe Koskisen produkowane są w Finlandii zgodnie z najbardziej restrykcyjnymi zasadami dotyczącymi zrównoważonego rozwoju. W Finlandii firma Koskisen jest pionierem w dbaniu o środowisko naturalne w leśnictwie, a nasz łańcuch dostaw drewna jest całkowicie przejrzysty. Fińskie lasy stanowią w większości własność prywatną. Ich właściciele przywiązują dużą wagę do długotrwałej polityki i gospodarki leśnej. Każdego roku fińskie obszary leśne powiększają się pomimo wycinki. Gwarantuje to, że nasze materiały są zrównoważone i przyjazne dla środowiska.

Dodatkowe informacje

Płyty wiórowe firmy Koskisen produkowane są z trocin pochodzących z naszego własnego tartaku i w 85% składają się z prawdziwego drewna. Profesjonalna kontrola jakości pozwala zapewnić, że płyty wiórowe Koskisen są zawsze czyste – nie zawierają piasku ani innych zanieczyszczeń. Czyste, wysokiej jakości płyty wiórowe są łatwe w obróbce i nie uszkadzają tarcz tnących.

Choć prezentowane informacje poparte są kompleksowymi badaniami, służą wyłącznie jako wskazówki i nie udziela się w odniesieniu do nich żadnej gwarancji. Zastrzegamy prawo do wprowadzenia poprawek w specyfikacjach bez powiadomienia. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za wszelkie defekty inne niż bezsprzecznie wynikające z produkcji lub obsługi przez dostawcę. Wszelkie roszczenia odszkodowania ograniczone są do wartości wadliwych paneli. Sprzedawca nie gwarantuje stosowności towarów do określonego zastosowania, chyba że stosowność została zadeklarowana na piśmie.



Zakład Płyt

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



2412-CPR-1301-01