

FŰTHETŐ PARKETTACSODÁK

ROTH PADLÓFŰTÉSI RENDSZEREK
PARKETTÁVAL

— FŰTÉSTERVEZÉSTŐL A PARKETTÁZÁSIG
MINDENT EGY HELYEN!



A RENDSZER ELEMEI

• A NÉMETORSZÁGI PIACVEZETŐ ROTH GYÁR TERMÉKEI MAGYARORSZÁGON

A Roth termékek segítségével végre nálunk is mindennaposá válhat a parkettás padlófűtés. Az igazán energiatakarékos házak fűtési rendszere minden esetben a padlófűtés. **Ezek a rendszerek 20%-kal kevesebb energiát fogyasztanak**, mint a hagyományos fűtési berendezések, ami az egyre növekvő energiaárak mellett nem elhanyagolható szempont.

A Roth gyár komplett, minden igényt kielégítő padló- és falfűtési/hűtési rendszereket kínál minden felhasználási területre:

• lakóházakba • irodaépületekbe • sportlétesítményekbe • szabadtéri felületfűtésre

• A TRÓPUSIFA-STÚDIÓ TERMÉKEI

A tömör és többrétegű kész és félkész import parketták mindenben megfelelnek a padlófűtés különleges követelményeinek, szépségükben és egyediségükben minden igényt kielégítenek.

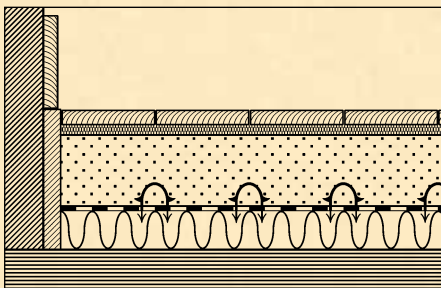
KOMPLEX FŰTÉSI RENDSZEREK

PADLÓFŰTÉSI MÓDOK:

Nedves eljárással, betonozással készült padlófűtés

Száraz technológiával készült padlófűtés

NEDVES ELJÁRÁSSAL KÉSZÜLT PADLÓFŰTÉS



[a] Betonozással:

A padlófűtés rétegében minimum 4 cm vastagságú esztrichbetont kell készíteni. Ebben az ún. fűtőbetonban van a 35–45°C fokkal fűtővízzel fűtött (14–22 mm átmérőjű) padlófűtőcső.

A padlófűtésre kifejlesztett parkettánál is fontos betartani a következőket:

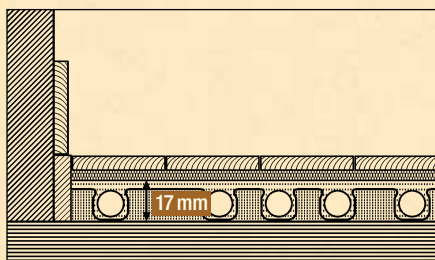
• A beton hőmérséklet maximum 29°C lehet.

A parketta hőmérséklete nem lehet magasabb 27°C fokra és alacsonyabb, mint 15-17°C, a levegő relatív páratartalmának pedig 45-60%-nak kell lennie. A beton biztosítja a csövek körüli tökéletes hővezetést.

• A parkettát kétkomponensű poliuretán ragasztóval kell a kiegyenlített, száraz aljzatra ragasztani.

Több mint 20 féle fafajtából választhatnak tömörfa parkettát 6, 9, 10, 14 mm-es vastagságban, kidolgozásuk foka szerint nyers és kész állapotban. Felépítésük szerint a tömörfa mellett széles választékban található többrétegű parketta, melynek egy részét ragasztani kell, másik részét elég egymásba pattintani.

[b] ClimaComfort rendszerrel:



Az ultravékony beépítési méret gyorsan reagáló rendszert eredményez, ami új perspektívát nyit a tervezők számára.

A padlóra, falra, mennyezetre elhelyezett rendszerlemez és a benne lévő csöveket speciális habarccsal kell levakolni.

Az így elkészült 17 mm-es fűtőréteg Európában a legjobb, legvékonyabb padló-, falfűtésnek, illetve mennyezeti fűtésnek minősül.



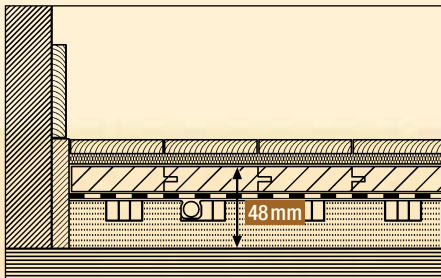
SZÁRAZ TECHNOLÓGIÁVAL KÉSZÜLT PADLÓFŰTÉS

FŰTÉSI RENDSZER KORSZERŰSÍTÉSE – PARKETTÁZÁSSAL

Magyarországon újdonságnak számít. Egyszerű, gyors, időt megtakarító beépítés. A rendszer használatához nem szükséges betonréteg felhordása, így nem kell 3-4 hetet várni az esztrich száradására. A parketta azonnal ráhelyezhető a fűtőrétegre.

Ez a technológia alkalmazható új épületeknél is, de hatalmas lehetőségeket kínál

- *elsősorban régi, fafödemes házak fűtésrendszerének felújításánál, ahol a födém nem bírná ki a betonterhelést;*
- *panelházak lakásainak felújításánál, ahol alacsony az építési magasság.*

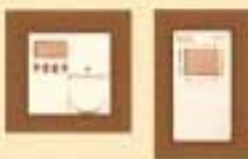


Egy 100 négyzetméteres lakás fűtés és burkolat felújítását egy hét alatt lehet elvégezni.

A fűtőréteg 48 mm.

Minden eddigi fűtési rendszernél energiatakarékosabb, korszerűbb, gyorsabban kivitelezhető.

A fapadló lerakásánál és a fűtési rendszer működésénél ugyanazokat az útmutatókat kell betartani, mint a nedves technológiás padlófűtésnél.



A Roth padlófűtési rendszerekben egy speciális felületi termosztát biztosítja, hogy a parketta hőmérséklete ne haladja meg a 27°C fokot. Könnyen programozható, külön érzékeli a szoba és a parketta hőmérsékletét.

Roth



TRÓPUSIFA
STÚDIÓ

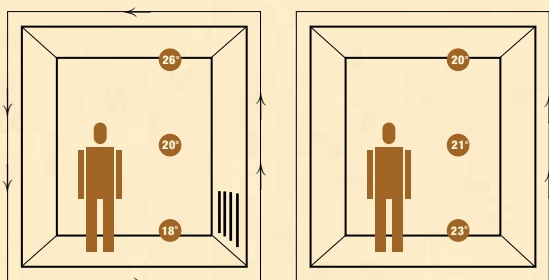
Miért választottam én is a Roth termékeit?

- A Roth gyár Németország egyik piacvezető, tíz gyárból álló, épületgépész óriáscége.
- Minden forgalmazott terméke Németországban készül, nincsenek külföldi beszállítói.
- A termékek egyenesen a gyárból kerülnek a magyarországi végfelhasználóhoz.
- Garanciás probléma esetén 3 napon belül megoldható a gyári csere.
- A Roth minden termékére minimum 10 év garanciát ad.

KÜLÖNLEGES TRÓPUSIFA PARKETTÁK – ROTH PADLÓFŰTÉSRE

Miért választottam én is a Trópusifa-Stúdió által forgalmazott termékeket?

- A padlófűtéses parketta gyártáshoz szükséges fafajták kiválasztása tudatos.
- A fák feldolgozása és előkészítése szakszerű, a gyártási technológia európai színvonalú.
- A gyártók a parkettagyártás összes technológiai lépésénél figyelnek a padlófűtés szigorú követelményeinek betartására.
- A parkettával burkolt padlófűtés kellemes, természetes hangulatot áraszt.
- Hasonló hőérzet mellett 20-25%-os az energiamegtakarítás.



SZOLGÁLTATÁS ÉS TANÁCSADÁS

A hibátlan tervezéshez, a jól működő fűtésrendszerhez, a szép és tartós parkettaburkolathoz azonban nemcsak kiváló alapanyagok szükségesek, hanem megfelelő szakembergárda is. Ezt mi biztosítjuk szolgáltatásunkkal.

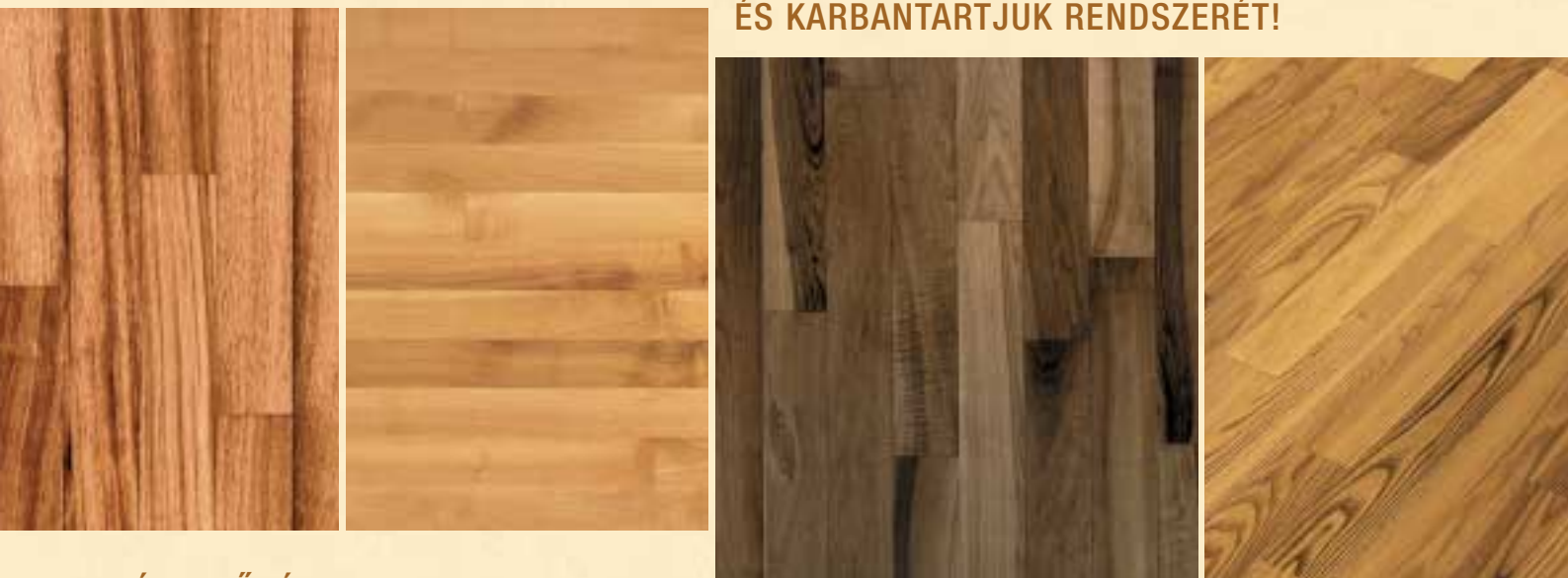
Fűtési rendszereinkhez az alapanyagot a németországi piacvezető Roth gyár adja, parkettáinkat többek között az az ALI parkettagyár szállítja, amely először gyártott tőmőrfából előkezelt készparkettát.

A fűtési rendszerek tervezését a Roth gyár kizárólagos képviselője, a Magyarországon nagy tapasztalattal rendelkező Thermo Kft. biztosítja, a parketták forgalmazója és a parkettakerakás kivitelezője a Trópusifa-Stúdió.

Ha többet szeretne megtudni fűtési rendszereinkről, padlóinkról, szívesen segítünk.

KIVÁLASZTJUK, MEGTERVEZZÜK, KIVITELEZZÜK

ÉS KARBANTARTJUK RENDSZERÉT!



ELÉRHETŐSÉG:

Roth Szaküzlet 1113 Budapest, Kosztolányi Dezső tér 5. Tel.:+361 466-9068, www.roth-hungary.hu

Energetikai- és Épületgépész mérnökiroda, Thermo Kft. 1122 Bp., Krisztina krt. 27. Tel.:+361 356-2046, www.thermo.hu, www.geosolar.hu

Parkettabemutató-terem, Trópusifa-Stúdió 1036 Budapest, Bécsi út. 85. Tel.:+361 430-0150, www.tropusifa.hu