

Uponor Siccus 16

Felújítás új szintre emelve

Az Uponor Siccus 16 egy úttörő padlófűtési rendszer, amely átalakítja a felújítási projekteket. Az alacsony, mindössze 20 mm-es rendszermagasságának, a közvetlen padlóburkolásra való alkalmasságának és gyors beépíthetőségének köszönhetően az Uponor Siccus 16 optimális megoldás az energiahatékony fűtéshez.

Akár meglévő terek korszerűsítéséről, akár új építésről van szó, az Uponor Siccus 16 optimális komfortot, csökkentett energiafogyasztást és gyorsabb projektmegvalósítást biztosít, így a kivitelezők és a tervezők számára egyaránt előnyös választás.

Miért éri meg az Uponor Siccus 16-ot választani?

Tökéletes választás felújításokhoz

Ideális magassági korlátokkal rendelkező helyiségekbe, ahol fontos a padló rétegvastagsága. Nem kell az ajtók, villanykapcsolók vagy küszöbök helyét megváltoztatni.

Energiahatékony

Az optimalizált hőelosztás 90%-os fűtési teljesítményt biztosít az első órán belül, így csökkenti az energiaköltségeket.

A helyiség használata csak minimális ideig korlátozott

Gyors telepítés, amelyhez akár egy ember is elegendő. A hagyományos rendszerekhez képest 40%-kal csökkenti a telepítési időt, és minimalizálja a bérlők vagy lakók életének megzavarását a felújítás alatt.

Költségmegtakarítást eredményez

Kevesebb munkafolyamat a telepítés során, ez alacsonyabb munkaerő- és anyagköltséget eredményez, így a kivitelezők és a tulajdonosok számára megfizethetőbbé teszi a beruházást.



Válassza az Uponor Siccus 16 padlófűtési rendszert.
Tudjon meg többet az uponor.hu weboldalon.



Alacsony rendszermagasság

A 20 mm-es Siccus 16 panel lehetővé teszi a közvetlen padlóburkolást további teherelosztó rétegek nélkül, így helyet és időt takarít meg. (A padlóburkolás előtt minden esetben kérje ki a burkolatgyártó véleményét.)

Közvetlen padlóburkoláshoz is alkalmas

Bizonyított technológia: a laminált padló, a parketta és a járólappal közvetlenül a rendszerlemezre helyezhető. (A padlóburkolás előtt minden esetben kérje ki a burkolatgyártó véleményét.)

Gyors reakcióidő

20 percen belül eléri az optimális fűtési teljesítményt: minimális várakozási idővel biztosítja a komfortot. (A fűtési teljesítmény függ a betervezett előremenő és visszatérő hőmérséklettől.)

Alacsony hőmérsékleten működő rendszer

A fenntartható energiafelhasználás érdekében kompatibilis a modern fűtési technológiákkal, beleértve a hőszivattyúkat.

Masszív és tartós, kis súlyú rendszer

A beépített alumínium bevonattal ellátott panelek egyenletes hőeloszlást és tartós teljesítményt biztosítanak, a kis súlyú kialakítás pedig minimalizálja a szerkezeti terhelést, így ideális a statikai kihívásokkal küzdő régebbi épületekhez.

Leading with Water

Uponor Épületgépészeti Kft.

Lorántffy Zs. u. 15/b.

1043 Budapest

Magyarország