



TECHNIK
STUDIO
KFT.




LÉGCSATORNAHÁLÓZAT FELÉPÍTÉSE

ALAP SZELLŐZTETÉS

150-200 m²

C3 Technik Studio kft.
+36-20-219-5775
www.c3technik.hu
info@c3technik.hu

A légcatornahálózat felépítése:

		
Végponti dobozok: 14 db	Osztó-gyűjtő dobozok: 2 db	Műanyag antibakteriális flexibilis csőhálózat és kiegészítők: 3 tek

		
---	---	---

Spiáltkorcolt csőhálózat és idomai:

8 db könyök, 9 m cső, cső és idomkapcsolók, visszacsapószelep, gumis bilincsek, önmetsző lemezcsavar

FIGYELEM! Hőszigetelt flexibilis légcatorna beépítését nem javasoljuk!

Rövid távon olcsóbb ugyan, de hosszú távon nem ajánlott!

- nem tisztítható, nem antibakteriális és nem sima a belső felülete, ezért 1-2 évente cserélni szükséges a gyors koszolódás miatt!

- csak akkor áramlik a levegő megfelelően, ha szakszerűen, teljesen ki van feshítve,

- hangcsillapító kiváltásaként sem javasolt, mert nem egyenértékű a hangcsillapítása, így zajos maradhat a rendszer!



TECHNIK
STUDIO
KFT.

LÉGCSATORNAHÁLÓZAT FELÉPÍTÉSE ALAP SZELLŐZTETÉS 150-200 m²

C3 Technik Studio kft.
+36-20-219-5775
www.c3technik.hu
info@c3technik.hu

		
Hangcsillapító: 4 db	Szellőzősapka: 1 db	Fali kivezetés: 1 db

		
Airy dekor légszelep (befúvás/elszívás) 0db	KU elszívó légszelep: 8 db	KI befúvó légszelep: 6 db

Egyéb megjegyzések a légcsatorna kialakításával kapcsolatban

Az ár nem tartalmaz nyomáskiegyenlítő elemeket és rácsokat az egyes helyiségek között -amennyiben a belső nyílászárók zártak, mindenhol küszöb is található, így ezek beépítése is szükséges.

Kandalló: Amennyiben van kandalló, és az huzatfokozóval rendelkezik, akkor a reteszeléset a gép és a kandalló között vagy a villanszerelő vagy az automatikás szakember feladata elvégezni!!!

Szigetelés: a külső légcsatornaszakaszt szigetelni szükséges az esetleges kondenzáció megakadályozása érdekében!

Hőszigetelő burkon kívül vezetett légcsatornaszakasz hőszigetelésére külön gondot kell fordítani, hogy ne hűljön le a rendszer!!