



KÖR KERESZTEMTSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
DN80-DN125	0,45	gumitömítés	spirálkorcolt
DN160-DN250	0,5	gumitömítés	spirálkorcolt
DN315-DN400	0,55	gumitömítés	spirálkorcolt
DN500-DN630	0,7	gumitömítés	spirálkorcolt
DN800	0,8	gumitömítés	spirálkorcolt
DN1000-DN1250	0,9	gumitömítés	spirálkorcolt

NÉGYSZÖG KERESZTEMTSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kivitel
ø-630 mm	0,6	MEZ keret	lemez
ø31-100 mm	0,8	MEZ keret	lemez
1001-2000 mm	1,0	MEZ keret	lemez

- Megjegyzés:
- légcsatoma anyaga horganyzott acél
 - DN>250 kiegészítő gyári merevítőbordákkal
 - 1000-1500 mm kiegészítő merevítő átkötéssel
 - 1501-2000 mm kiegészítő dupla merevítő átkötéssel
 - rendszer légtömörség EUROVENT szerinti min. 'B' osztály

- MEGJEGYZÉSEK
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!
 - A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki leírással és árazatlan költségvetés kiírással együtt érvényesek!
 - Minden beépítésre kerülő látszó berendezés pontos típusát megrendelés előtt Megrendelővel egyeztetni szükséges!
 - Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésnél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandóak.
 - A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztetessék a szerelési sorrendet!
 - A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
 - Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben oldhatós kötéssel kell kialakítani
 - A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni
 - Légcsatoma hálózat kivitele horganyzott acéllemez
 - A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket teljes felületen alu. bádog fedéssel kell szerelni
 - A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőtávolságok a mérvadóak
 - Minden leágazásnál beszabályozó elemet kell beépíteni
 - 10 méterenként légtömör zárású tisztító nyílást kell kialakítani
 - Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadók!
 - Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fűdémátörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészvezetővel
 - A vízzigetelő/tűzgátló födémeken és falakon történő csőátvezetéseket vízáró/tűzgátló módon kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadók!)

JELMAGYARÁZAT

- helyi elszívás
konyhai elszívás

- LAS légcsatoma alsó sík szinti burkolt padlósíkhhoz képest
LFS légcsatoma felső sík szinti mennyezeti fűdémíkhöz képest
CT légcsatoma cső középtengely szinti burkolt padlósíkhhoz képest
PSZ/ pillandószelep, kézi
ZS/ szabályozó zsalu, kézi
PSZ./M/ pillangószelep, motoros
ZS./M/ szabályozó zsalu motoros
VAV/ VAV ELEM
CAV/ CAV elem
TCS/ tűzcsappantyú, motoros
TCS./M/ tűzcsappantyú, mechanikus
HCS hangcsillapító
EV/ esővédő zsalu
VSZ/ visszacsapó szelep, mechanikus

revo	2021.12.	kiviteli tervdokumentáció
Verzió	Dátum	Módosítás tárgya

PROJEKT	ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE		
HELYSZÍN	H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.		
HRSZ	32934		
ÉPÍTETŐ	BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA 1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.		
GENERÁL TERVEZŐ	ZIP ARCHITECTS KFT. RUPPERT ANDRÁS JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA PÁNOVITS NORBERT SIMON LÁSZLÓ É 08-0585 É 08-0639		
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ	PARSCH ÁDÁM NAGY GYÖRGY PARSCH KFT okl. épületgépész-mérnök gépészmérnök H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-236-5184 G-01-15737		
TERVTÍPUS	kiviteli revo	LÉPTÉK	M 1:50
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	980x420
TERVLAP	LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ A. ÉPÜLET - TETŐ		GL- A.03