



KÖR KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK -

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kívitel
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 KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK -

ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

Méret	Lv (mm)	Csatlakozás	Kívitel
6-630 mm	0,6	MEZ keret	lemez
631-100 mm	0,8	MEZ keret	lemez
1001-2000 mm	1,0	MEZ keret	lemez

- Megjegyzés:
- légszatóma anyaga horganyzott acél
 - DN250 kiegészítő gyári merevítőbordákkal
 - 1000-1500 mm kiegészítő merevítő átkötéssel
 - 1501-2000 mm kiegészítő dupla merevítő átkötéssel
 - rendszer légfómság EUROVENT szerinti min. 'B' osztály

MEGJEGYZÉSEK

- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ JÓVÁHAGYÁSÁVAL LEHET!
- A tervrajzok a tervekkel együtt kiadott műszaki leirással és árazatlan költségvetés kiírással együtt érvényesek!
- Minden beépítésre kerülő látszó berendezés pontos típusát megrendelés előtt Megrendelővel egyeztetni szükséges!
- Minden beépítésre kerülő berendezés beépítésénél a gyártó előírásai maradéktalanul betartandók.
- A kivitelezés megkezdése előtt a szakági és generál vállalkozók minden esetben egyeztessék a szerelési sorrendet!
- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben oldahatós kötéssel kell kialakítani
- A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni
- Légszatóma hálózati kivétel horganyzott acéllemez
- A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket teljes felületen alu. bádoggal fedéssel kell szerelni
- A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőtávolságok a mérvadóak
- Minden légaegységnek beszálló elemet kell beépíteni
- 10 méterenként légfómság zárású tisztító nyílást kell kialakítani
- Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértékadóak!
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és födémátalakítások készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építésztervezővel
- A vízszigetelő/tűzgátló födémeken és falakon történő csatlakozásokat vízáró/tűzgátló módon kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértékadóak!)

JELMAGYARÁZAT

- helyi elszívás
- konyhai elszívás

- LAS légszatóma alsó sík szintű burkolt padlósíkhöz képest
- LFS légszatóma felső sík szintű mennyezeti födémíkhöz képest
- CT légszatóma cső középtengely szintű burkolt padlósíkhöz képest
- PSZ/ pillandószelep, kézi
- ZS/ szabályozó zsalu, kézi
- PSZ./M/ pillandószelep, 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

PROJEKT

ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ

LÉTESÍTÉSE

H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.

HRSZ 32934

ÉPÍTETTŐ BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA

1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.

GENERÁL TERVEZŐ ZIP ARCHITECTS KFT.

RUPPERT ANDRÁS É 08-0585

JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA É 08-0639

PÁNOVITS NORBERT

SIMON LÁSZLÓ

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ PARSCH ÁDÁM okl. épületgépész-mérnök G-01-15737

NAGY GYÖRGY gépészmérnök

PARSCH KFT H-1016 Budapest, Berényi utca 9.

e: parsch.hvac@gmail.com

m: 06-20-236-5184

TERV TÍPUS kiviteli | revo

LÉPTÉK M 1:50

DÁTUM 2021. december

RAJZ LAP 980x420

TERV LAP LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ

A. ÉPÜLET - 6. EMELET

GL-A.02