



KÖR KERESZTEMETSZETŰ 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 KERESZTEMETSZETŰ LÉGTECHNIKAI VEZETÉKEK - ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

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

Megjegyzés:  
- légszűrő anyaga horganyzott acél  
- DN>250 kiegészítő gyári merítőtáborokkal  
- 1000-1500 mm kiegészítő merítőtáborokkal  
- 1501-2000 mm kiegészítő dupla merítőtáborokkal  
- 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 költségvetéssel együtt érnyesek!
  - 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 egyeztetéssel a szerelési sorrendet!
  - A tervben jelölt méretek a helyszínen ellenőrzendőek!
  - Szerelvények, berendezések szerelését minden esetben oldhatók kötéssel kell kialakítani
  - A gépészeti berendezések rögzítéséhez rezgéscsillapítóval ellátott megfogásokat, alátámasztásokat kell alkalmazni
  - Légszűrő hálózati kivétel horganyzott acéllemez
  - A kültérben szerelt légtechnikai vezetékeket teljes felületen alu. bádorg fedéssel kell szerelni
  - A szabályozó készülékek beépítésénél a gyártói védőtávolságok a mérvadóak
  - Minden légszűrőnél beszabályozó elemet kell beépíteni
  - 10 méterenkénti légáramlás zárszerű tisztító nyílást kell kialakítani
  - Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő OTSZ előírásai mértéktadó!
  - Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és födémátalakítások készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyni azokat a generál építésztervet!
  - A vízzelvezető/tűzgátló födémeken és falakon történő csatlakozásokat vízzáró/tűzgátló módon kell kialakítani (Tűzvédelmi vonatkozásban az érvényben lévő tűzvédelmi szabályzat előírásai mértéktadó!)

Figyelem: az általános szinti alaprajz az 1.emeleti építész alaprajz alapján készült, mely az 1-5. emeleti gépészeti szerelésre vonatkozik.

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-mémők gépészmémők  H-1016 Budapest, Berényi utca 9. e: parsch.hvac@gmail.com m: 06-20-236-5184  G-01-15737		
TERVTÍPUS	kiviteli   revo	LEPTÉK	M 1:50
DÁTUM	2021. december	RAJZLAP	980x420
TERVLAP	LÉGTECHNIKA ALAPRAJZ A. ÉPÜLET - ÁLTALÁNOS SZINT		GL- A.01