

JELMAGYARÁZAT

Tervezett Friss levegő

Anyag: Horganyzott acél csőkapocs csoló vagy MEZ keretes kötéssel.
Szigetelés: Csak az épületen belül : zártcellás szigetelés 19mm

Tervezett Komfort levegő befűtés

Anyag: Horganyzott acél csőkapocs csoló vagy MEZ keretes kötéssel.
Szigetelés: 19mm zártcellás szigetelés,

Tervezett Komfort levegő elszívás

Anyag: Horganyzott acél csőkapocs csoló vagy MEZ keretes kötéssel.

Tervezett Komfort levegő kidobás

Anyag: Horganyzott acél csőkapocs csoló vagy MEZ keretes kötéssel.

— Hangcsillapító, kör ill. négyszög keresztmetszetű

— Befűjt légmennyiség

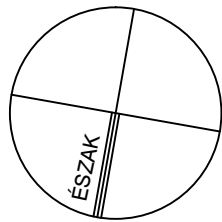
— Elszívott légmennyiség

SZELŐZÉS, horganyzott acél – VENTILATION, galvanized steel														(MSZ EN 10296:2004; MSZ EN 10220:2003.)	
MÉRET – SIZE	DN100	DN125	DN160	DN200	DN250	DN315	DN355	DN400	DN450	DN500	DN560	DN630	DN710		
FALVASTAGSÁG – WALL THICKNESS (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9		
SÚLY (üres) – WEIGHT (empty) (kg/m)	1,14	1,41	2,02	2,56	3,18	4,41	4,96	6,01	8,6	9,54	12,2	14,0	15,5		
FÜGESZTÉS TÁVOLSÁG – DISTANCE SUPPORTING (m)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
SZIGETELÉS VASTAGSÁG – INSULATION THICKNESS (mm)	20	20	20	20	20	20	50	50	50	50	50	50	50		

KOMFORT RENDSZEREK LÉGCSATORNÁI :			
-Négyszög keresztmetszetű szellőző vezetékek:			
Anyag:	Méret:	Lemezvastg.	Súly / m ²
horganyzott acél	150-500	0,7 mm	5,5 kg/m ²
horganyzott acél	501-1000	0,9 mm	7,1 kg/m ²
horganyzott acél	1001-	1,1 mm	8,6 kg/m ²
-Kör keresztmetszetű szellőző vezetékek:			
Anyag:	Méret:	Lemezvastg.	Súly / m ²
horganyzott acél, borda nélkül	Ø80-400	0,5 mm	3,97 kg/m ²
horganyzott acél, bordával	Ø450-900	0,5 mm	3,97 kg/m ²
horganyzott acél, bordával	Ø1000-1100	0,7 mm	5,5 kg/m ²
horganyzott acél, bordával	Ø1101-1600	0,9 mm	7,1 kg/m ²

MEGJEGYZÉSEK

- A légcsonatokat, légkezelőt rezgésmentesen kell elhelyezni.
- Az induló gerincvezetékekbe (befűvő, elszívó) Ø20mm belső átmérőjű, kupakkal ellátott mérőcsonkokat kell elhelyezni.
- A kiépített légtechnikai vezetékeken tömörségi vizsgálatokat kell végezni.
- Minden csővezeték felirati táblával (színelölés, áramlás iránya) kell ellátni.
- A légcsonatnak 90°-os iránytöréseit ívként kell kiképezni.
- Csővezeték a gyártó előírásai szerinti merevítéssel kell ellátni.
- Az anemosztátok elhelyezésénél az álmennyezeti, a belsőépítészeti és a lámpakiosztási tervet figyelembe kell venni.
- Minden csővezeték felirati táblával (színelölés, áramlás iránya) kell ellátni.
- Tűzszakaszokon átvezetett légcsonatnába tűzcsappantyút kell beépíteni.



TERVEZŐ CÉG:

BauComPlan Kft
e-mail: bozoju@gmail.com

1096 Budapest
Thaly K. u. 10.
mobil tel.: 06/20/392-6720

BAU
COM
PLAN

MEGRENDELŐ:

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára
1067 Budapest, Eötvös u. 7.

MUNKAMEGNEVEZÉSE:

1067 Budapest, Eötvös u. 7. Hrsz.: 29452
IRATRAKTÁR KIALAKÍTÁS; KIVITELI TERV

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

LÉGTECHNIKA
KAPCSOLÁSI RAJZ

GL-00.1

FELELŐS TERVEZŐ:	ÉPÜLETGÉPÉSZ:	ÉPÜLETVILAMOSSÁG:	LÉPTÉK:	DÁTUM:
Bozóki Judit E1 01-4490	Pilz Norbert G1 01-1666	Nagy Julietta V1 01-3564		2018.04.06.