

Clientکارفرماشرکت گهر پارک سیرجان

Project Nameعنوان پروژههتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

Locationموقعیتسیرجان

Drawing Titleعنوان نقشهکانال کشی تهویه مطبوع طبقه ۴+



Guide Chart

- ۱-جنس کانال های سیستم تهویه مطبوع ورق کالوئیزه است که ضخامت آنها طبق جدول ضخامت ورق انتخاب می شود .
- ۲- درجه و دمیتهای هوای رفت و برگشت از جنس آلومینیومی است . درجه های دمیردار دارای کلید فرمان دستی برای تنظیم و کنترل هستند .
- ۳- پیمائگار موظف است با کمک دمیتهای مربوط به درجه ، مقدار هوای خروجی از هر کدام از درجه های هوا را مطابق ارقام ارائه شده در نقشه ها تنظیم نماید .
- ۴- کانال های افقی سیستم تهویه مطبوع در فضای سقف کاذب اجرا می شود .
- ۵- پیمائگار باید قبل از اجرا کلیه نقشه های ناسیسات را با نقشه های معماری و سازه هماهنگ نماید و به تایید دستگاه نظارت برساند .

کمترین ضخامت ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع چهارگوش		
بزرگترین بعد مقطع کانال (اینچ)	ضخامت ورق (میلی متر)	آلومینیومی
۳۰ تا ۰.6	0.6	1
۶۰ تا ۱.25	0.75	1.25
۹۰ تا ۱.5	1	1.5
بزرگتر از ۹۰	1.25	1.75

۶-عایق کانال های برگشت از نوع الاستومری K-Flex با چسب مخصوص K-Flex وضخامت ۶ الی ۹ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رانیزوها و اتاق های هواساز است.

۷-عایق کانال های رفت از نوع الاستومری K-Flex با چسب مخصوص K-Flex وضخامت ۹ الی ۱۲ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رانیزوها و اتاق های هواساز است.

- پیمائگار موظف است که پیش از آغاز هر قسمت از کار تمام نقشه های مربوط به آن قسمت را با دقت کنترل نماید و در صورت مشاهده اتمام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور متذکر نماید .

Drawing Info

ویرایش	REVISION	0A	---	---	---
وضعیت	STATUS	IFC	---	---	---
تاریخ	DATE	1402/11/09	---	---	---
طراح	DESIGNED BY	PH2	ن.غالی	---	---
کنترل	CHECKED BY	PH2	---	---	---
طراح	DESIGNED BY	PH1	م.شریعی	---	---
تصویب	APPROVED BY	PH1	---	---	---
هماهنگ کننده	COORDINATED BY	PH1	آ.حاجی	---	---
مدیر پروژه	PROJECT MANAGER	---	آ.حاجی	---	---

ویرایش	REVISION	SEQUENCE	DOCUMENT	Group	سایز	SIZE
00	MHD/02	DWG	Mech	A3	گروه	شماره مدرک
PHASE	PROJECT C.	SCALE	53	فاژ	مقیاس	ویرایش
P2	SIRJ	واحد	UNITS	m	مقیاس	شماره مدرک

