

کارفرما

شرکت گهر پارک سیرجان

عنوان پروژه

هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

موقعیت

سیرجان

عنوان نقشه

رایزر دیاگرام کانال کشی تهویه مطبوع ۲

Legend

Guide Chart

- ۱-جنس کانال های سیستم تهویه مطبوع ورق گالوانیزه است که ضخامت آنها طبق جدول ضخامت ورق انتخاب می شود .
- ۲- درپچه و دمیبرهای هوای رفت و برگشت از جنس آلومینیومی است . درپچه های دمیبردار دارای کلید فرمان دستی برای تنظیم و کنترل هستند .
- ۳- پیمانکار موظف است با کمک دمیبرهای مربوط به درپچه ، مقدار هوای خروجی از هر کدام از درپچه 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- پیمانکار 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
تا ۳۰	0.6	1
۳۰ تا ۴۰	0.75	1.25
۴۰ تا ۶۰	1	1.5
بزرگتر از ۶۰	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 رازوها و اتاق های هواساز است.

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

- پیمانکار 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 ابهام ، 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.خانی	---	---
کنترل	CHECKED BY	PH2	---	---	---
طراح	DESIGNED BY	PH1	م. شریعی	---	---
تصویب	APPROVED BY	PH1	---	---	---
مدیر پروژه	COORDINATED BY	PH1	آ.حاجی	---	---
مدیر پروژه	PROJECT MANAGER	---	آ.حاجی	---	---

ویرایش	REVISION	شماره مدرک	DOCUMENT	گروه	سایز	SIZE
00	MHD/10	DWG	Mech	61	A3	
فاز	PHASE	کد پروژه	PROJECT C.	مقیاس	واحد	UNITS
P2	SIRJ				m	

