

Client

شرکت گهر پارک سیرجان

کارفرما

Project Name

هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

عنوان پروژه

Location

سیرجان

موقعیت

Drawing Title

کانال کشی تهویه مطبوع طبقه +۱

عنوان نقشه

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- پیمناکار موظف است با تکنک 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- پیمناکار باید قبل از اجرا کلیه نقشه های ناسیسات را با نقشه های معماری و سازه هماهنگ نماید و به تایید دستگاه نظارت برساند.

کمتیرین ضخامت ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع چهارگوش

بزرگترین بعد مقطع کانال (اینچ)	ضخامت ورق (میلی متر)	کمیته ضخامت ورق (آلمینیومی)
تا ۳۰	0.6	1
۳۱ تا ۶۰	0.75	1.25
۶۱ تا ۹۰	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 ۹ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و راینروها و اتاق های هواساز است.

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

پیمناکار 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 اهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس نماید .

Drawing Info

REVISION	0A	---	---	---
تغییرات	IFC	---	---	---
وضعیت	DATE	1402/11/09	---	---
تاریخ	DESIGNED BY	PH2	ن.خانی	---
طراح	CHECKED BY	PH2	---	---
کنترل	DESIGNED BY	PH1	م.شرعی نظام	---
طراح	APPROVED BY	PH1	---	---
تصویب	COORDINATED BY	PH1	آ.حاجی	---
همکار	PROJECT MANAGER	---	آ.حاجی	---
مدیر پروژه				

REVISION	SEQUENCE	DOCUMENT	Group	سایز	SIZE
00	MHD05	DWG	Mech	A3	
PHASE	PROJECT C.	SCALE	مقیاس	واحد	UNITS
فاز	کد پروژه				
P2	SIRJ			m	

