

Client

کارفرماشرکت گهر پارک سیرجان

Project Name

عنوان پروژههتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان

Location

موقعیتسیرجان

Drawing Title

عنوان نقشهرایزر دیاگرام کانال کشی تهویه مطبوع ۱

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 دمیرهای هوای رفت و برگشت از جنس آلومینیومی است . درپچه های دمیردار دارای کلید فرمان دستی برای تنظیم و کنترل هستند .
- ۳- پیمانکار موظف است با کمک دمیرهای 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 (گالوانیزه - رنگ نایز بر) (میلی متر)	آلومینیومی
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 ۶ الی ۹ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رازورها 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 رازورها 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 اتمام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس 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	---	---
	PROJECT MANAGER		آ.حاجی	---	---

ویرایش	REVISION	00	شماره مدرک	SEQUENCE	نوع مدرک	DOCUMENT	گروه	Group	سایز	SIZE
00	MHD/09	DWG	Mech	60	60	60	60	60	60	60
PHASE	PROJECT C.	SCALE	PHASE	PROJECT C.	SCALE	PHASE	PROJECT C.	SCALE	PHASE	PROJECT C.
فاز	کد پروژه	مقیاس	فاز	کد پروژه	مقیاس	فاز	کد پروژه	مقیاس	فاز	کد پروژه
P2	SIRJ		P2	SIRJ		P2	SIRJ		P2	SIRJ

Final Roof
+34.25

Roof
+28.75

Level +4
+23.45

Level +3
+18.70

Level +2
+13.95

Level +1
+9.20

Level +0.5
+5.70

Ground
+2.20

Beem -1
-3.30

Final Roof
+34.25

Roof
+28.75

Level +4
+23.45

Level +3
+18.70

Level +2
+13.95

Level +1
+9.20

Level +0.5
+5.70

Ground
+2.20

Beem -1
-3.30

