

Client	کارفرما	شرکت گهر پارک سیرجان
Project Name	عنوان پروژه	هتل چهار ستاره گهر پارک سیرجان
Location	موقعیت	سیرجان
Drawing Title	عنوان نقشه	کانال کشی تهویه مطبوع بام

Legend



## Guide Chart

- ۱- جنس کانال های سیستم تهویه مطبوع ورق کالونیزه 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 )	کانال ( کالونیزه - رنگ نایدر )	آلومینیومی
۳۰ تا ۴۰	0.6	1
۴۰ تا ۶۰	0.75	1.25
۶۰ 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** و ضخامت 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** و ضخامت 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 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	ن.حاجی	---	---	---
کنترل	CHECKED BY	---	---	---	---
طراح	DESIGNED BY	م. شریعی	---	---	---
تصویب	APPROVED BY	س. نیازی	---	---	---
هماهنگ کننده	COORDINATED BY	آ.حاجی	---	---	---
مدیر پروژه	PROJECT MANAGER	آ.حاجی	---	---	---

ویرایش	REVISION	شماره مدرک	SEQUENCE	نوع مدرک	DOCUMENT	گروه	Group	سایز	SIZE
00	MHD/01	DWG	Mech	52	SHEET	واحد	UNITS	m	A3
فاز	PHASE	کد پروژه	PROJECT C.	SCALE					
P2		SIRJ							

