

۱- جنس کاتال‌های سیستم تهویه مطبوع ورق گالوانیزه است که ضمانت آنها طبق جدول ضمانت ورق انتخاب می شود.

۲- درجه ۱ و درجه ۲ دیرهای هوای رفت و برگشت از جنس آلومینیومی است. درجه های دیرمادر از درجه ۱ کاپی فرمای برای ایزولاسیون و کنترل هستند.

۳- پیمانکار موظف است با کمک دیرهای مربوط به درجه ۱، مقدار هوای خروجی از هر کمد از درجه های هوا را مطابق ارقام ارائه شده در نقشه ها تنظیم نماید.

۴- کاتال‌های اقیانوس سیستم تهویه مطبوع در فضای سقف کاذب اجرا می شود.

۵- پیمانکار باید قبل از اجرای نقشه های تاسیسات را با نقشه های معماری و ساز، هماهنگ نماید و با تأیید دستگاه نظارت برساند.

کمترین ضخامت ورق برای ساخت کانال هوا با مقطع چهار گوش	
بزرگترین بعد مقطع کانال (اینچ)	کمیته ضخامت ورق (میلی متر) فولادی (کالورایز - رنگ ناپایدار) آلومینیومی
۳ تا ۴۰	0.6
۴۰ تا ۶۳	0.75
۶۳ تا ۹۰	1
بزرگتر از ۹۰	1.25

۶- عایق کانال های برگشت از نوع الاستومری **K-Flex** با چسب مخصوص **K-Flex** به ضخامت ۶ الی ۹ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رایزرها و اتاق های هوا ساز است.

۷- عایق کانال های رفت از نوع الاستومری K-Flex با چسب مخصوص K-Flex ضخامت ۹ الی ۱۳ میلیمتر از نوع بدون روکش برای زیر سقف و با روکش آلومینیومی برای محیط های باز و رایزرها 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 ایهام ، نواقص و یا عدم تطابق قبل از اجرا موارد را به مهندس مشاور منعکس نماید .

Drawing Info

.....	DA	REVISION	تغییرات
.....	IFC	STATUS	وضعیت
.....	10251-10	DATE	تاریخ
.....	DESIGNED BY PH2	طراح
.....	CHECKED BY PH2	کنترل
.....	DESIGNED BY PH1	طراح
.....	APPROVED BY PH1	تصویب
.....	COORDINATED BY PH1	هماهنگی کننده
.....	PROJECT MANAGER	مدیر پروژه

SIZE	سایز	Group	DOCUMENT	SEQUENCE	REVISION
A3		گروه	نوع مدرک	شماره مدرک	ویرایش
SHEET		Mech	DWG	MHD/08	00
59		SCALE	PROJECT C.		PHASE
UNITS	واحد	مقیاس	کد پروژه		فاز
m			SIRJ		P2

