

# به نام خدا

چک لیست شماره ۴ :

کنترل کیفیت نصب چهار چوب ها

و صاب فریم پنجره ها

[WWW.ME2CH.COM](http://WWW.ME2CH.COM)

فهرست

الف) کنترل های قبل از اجرای کار : .....

ب) کنترل های حین اجرا: .....

## الف) کنترل های قبل از اجرای کار :

۱. کنترل ابزار کار پیمانکار و اطمینان از کامل و سالم بودن ابزار مورد نیاز
۲. کنترل اجرای پلاستر قبل از نصب چهار چوب ها و صاب فریم پنجره ها خصوصا چهار چوب درب ها که بر روی تیغه های ۱۰ سانتی نصب میگردد
۳. کنترل مطابقت ابعاد چهار چوب ها و صاب فریم های دریافتی با درخواست تائید شده اضافه کردن میزان ریشه مورد نیاز چهار چوب درب ها در دیوارها.
۴. کنترل وضعیت ظاهری چهارچوب ها از نظر پوسیدگی ، ضربه ، پیچیدگی ، جوشکار و سنگ زدن ، فارسی بر کردن گوشه ها و ... و عودت بخش معیوب.
۵. کنترل اجرای مناسب ضد زنگ کامل چهار چوب ها و صاب فریم ها.
۶. کنترل تراز کف طبقات و مشخص نمودن تراز نصب فریمها.
۷. تراز نصب چهارچوب سرویسیا ۱۰ سانتیمتر بالاتر از چهارچوب اتاق خوابها باشد.

## ب) کنترل های حین اجرا:

- ۱- کنترل محل نصب چهار چوب و صاب فریم بر اساس نازک کاری (به نحوی که صاب فریم پنجره ها ، هم باد بلوک چینی از طرف داخلی تیغه و چهار چوب درب اتاق ها و درب های ضد سرقت به اندازه نازک کاری از بر بیرونی تیغه های مربوطه بیرون زده باشد).
- تذکر : در راستای عرض درها حتما میبایست چهار چوب درب ها ( بدون در نظر گرفتن صاب فریم درهای ضد سرقت ) به اندازه نازک کاری دیوار محل نصب چهار چوب از تیغه چینی فاصله داشته باشد .
- ۲- کنترل شاقول و تراز بودن نصب چهار چوب و صاب فریم و رعایت OKB پنجره ها بر اساس خط تراز طبقه و رعایت ۱۰۰ سانت ارتفاع از کف موجود.
- تذکر : چهارچوب درهای چوبی، بایستی از قسمت بالای آنها در یک تراز باشند.
- ۳- کنترل ارتفاع باقی مانده پس از کفسازی زیر چهار چوب درب بر اساس خط تراز طبقه. (حداقل ارتفاع بعد از اتمام کفسازی ۱/۹ متر باشد).
- ۴- کنترل عدم پیچیدگی در حین نصب چهار چوب و صاب فریم. (ریسمان ضربدری)
- ۵- کنترل هم بادی چهار چوب درب های که روی دیوار هم باد نصب میشوند. (با شمشه و ریسمان)
- ۶- کنترل تراز و هم راستای ارتفاع روی چهار چوب درب ها.

- ۷- کنترل مطابقت جهت بازشو چهار چوب ها با نقشه معماری.
- ۸- کنترل هم راستای چهار چوب درب ها و صاب فریم پنجره ها در نما.
- ۹- کنترل عمق مهارى داخلی چهارچوب (میلگرد و یا تسمه قرار داده شده در پائین چهارچوب) از کف تمام شده و حصول اطمینان از عدم ایجاد مزاحمت در انجام کفسازی (حداقل ۳ سانتیمتر پائین تر باشد).
- ۱۰- کنترل کیفیت دوغاب و حصول اطمینان از پر شدن چهار چوب با دوغاب.
- ۱۱- کنترل پوشش دور صاب فریم ها با توری مرغی قبل از نصب.
- ۱۲- کنترل ایجاد فاصله ۰/۵ سانتیمتری مابین صاب فریم و نعل درگاهی.
- ۱۳- کنترل در امتداد و شاقول بودن چهارچوب پنجره ها در نما. (قپان اندازی)