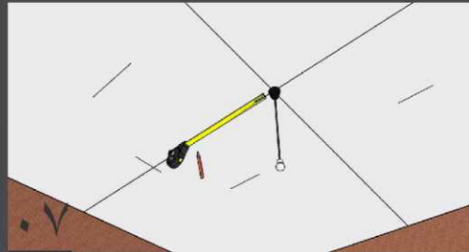


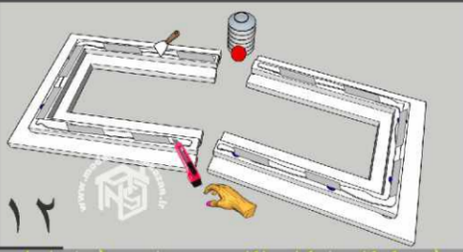
پس از تخریب، با رعایت استاندارد های برق کاری و کمک از یک تکنسین برق شروع به سیم کشی برای انشعابات لازم نموده.



در صورت نیاز به منظور سیم کشی برق هالوژن ها و نوار ال ای دی پس از بررسی های اولیه شروع به تخریب نقاط جهت انشعاب گیری سیم های برق نمایید.



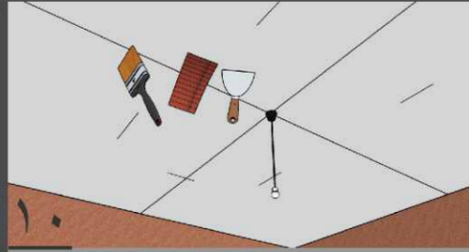
با توجه به اطلاعات موجود نقطه ی مرکزی محیط را بدست آورده و طبقه نقطه بدست آمده و به وسیله یک مداد ابعاد زیر سازی آرک را بر روی دیوار علامت گذاری نمایید.



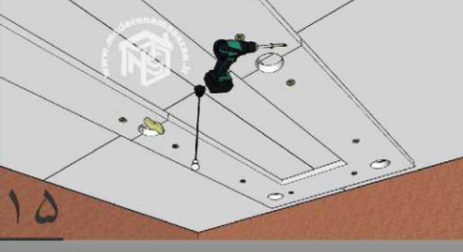
بوسیله ی یک کاتر و از کناره ها کاور چسب همراه محصول را جدا نمایید سپس برخی از نقاط آزاد را که توسط چسب خود محصول پوشش داده نشده اند را بوسیله چسب چوب چسب کاری نمایید. توجه داشته باشید سعی نمایید تا پخش چسب را طوری انجام دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نیاید.



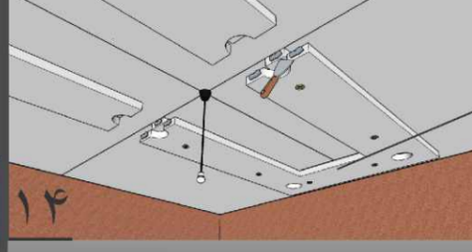
به منظور تست مقاومت سقف یک پیچ ام دی ای را به سقف پیچ کنید در صورت نفوذ و ایجاد گریبی می توانید بدون استفاده از رول پلاک آرک را به سقف متصل نمایید. (توجه داشته باشید برای اتصال مکانیکی در سقف های معمولی، غیر بتونی و یا غیر یوک با صرف نظر از مراحل ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ جای پیچ و رول پلاک کردن، می توان مستقیم از پیچ ام دی ای استفاده کرد.)



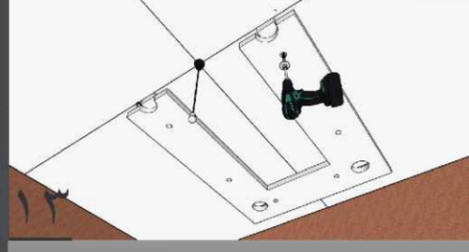
پس از مرحله سیم کشی شروع به بتونه کردن نقاط تخریب به منظور آماده سازی محل نصب نمایید.



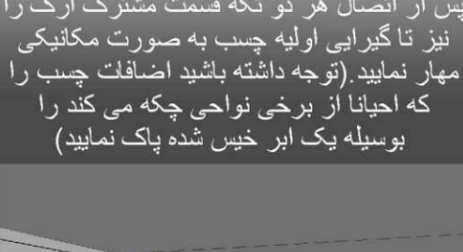
پس از اتصال هر دو تکه قسمت مشترک آرک را نیز تا گریابی اولیه چسب به صورت مکانیکی مهار نمایید. (توجه داشته باشید اضافه چسب را که احیاناً از برخی نواحی چکه می کند را بوسیله یک ابر خیس شده پاک نمایید)



پس از مهار تکه اول به سقف قسمت مشترک با تکه دوم را چسب کاری نموده و به مانند مرحله قبل تکه دوم را به صورت قرینه به سقف اتصال دهید.



توجه داشته باشید به منظور گریابی چسب دو طرفه سقف عاری از هر گونه رطوبت ناشی از روغن، آب و یا گرد و غبار باشد. پس از اطمینان از گریابی اولیه بین چسب دو طرفه همراه محصول اقدام به اتصال مکانیکی به منظور تقویت و ایجاد یک اتصال موقت تا زمان گریابی نهایی توسط چسب چوب نمایید.



درز میانی ما بین سقف و آرک را با ماستیک درزگیر (اکریلیک) درز گیری نمایید. در برخی سطوح به دلیل گپ زیادی ما بین درز سقف و آرک، پروسه ی درزگیری را چندین بار با حد فاصله چند ساعت ادامه دهید تا به یک سطح مطلوب دست یابید.



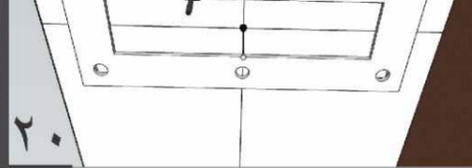
پس از خشک شدن بتونه ها اقدام به سمباده کردن رد بتونه ها نمایید به منظور دست یابی به سطحی صاف و مناسب برخی از نقاط را در دو مرحله بتونه و سمباده نمایید.



در آخر به مانند یک آرک از جنس کناف با گچ شروع به بتونه کاری حفره ها و نقاط آسیب دیده ی آرک نمایید.



توجه داشته باشید با رعایت استاندارد های برق کاری برای سیم کشی از یک تکنسین برق کمک بگیرید. مراحل سیم کشی جهت نورپردازی نوار ال ای دی و لامپ های هالوژن را با توجه به پروسه ی اجرایی می توانید قبل، در حین کار و یا پس از اتمام نصب انجام دهید



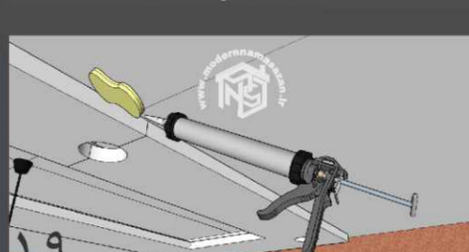
پس از سمباده کردن رد بتونه ها تا بدست آوردن یک نمای مطلوب در چندین مرحله اقدام به رنگ آمیزی آرک نمایید (توجه داشته باشید در صورت نیاز رد بتونه ها را با رنگ غلیظ تر در چندین مرحله رنگ آمیزی نمایید).



توجه داشته باشید که این روش نصب تنها یک روش پیشنهادی می باشد و شیوه های مرسوم دیگر برای نصب آرک های پلیمری در دسترس می باشد.



در هر بار پروسه ی درز گیری به وسیله ماستیک (اکریلیک) اضافهات ماستیک را به وسیله ی یک اسفنج مرطوب پاک نمایید.

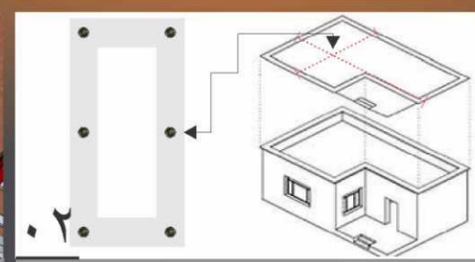


در این مرحله اقدام به اندازه گیری طول و عرض زیرساز آرک نمایید و اطلاعات بدست آمده را در برگه ای ثبت نمایید.

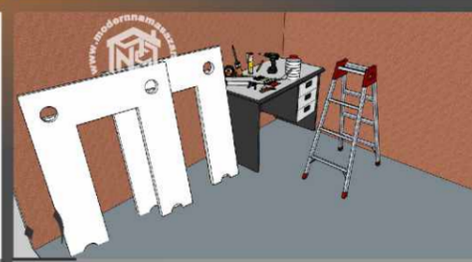
نمای پشتی و زیر سازی آرک پلیمری. ابتدا به صورت پیش فرض در محیطی مسطح دو تکه ی آرک را کنار هم گذاشته و پس از بررسی های اولیه جهت نصب آرک آماده شوید.



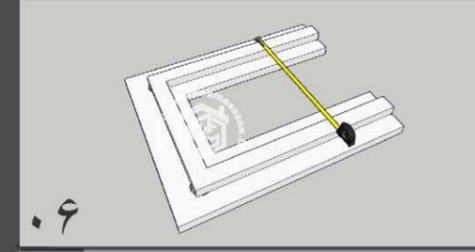
ابتدا اقدام به فراهم نمودن ابزار نصب و آماده سازی فضای نصب نمایید.



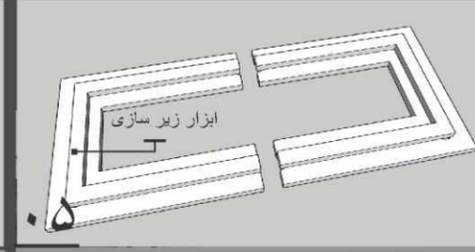
با بررسی محیط و اندازه گیری ابعاد آرک اقدام به ترسیم پلن کاری نمایید.



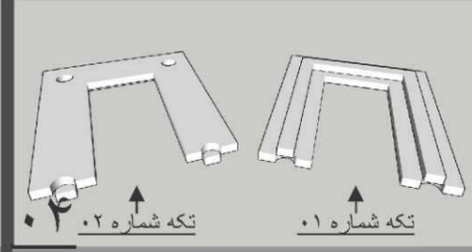
نمای جانبی از آرک ۲ تکه پلیمری به همراه ابزار زیر سازی.



نمای پشتی و زیر سازی آرک پلیمری. ابتدا به صورت پیش فرض در محیطی مسطح دو تکه ی آرک را کنار هم گذاشته و پس از بررسی های اولیه جهت نصب آرک آماده شوید.

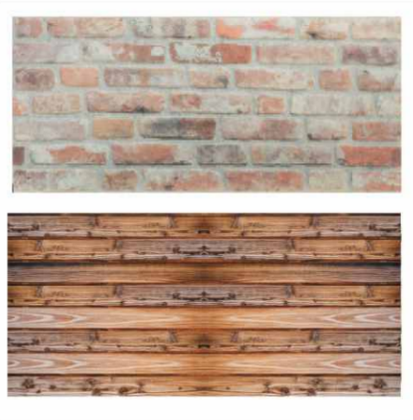


تکه شماره ۰۱



تکه شماره ۰۲

دیوار پوش پلیمری

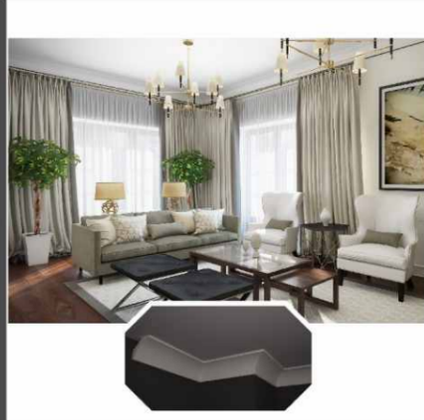


دیوار پوش (استیک وال)



دیوار پوش (استیک وال)

گچبری پیش ساخته پلیمری

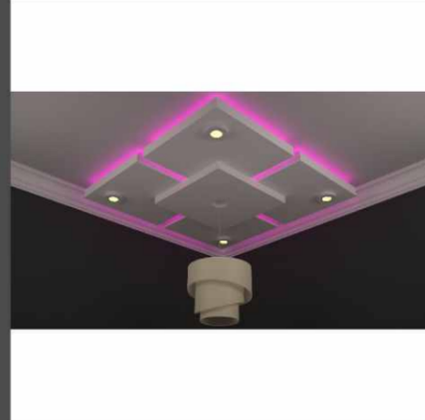


ابزار گلویی پیش ساخته



دور لوستری مدل نور مخفی

کناف پیش ساخته پلیمری

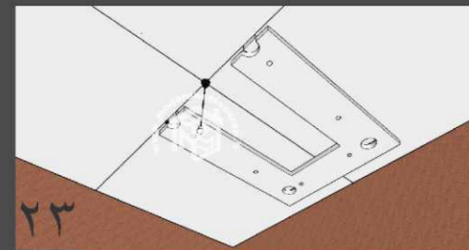


آرک پیش ساخته یک متری

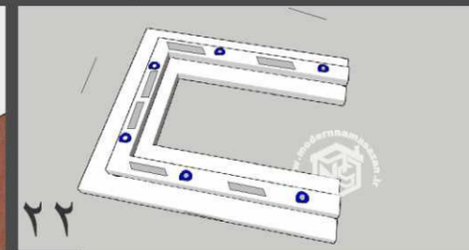


آرک پیش ساخته چند تکه (پذیرایی)

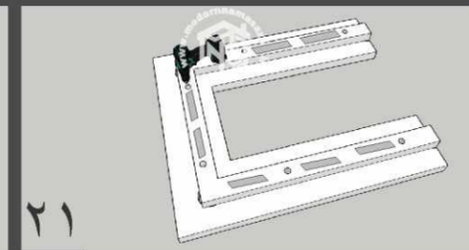
مراحل نصب در سقف های بتونی و کاذب



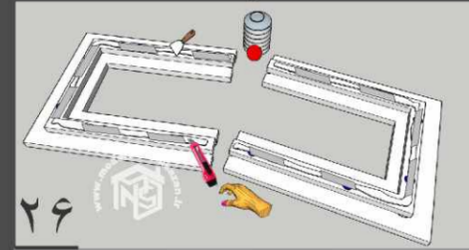
سپس آرک را به صورت پیش فرض روی نقاط علامت گذاری شده در (مرحله ۰۷) بچسبانید تا قسمت رنگی پشت آرک در سقف پدیدار شود.



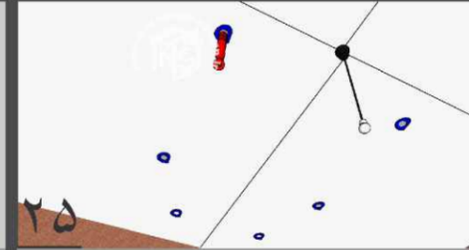
نمای کناری حفره های ایجاد شده را به وسیله کمی رنگ، جوهر یا پودر رنگی پر کنید به طوریکه حفره ها قابل تشخیص باقی بمانند.



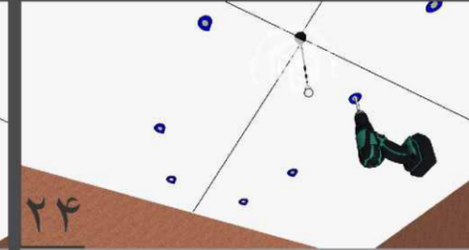
توجه داشته باشید در سقف های از جنس بتن در صورت نیاز به به اتصال موقت به منظور گیرایی کامل چسب، می بایست از روش پیچ و رول پلاک استفاده نمود در این حالت ابتدا نقاط مختلفی از آرک را بوسیله درل و یک مته ای مناسب سوراخ نمایید.



به مانند مراحل ۱۲ الی ۲۰ پس از چسب کاری اقدام به نصب آرک نمایید.



سپس بوسیله رول پلاک تمامی نقاط مته کاری شده را آماده اتصال مکانیکی نمایید. (توجه داشته باشید با توجه به جنس سقف نوع رول پلاک متناسب با سقف استفاده نمایید.)



نقاط پدیدار شده بر روی سقف را با مته ای مناسب نسبت به رول پلاک موجود سوراخ کاری نمایید.



بتونه و پرداخت نهایی



نصب و لوازم جانبی



انتخاب گیری و برق کاری



بررسی و آماده سازی محل نصب

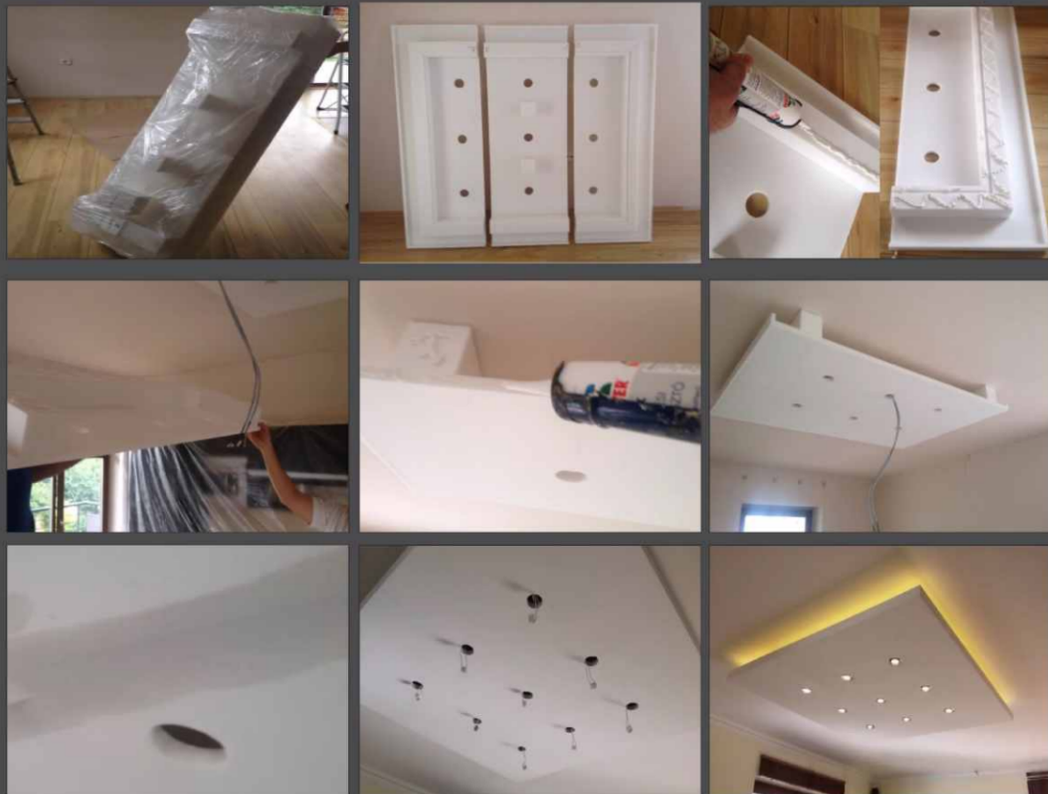


ترسیم کروکی و پلان

پیش از اجرا

(پروژه ی نصب محصولات در سه مرحله اتصال اولیه، اتصال موقت و اتصال نهایی تعریف می شود)
-اتصال اولیه توسط دستیار فنی به کمک دست، جک های صنعتی و یا چسب های پهن دو طرفه در لحظه ی ابتدایی نصب محصول ایجاد می شود تا گیرایی اولیه در نقطه نصب ایجاد شود.
-اتصال موقت که به صورت مکانیکی می باشد تا زمان گیرایی چسب باعث استحکام اولیه و ماندگاری محصول در نقطه ی نصب می شود و بوسیله میخ، دستگاه تیپو، پیچ مستقیم به سقف و یا پیچ و رول پلاک انجام می شود. هدف از اتصال موقت در محصولات با وزن بالاتر ایجاد یک گیرایی موقت و مطمئن تا زمان گیرایی نهایی می باشد.
-اتصال نهایی بوسیله چسب چوب ایجاد می شود و نیازمند ۲۴ ساعت زمان تا استحکام نهایی محصول در نقطه نصب می باشد. مرور این سه مورد پیش از اقدام به نصب بر بالا بردن کیفیت نصب تاثیر مثبت داد.
توجه داشته باشید تعیین شیوه ی اتصال و رعایت سه مرحله اولیه، موقت و نهایی توسط شخص نصب کننده و با در نظر گرفتن ابعاد و وزن محصول همچنین بررسی محیط نصب صورت میگیرد و با توجه به نتایج به دست آمده پروژه نصب برای هر شرایط میتواند متفاوت باشد.
به طور مثال در محصولات زیر ۵ کیلوگرم نیاز به اتصالات موقت نمی باشد و اتصال اولیه با چسب دو طرفه تا اتصال نهایی کافی می باشد. در سقف های بتونی برای محصولات حجیم و سنگین تر علاوه بر اتصال اولیه اتصال موقت بوسیله پیچ و رول پلاک تا گیرایی نهایی نیز توصیه می شود. در صورت نیاز به مشاوره قبل از اقدام به نصب حتما با ما تماس حاصل فرمایید.

DO IT YOURSELF!
www.modernmasazan.ir



DO IT YOURSELF!
www.modernmasazan.ir

www.modernmasazan.ir
MONASA_GROUP
مدیرین نما سازی



www.modernmasazan.ir
MONASA_GROUP
مدیرین نما سازی

www.modernmasazan.ir
MONASA_GROUP
مدیرین نما سازی