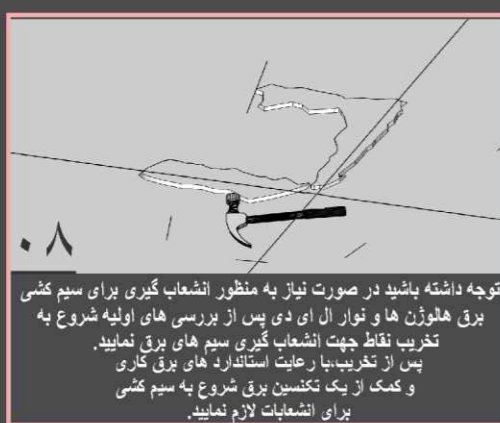


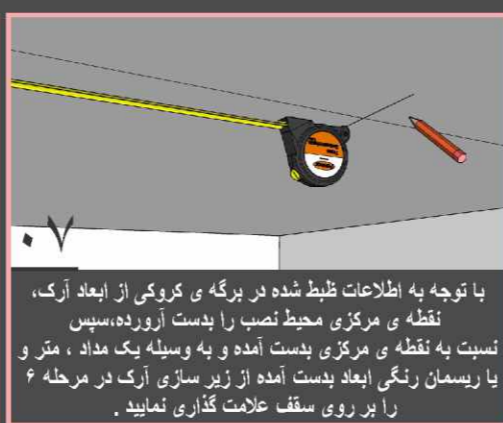
۰۹

توجه داشته باشید روش انشعاب گیری در زیر کار به روش تخریب مخصوص آرک هایی می باشد که رد سیم کشی قابل رویت می باشد. در مواردی که رد سیم کشی برای انشعاب گیری آرک ها قابل رویت نمیباشد و میتوان رد سیم کشی را پنهان نمود، می توانید پروسه سیم کشی را بر روی کار بدون تخریب انجام دهید.



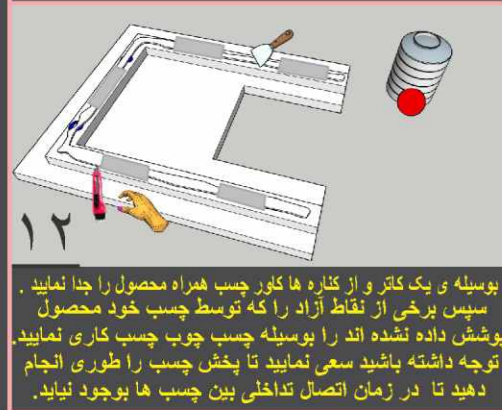
۰۸

توجه داشته باشید در صورت نیاز به منظور انشعاب گیری برای 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. پس از تخریب با رعایت استاندارد های برق کاری و کمک از یک تکنسین برق شروع به سیم کشی برای انشعابات لازم نمایید.



۰۷

با توجه به اطلاعات ظبط شده در برگه ی کروکی از ابعاد آرک، نقطه ی مرکزی محیط نصب را بدست آورده، سپس نسبت به نقطه ی مرکزی بدست آمده و به وسیله یک مداد، متر و یا ریسمان رنگی ابعاد بدست آمده از زیر سازی آرک در مرحله ۶ را بر روی سقف علامت گذاری نمایید.



۱۲

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 کاری نمایید. توجه داشته باشید سعی نمایید تا پخش چسب را طوری انجام دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نیاید.



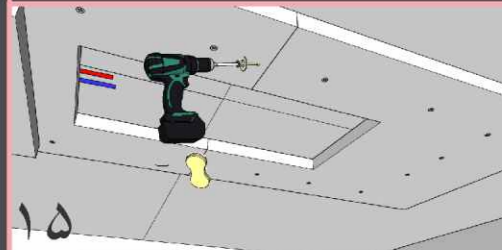
۱۱

به منظور تست مقاومت سقف یک پیچ ام دی افی را به سقف پیچ نمایید در صورت نفوذ و ایجاد گیرایی نمیتوانید بدون استفاده از روش رول پلاک آرک را به سقف متصل نمایید.



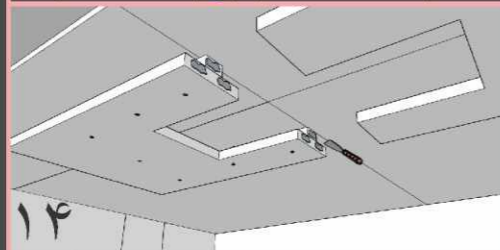
۱۰

در مورد انشعاب گیری به روش تخریب پس از مرحله سیم کشی شروع به بتونه کردن نقاط تخریب به منظور آماده سازی محل نصب نمایید.



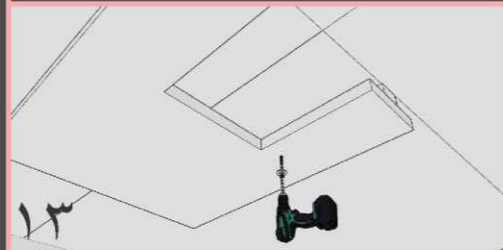
۱۵

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



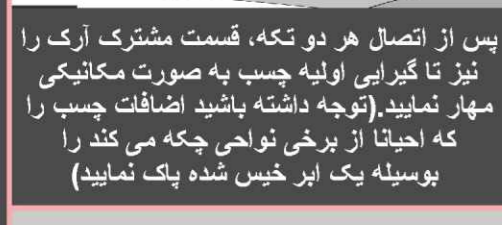
۱۴

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 فریته به سقف اتصال دهید.



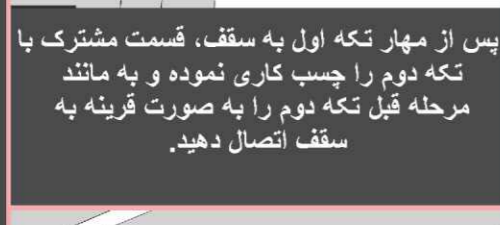
۱۳

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



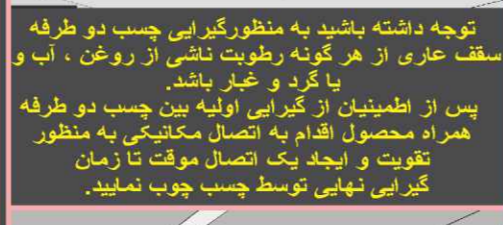
۱۸

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 کاری نمایید. توجه داشته باشید سعی نمایید تا پخش چسب را طوری انجام دهید تا در زمان اتصال تداخلی بین چسب ها بوجود نیاید.



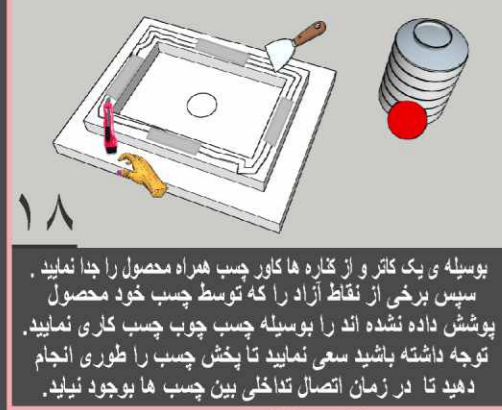
۱۷

در مدلهایی که نیاز به ادامه ی انشعاب گیری برق درون آرک دارید، قبل از نصب تکه ها با سوراخ نمودن نقاط مشخصی از آرک، پروسه ی انشعاب گیری را کامل نمایید.



۱۶

در ادامه برای اتصال ما بقی تکه های آرک با توجه به نمای اصلی شروع به اندازه گیری و علامت گذاری به منظور بدست آوردن نقاط مناسب برای اتصال نمایید.



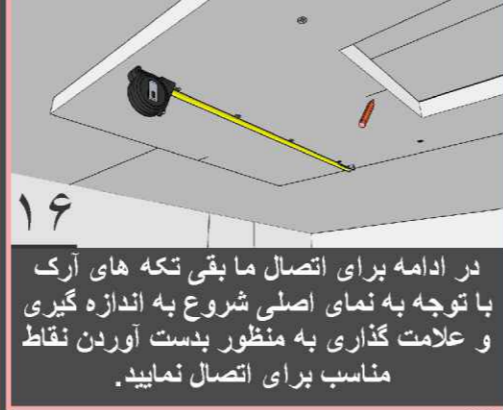
۲۱

در صورت نیاز و زمانی که تیرگی شکاف بین نقطه نصب و سقف با چشم قابل رویت باشد 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.



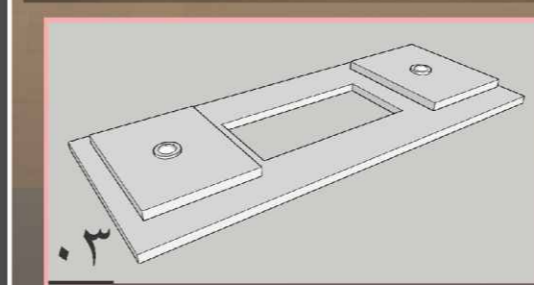
۲۰

پس از گذشت ۲۴ ساعت و اطمینان از گیرایی نهایی به مانند یک آرک از جنس کناف یا گچ شروع به بتونه کاری حفره ها و نقاط آسیب دیده ی آرک بوسیله بتونه کناف نمایید.



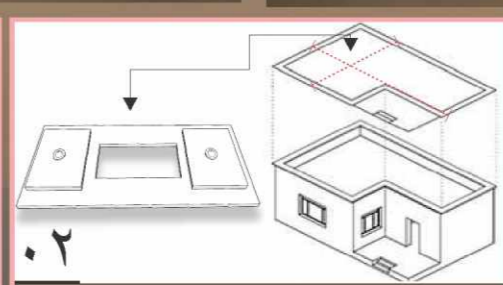
۱۹

سپس تکه های آماده ی نصب را به زیر نقاط علامت گذاری شده برده و پس از چسباندن و در صورت نیاز تا استحکام اولیه چسب بوسیله اتصالات مکانیکی توسط پیچ تکه ها را به آرک اتصال دهید. توجه داشته باشید برای مابقی تکه ها در طرف فریته آرک همین پروسه ی نصب را اجرا نمایید.



۰۳

نمای اصلی از آرک چند تکه آشپزخانه به همراه ابزار زیرسازی.



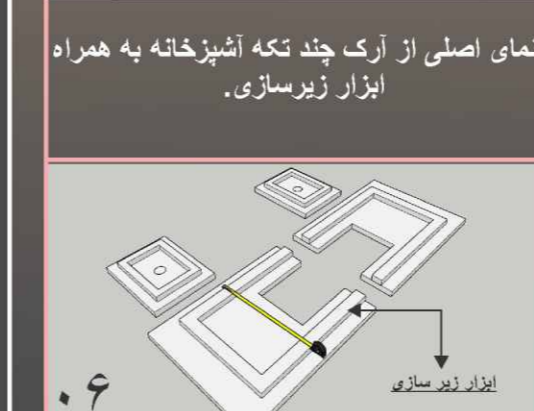
۰۲

با بررسی محیط و اندازه گیری ابعاد آرک در برگه ای اقدام به ترسیم کروکی و تعیین پلان کاری نمایید.



۰۴

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



۰۶

در این مرحله اقدام به اندازه گیری طول و عرض ابزار زیرساز تکه های آرک نمایید و اطلاعات بدست آمده را در برگه ی کروکی ثبت نمایید.



۰۵

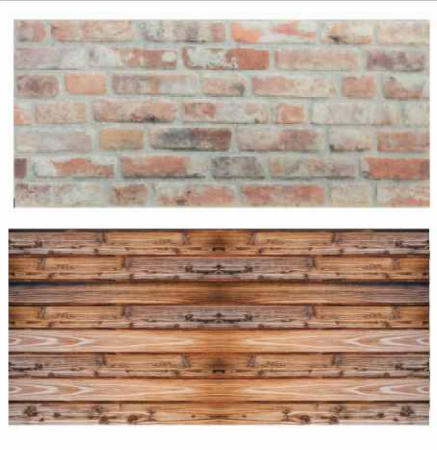
در آغاز و به صورت پیش فرض در محیطی مسطح تکه های آرک را کنار هم گذاشته، پس از بررسی های اولیه و شماره گذاری تکه ها جهت نصب آرک آماده شوید.



۰۴

نمای جانبی از آرک چند تکه آشپزخانه به همراه ابزار زیرسازی.

دیوار پوش پلیمری

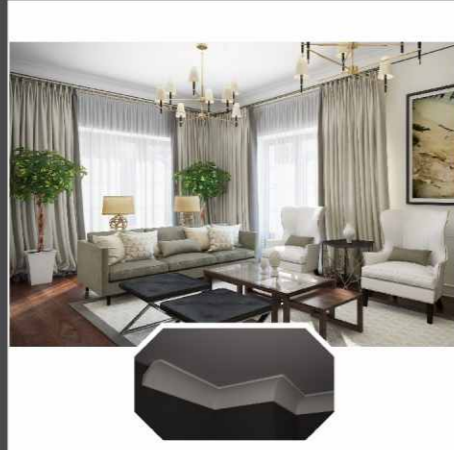


دیوار پوش (استیک وال)



دیوار پوش (استیک وال)

گچبری پیش ساخته پلیمری

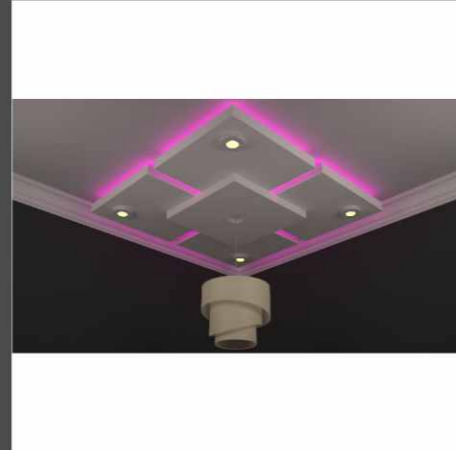


ابزار گچبری پیش ساخته



دور لوستری مدل نور مخفی

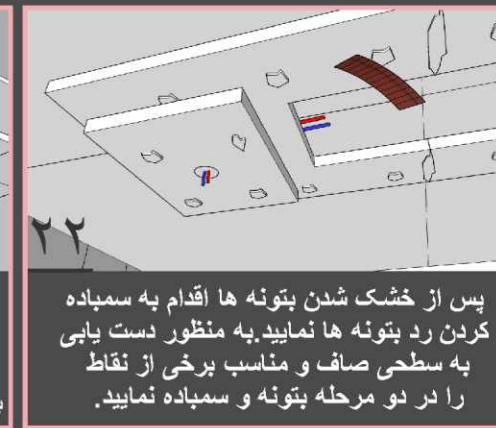
کناف پیش ساخته پلیمری



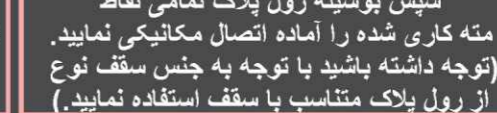
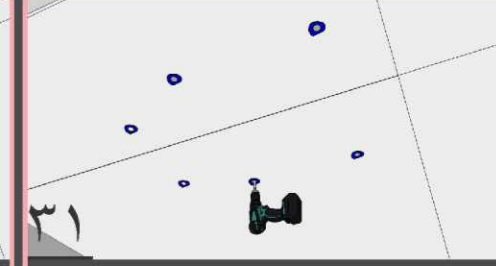
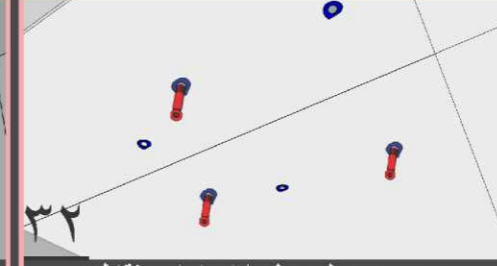
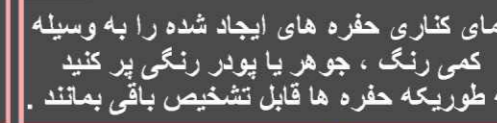
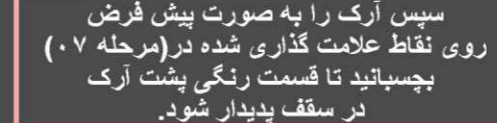
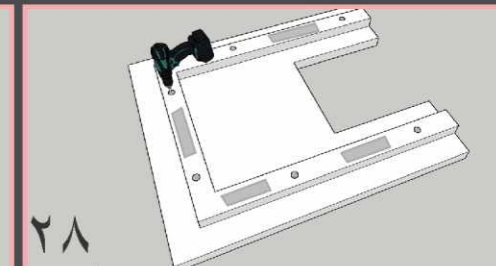
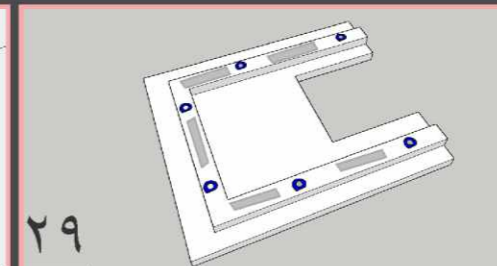
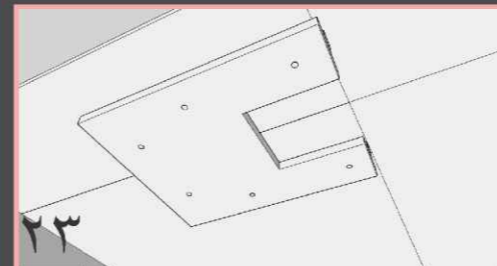
آرک پیش ساخته یک متری



آرک پیش ساخته چند تکه (پذیرایی)



مراحل نصب در سقف های بتونی و کاذب که نیاز به رول پلاک می باشد.



(پروسه 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 تأثیر 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 پروسه 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

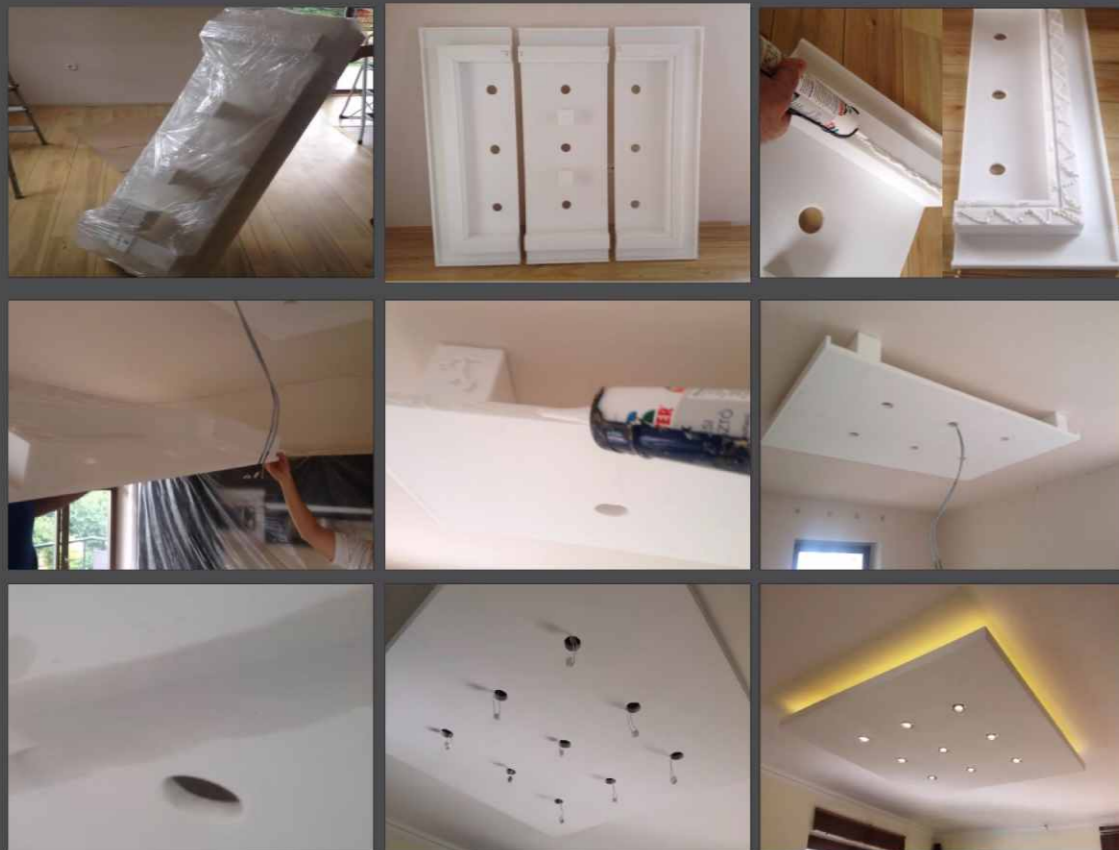
تا اتصال نهایی کافی می باشد. در سقف های بتونی برای محصولات

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.modernamasazan.ir

DO IT YOURSELF!
www.modernamasazan.ir



www.modernamasazan.ir
MONASA_GROUP
مدرن نما سازان



www.modernamasazan.ir
MONASA_GROUP
مدرن نما سازان