

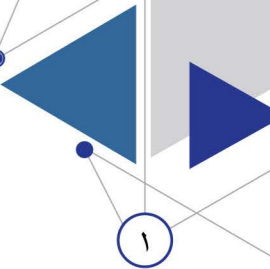


®

Designing
Performing
Suspended
Ceiling
Metal view
Glass View



KADKAN



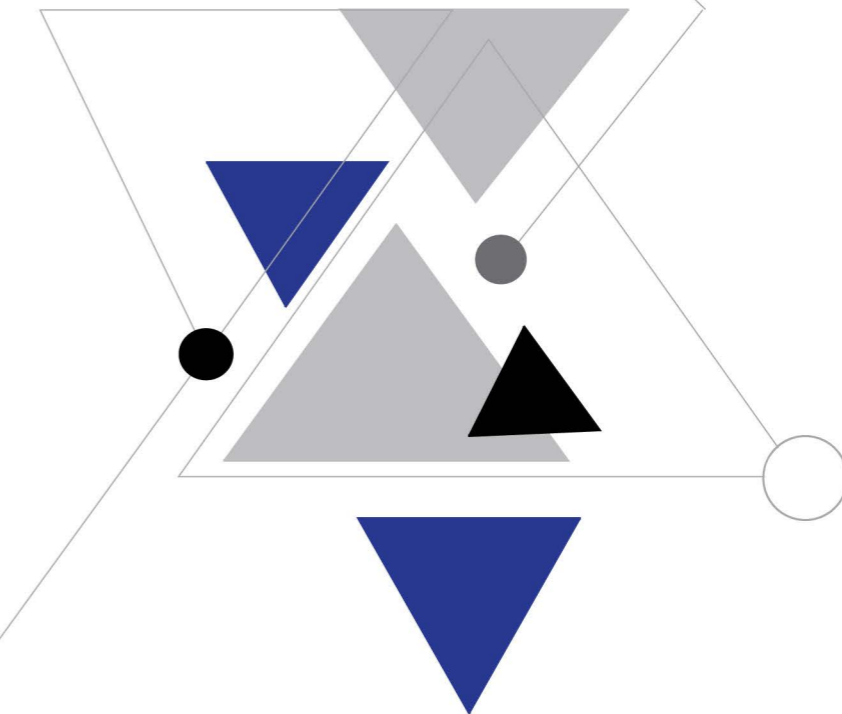
از آغاز تاسیس شرکت کدکن سه دهه متوالی گذشته است که از آن زمان تا کنون با قوت خود رشد کرده و همچنان نیز در مسیر ارزش و هدف خود گام بر می دارد .

ما با دستور کاری تعیین شده و مشخص برای کمک به خود و تمرکز بر محصولات و خدماتی متفاوت به مشتریانمان کمک می کنم و این اهداف ، بستری را برای انعطاف پذیری در برابر مشکلات فراهم و باعث ایجاد مزیت رقابت می شود.

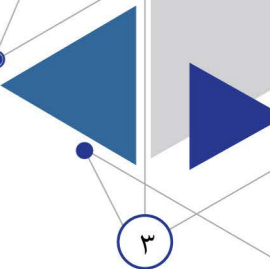
امروزه نوآوری و پایداری در مسیر یکی از موارد معین و مهم در روند پیشرفت شرکت هاست و می توان گفت که طی این سال ها دریافته ایم که تامین نیاز مشتری برای موفقیت هر سازمانی ضروری است.

شرکت کدکن با ارزیابی شرایط اقتصادی و نیاز مشتری سعی در فراهم آوردن مسیری نو و خلاقانه داشته است. ما اکنون در یک فضای در حال تغییر هستیم که در چنین شرایطی "اعتماد" عنصر اصلی در ترغیب مشتریان به انتخاب محصولات و خدمات با کیفیت است. و این اعتماد می تواند یک شرایط برد-برد را برای یک رابطه عمیق تر ایجاد کند.

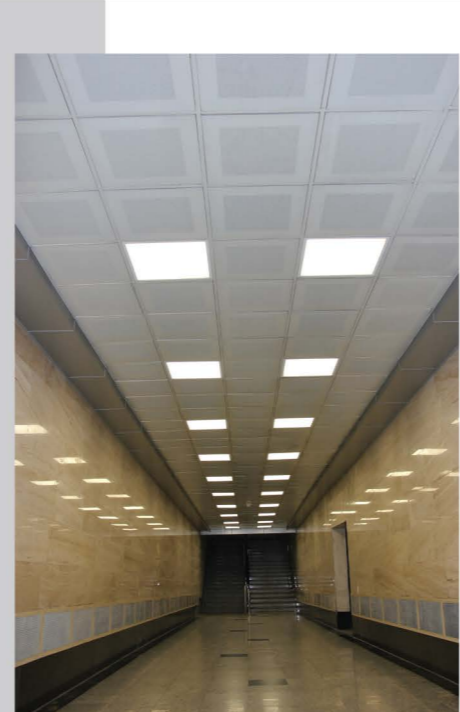
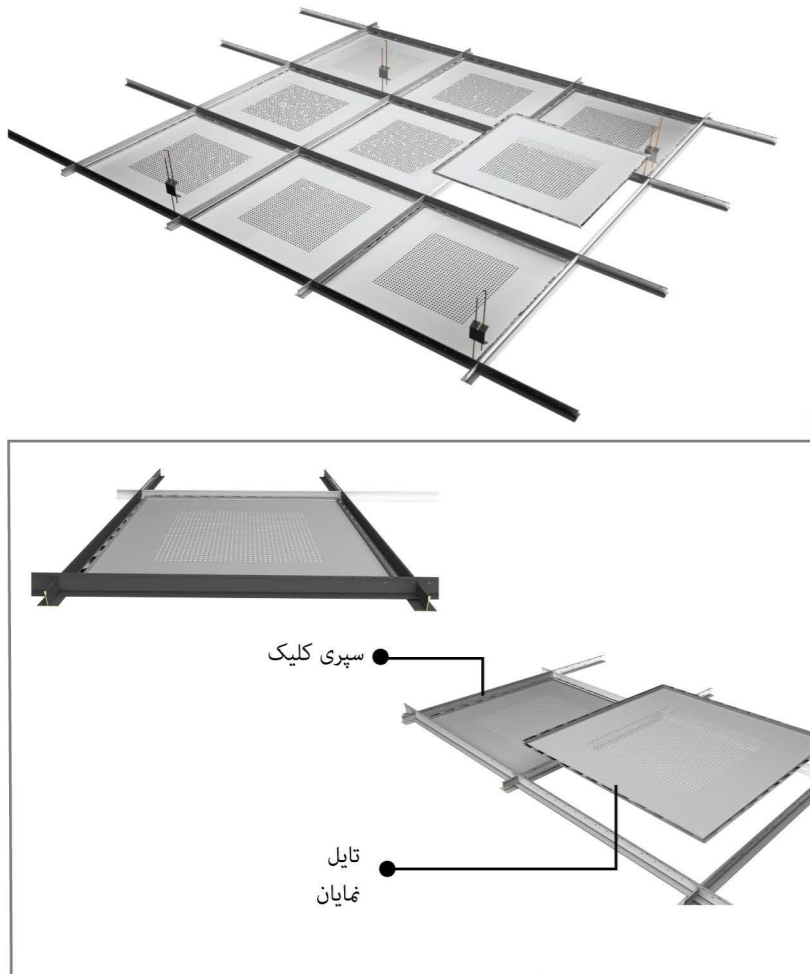
شرکت کدکن پس از پشت سر گذاشتن چالش ها توانست خود را به نقطه عطف جدیدی در زمینه سقف کاذب برساند و این مسیر هرگز پایانی ندارد و معتقدیم که این شرکت در سال های آتی نیز می تواند مقایسه‌ی خوبی در مقیاس های برجسته در کشور باشد.



اطمینان، کیفیت، خلاقیت، نوآوری



تایل سازه نمایان **کدم** Tile with Lay-in System



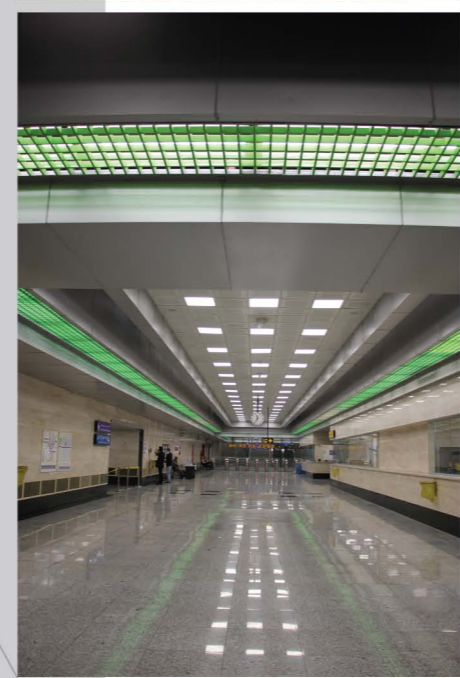
مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت $0/5 - 0/6 - 0/7$ mm

- ابعاد تولیدی $600 \times 600 - 300 \times 300 - 1200 \times 1200$ میلیمتر و سفارشی

- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت $60-80$ میکرون مطابق رال

استاندارد اروپا



روش های تولید

تایل بدون لبه: در این روش ۴ وجهه تایل خمکاری 90° درجه تولید می شود که پس از نصب روی شبکه کلیک تایل نسبت به آن در هم سطح دیده می شود.

تایل لبه دار: در این روش تایل با خمکاری پله ای تولید می گردد که پس از نصب روی شبکه کلیک تایل نسبت به شبکه پایین تر دیده می شود.

طرح

در سه نوع ساده، وسط پانچ و قام پانچ که در انواع پانچ شده پارچه نماین Non Woven به عنوان جاذب رطوبت و صوت چسبانده شده است.

مزایا سقف کاذب **کدم**

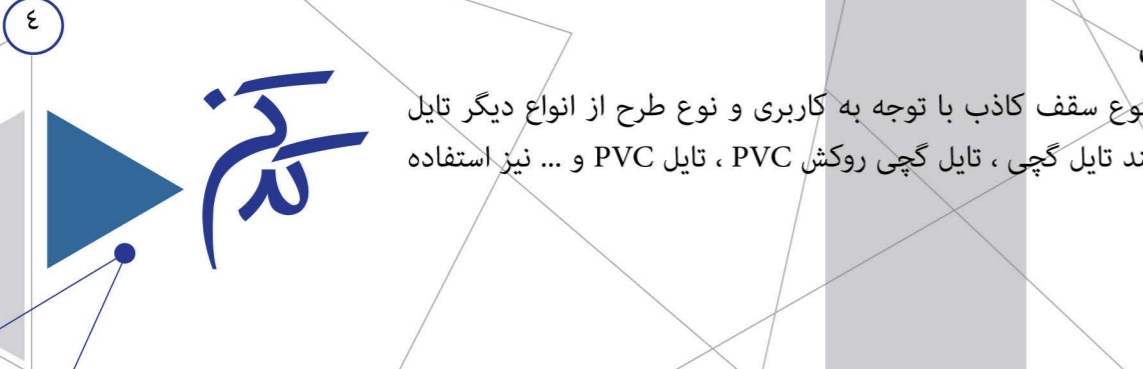
سرعت و سهولت در نصب، کاهش بار مرده (سبک)، عایق صوتی (در نوع سوراخ دار)، ضد حریق، ضد رطوبت، قابل شستشو، تعویض و سهولت در صورت آسیب دیدگی سقف ترکیب آن با سایر مصالح، آرایش چراغ گرد و مربعی، دسترسی آسان به پشت سقف

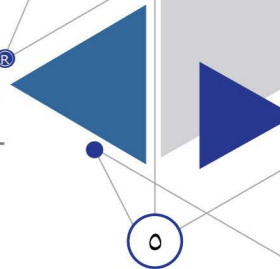
روش نصب

با استفاده از شبکه کلیک متناسب با ابعاد تایل (شامل سپری های $600, 1200, 3600$ و یا 300 میلیمتر) و با آویز فنر عصایی قابل رگلاز

سایر توضیحات

می توان در این نوع سقف کاذب با توجه به کاربری و نوع طرح از انواع دیگر تایل های موجود همانند تایل گچی، تایل گچی روش PVC، تایل PVC و ... نیز استفاده نمود.





تایل سازه پنهان Tile with Clip-in System



معرفی

تایل سازه پنهان از نوع سقف های کاذب مدلolar میباشد، که در آن سازه های منسوب به زیر سازی پشت هر تایل نصب میشود که نمای نهایی قرار گیری تایل ها بدون فاصله و چسبیده به هم میباشد. به علت مخفی بودن مقاطع زیرسازی به این نوع سقف کاذب پنهان گفته میشود که باعث جلوه بصری زیبا و بی نظیری به سقف میشود و همچنین پوشش کامل سقف و مستتر شدن سقف اصلی و تاسیسات را به همراه دارد.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت 0.5 mm ، 0.6 mm و 0.7 mm
- ابعاد تولیدی 600×1200 - 300×300 میلیمتر و سفارشی
- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت 60-80 میکرون مطابق رال استاندارد اروپا

طرح

در سه نوع ساده ، وسط پانچ و تمام پانچ که در انواع پانچ شده ، با پارچه نمدین Non Woven به عنوان جاذب رطوبت و صوت چسبانده شده است.

مزایا سقف کاذب

سرعت و سهولت در نصب ، کاهش بار مرده (سبک) ، عایق صوتی (در نوع سوراخ دار) ، ضد حریق ، ضد رطوبت ، قابل شستشو ، بدون رویت درز (دید بصری زیبا) ، آرایش چراغ گرد و مربعی ، دسترسی آسان به پشت سقف

روش نصب

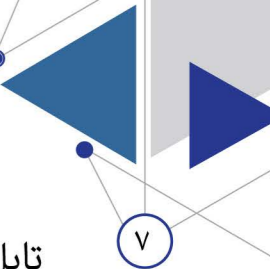
با توجه به شرایط پروژه و طراحی و نوع سقف اصلی زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی انجام شده که سازه سپری مخفی و متعلقات آن (هنگر ، قطعه اتصال و ...) به زیرسازی متصل خواهد شد و پس از آن لبه های تایل ها با فشار به سمت بالا در سپری های مخفی قرار خواهند گرفت.

سایر توضیحات

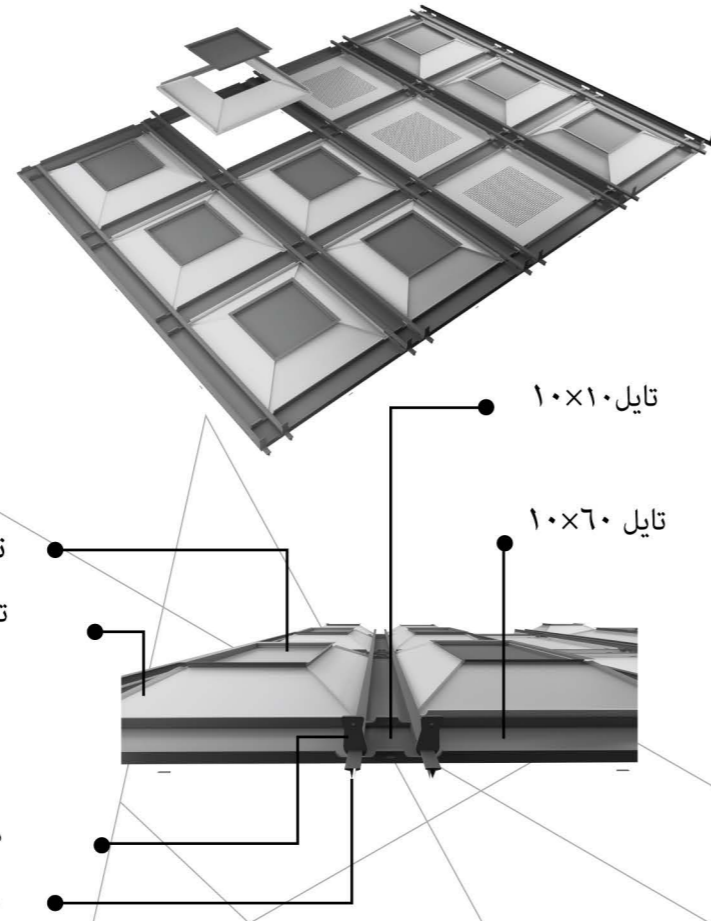
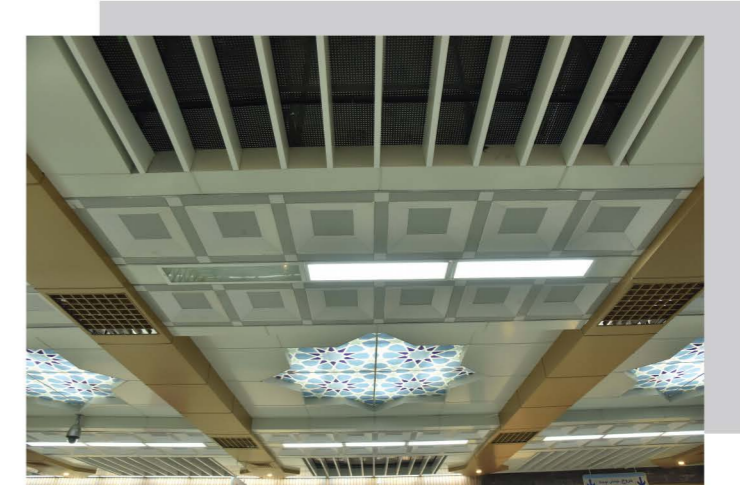
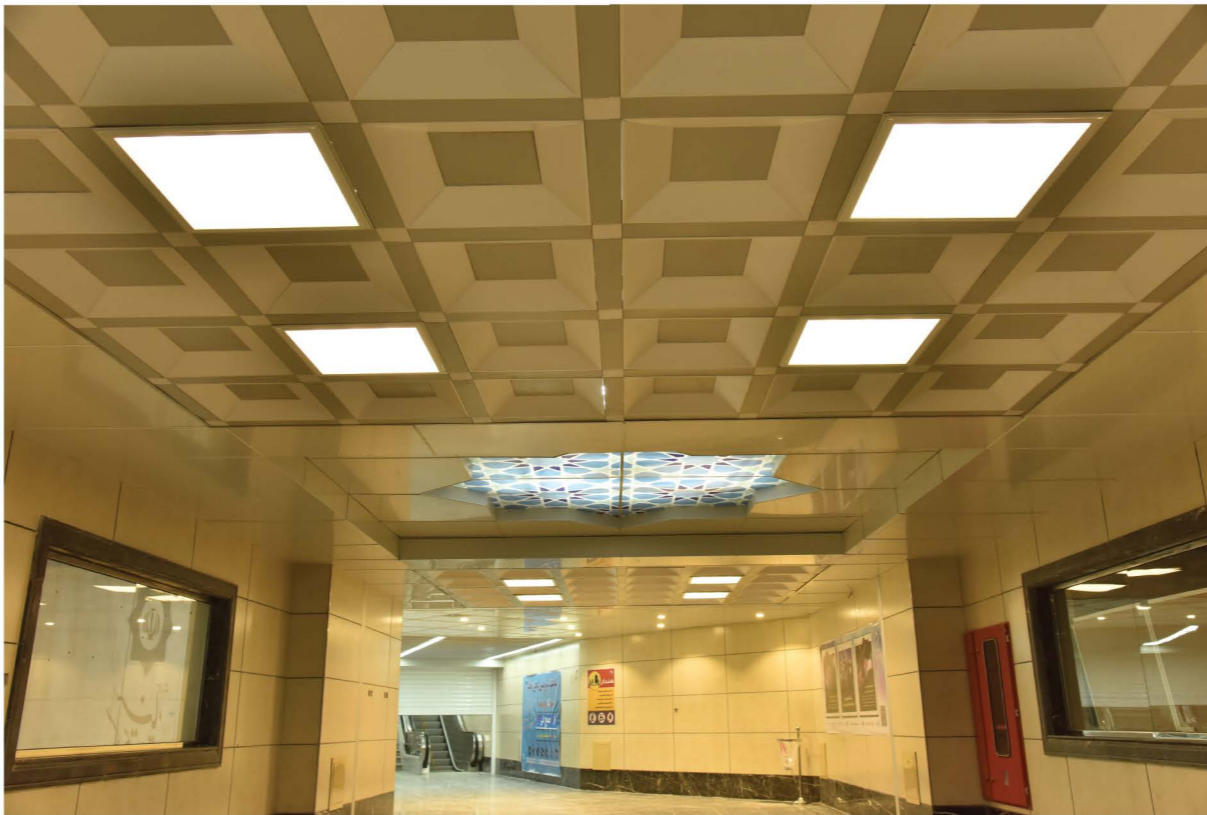
به راحتی می توان سقف های مدلolar را با سایر سقف های آلومینیومی و یا گچی

ترکیب نمود.





تايل مرکب شكلی شکن Shaped Combined Ceiling



تايل 30x30 نمايان
تايل حفره اي 60x60

شکن

معرفی

این نوع سقف تشکیل شده از چندین تايل پنهان در ابعاد مختلف که پس از قرار گرفتن در کنار هم یک سقف مدولار و زیبا را به وجود خواهد آورد.

مشخصات فني

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت mm ۰/۵ ، ۰/۶ mm و ۰/۷ mm

- ابعاد تايل ها: تايل 600x600 مسطح - تايل 600x600 حفره اي - تايل 300x300

- تايل 600x100 - تايل 100x100 میلیمتر

- رنگ پودري الکترواستاتيك به ضخامت 60-80 میکرون مطابق رال استاندارد اروپا

- تولید تايل ها به صورت ساده و پانچ دار

مزایا سقف کاذب شکن

ظاهری بسیار زیبا ، جاسازی انواع چراغ گرد و مربعی و تأسیسات ، عایق صوت ، ضد حریق ، ضد رطوبت ، قابل شستشو ، بدون رویت درز ، دسترسی آسان به پشت سقف

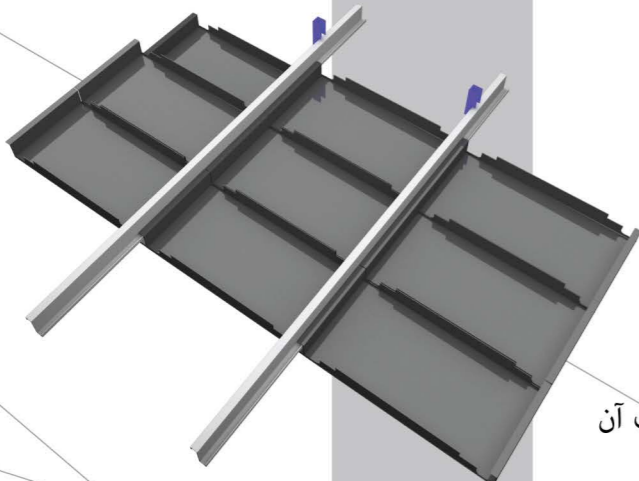
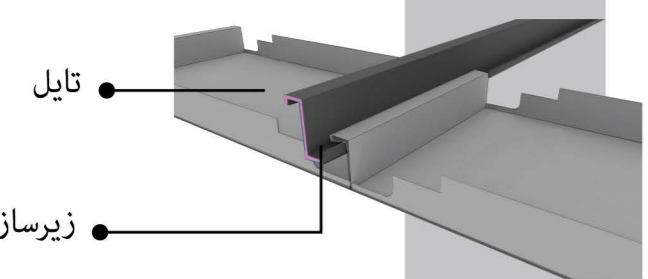
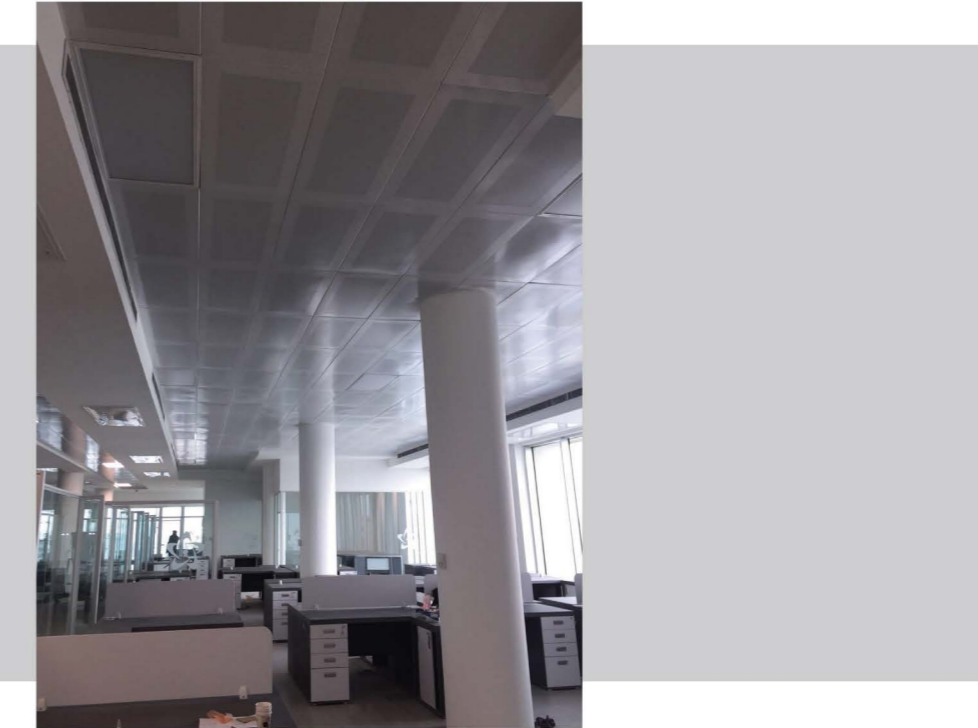
روش نصب

با توجه به شرایط پروژه زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی انجام شده و با استفاده از سازه مخفی و متعلقات آن (هنگر ، قطعه اتصال و ...) شبکه مدولار زیرسازی مخفی به آن متصل خواهد شد.

آرایش چیدمان تايل های حفره اي و مسطح را با توجه به معماری محیط تغییر داد و یا حذف نمود.



سقف تایل هوک - آن



روش نصب

نصب با استفاده از سازه های اختصاصی زیرسازی و متعلقات آن به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی

سایر توضیحات

در فضاهایی که فشار باد از پایین به سقف کاذب وارد می شود و یا لرزه های سازه ای وجود دارد از تایل هوک- آن استفاده می شود به همین دلیل برای فضاهای سوله و فروگاه ها و ... کاربرد بیشتری دارد

۱۰

معرفی
این نوع سقف در ردیف تایل های با سازه پنهان دسته بندی می شود و ماهیت آن سهولت دسترسی جهت تعمیرات را به پشت سقف فراهم می آورد.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق های آلومینیومی یا گالوانیزه به ضخامت ۱ میلی متر به بالا
- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰-۸۰ میکرون مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا
- ابعاد تولیدی ۶۰۰×۶۰۰ و ۱۲۰۰×۶۰۰ میلیمتر و ابعاد سفارشی

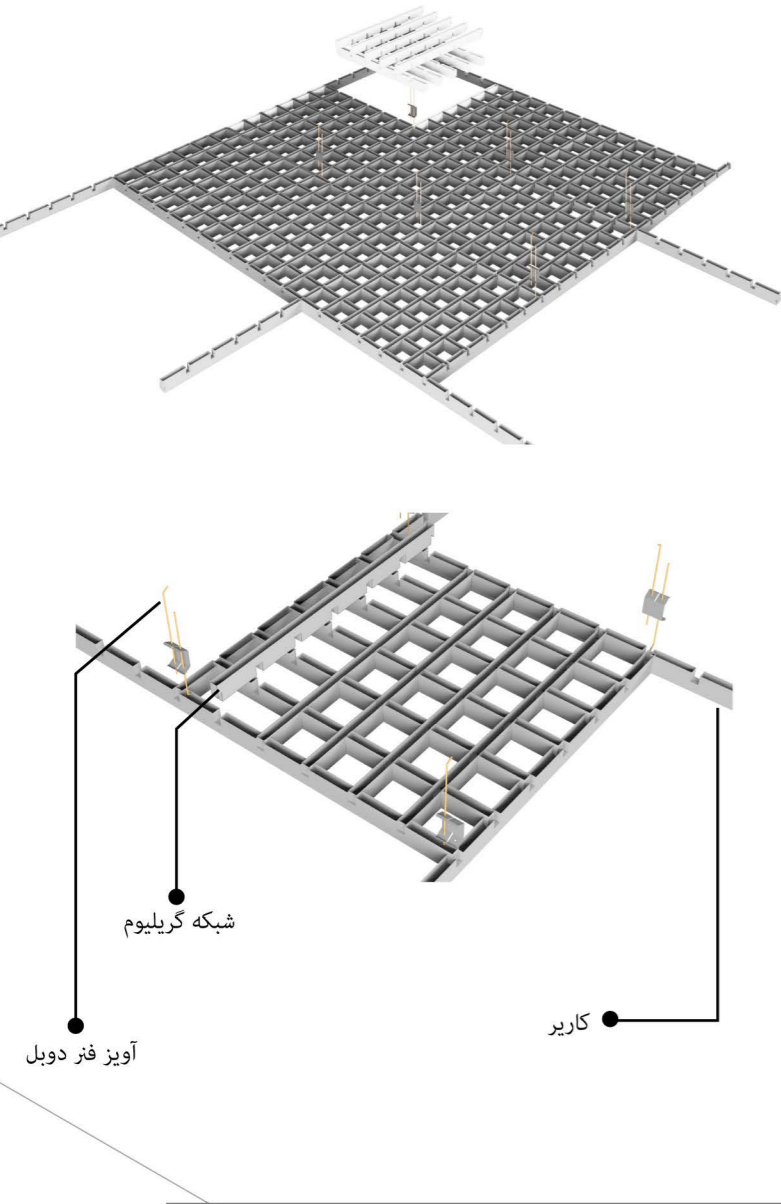
طرح :

در سه نوع ساده ، وسط پانچ و تمام پانچ که در انواع پانچ شده پارچه نمین N.W (Non Woven) به عنوان جاذب رطوبت و صوت چسبانده شده است.

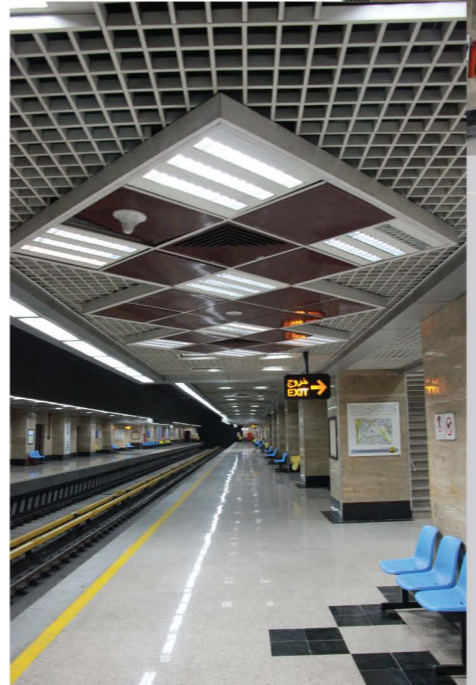
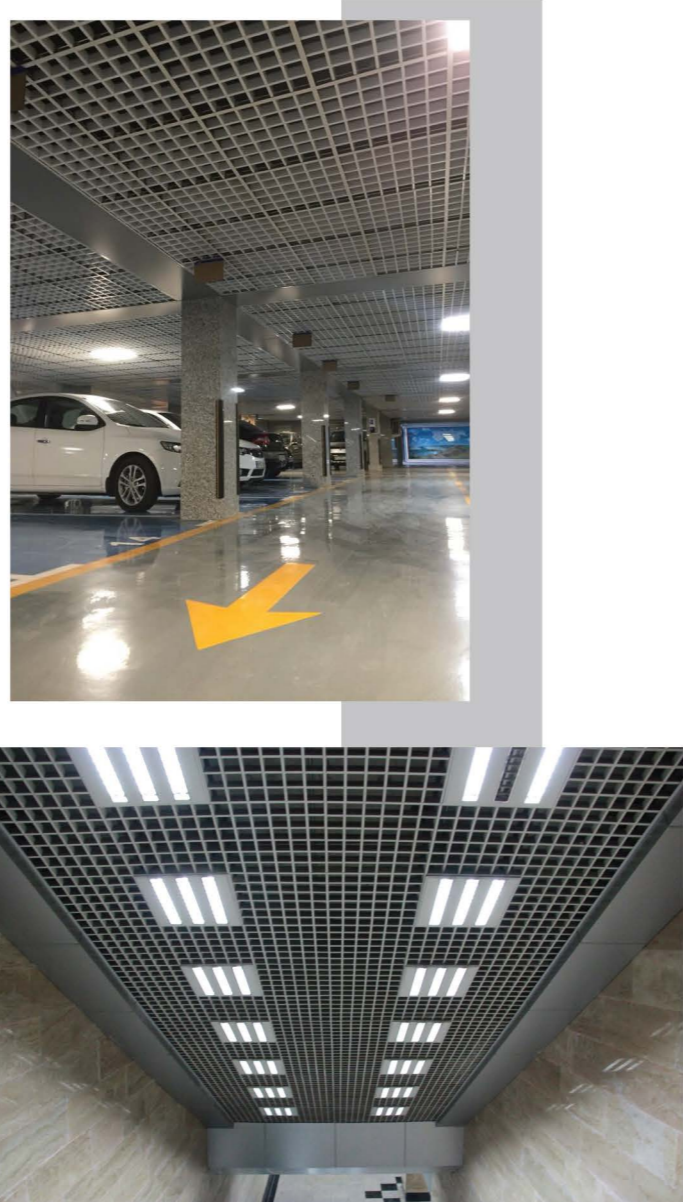
مزایا سقف کاذب

سرعت سهولت در نصب ، عایق صوت (در نوع سوراخ دار) ضد حریق ، ضد رطوبت ، قابل شستشو ، بدون رویت درز ، دسترسی بسیار آسان به پشت سقف

گریلیوم مشبک



۱۲

معرفی
سقف کاذب گریلیوم از انواع سقف های باز می باشد که نمای آن به صورت
حفره های مربع یا مستطیل دیده می شود.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت 1 mm تا 5 mm
- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت $40-80\text{ میکرون}$ مطابق رال انتخابی
استاندارد اروپا

ابعاد تولید

- ابعاد گریلیوم شامل :

چشممه $50\times50\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 10 mm

چشممه $100\times100\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 15 mm

چشممه $120\times120\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 20 mm

چشممه $140\times140\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 25 mm

چشممه $160\times160\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 30 mm

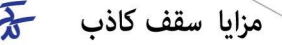
چشممه $180\times180\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 35 mm

چشممه $200\times200\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 40 mm

چشممه $220\times220\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 45 mm

چشممه $240\times240\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 50 mm

چشممه $260\times260\text{ mm}$ با ارتفاع 50 mm و بعد 55 mm

مزایا سقف کاذب 

کاهش بار مرده ساختمان (سبک)، ضد رطوبت، ضد حریق، قابل شستشو، توانایی ترکیب با سقف های دیگر، نصب سریع، قابلیت دمونتاژ یک بخش یا کل سقف، دیدیکپارچه سقف پس از نصب، چرخش هوا در پشت سقف، قابلیت نصب هر گونه چراغ اعم از گرد و مدولار، آکوستیک، سهولت نصب سیستم تهویه

روش نصب:

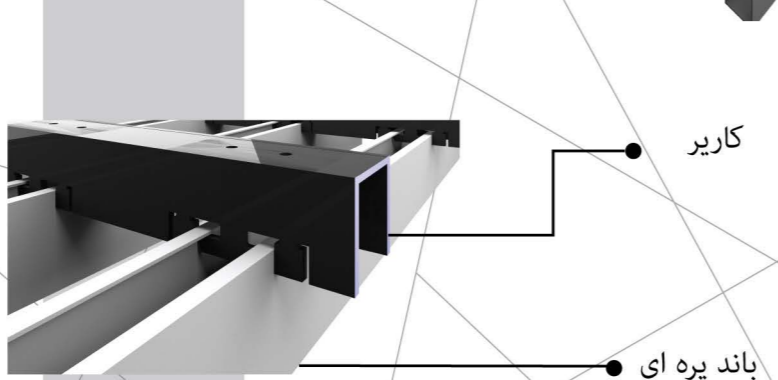
- نصب با استفاده از کاریرهای از جنس تیغه های گریلیوم و روش نصب صلیبی با آویز فنر عصایی
- نصب با استفاده از ساختار شبکه کلیک 600×100 و یا 300×300 با آویز فنر عصایی

سایر توضیحات

- تولید و تلفیق انواع نماد چشممه و ارتفاع درون یک سقف نیز ممکن می باشد (ترکیب بافل و گریلیوم)
- تولید گریلیوم رمپی
- تولید در چشممه با اشکال هندسی خاص
- تولید از ورق های آبکاری شده
- قابلیت تغییر رنگ کاریر و شبکه
- تولید از ورق پانچ دار



گریلیوم خطی Linear Grillium



مزایا سقف کاذب

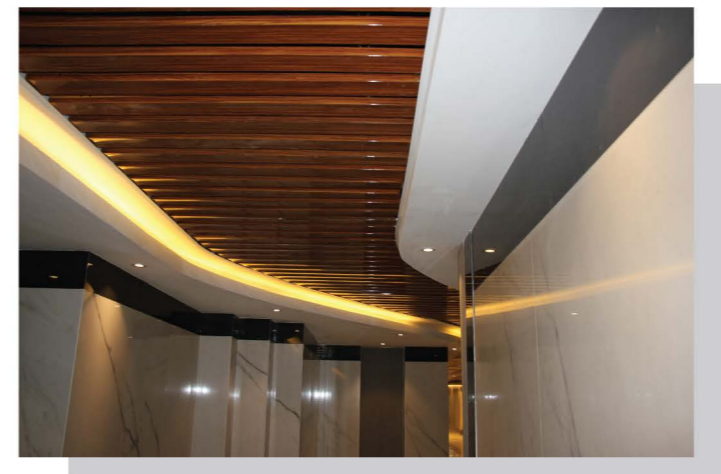
کاهش بار مرده ساختمان (سبک)، ضد رطوبت، ضد حریق، قابل شستشو، توانایی ترکیب با سقف های دیگر، نصب سریع، قابلیت دمونتاز یک بخش یا کل سقف، دید یکپارچه سقف پس از نصب، چرخش هوا در پشت سقف، بسیار آکوستیک، سهولت نصب سیستم تهویه

روش نصب

- نصب به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی

سایر توضیحات

- مناسب برای فضاهایی که محدودیت ارتفاع دارند
- قابلیت تولید با رنگ دکورال (طرح چوب)
- جایگزین اقتصادی برای سقف های لور



معرفی

سقف کاذب گریلیوم خطی از انواع دیگر سقف های باز (Expose) که نمای آن به صورت مقاطع طولی- نواری می باشد.

این سقف از امان های طولی آلومینیومی که به آنها باند اطلاق می گردد و زیر سازی در خلاف جهت آن در نقش نگهدارنده سقف کاذب از جنس گالوانیزه که به آن کاریر می گویند.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت $1/5 \text{ mm}$ و 0.4 mm

- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت $60-80 \text{ میکرون}$ مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا - زیرسازی (کاریر) از ورق گالوانیزه با ضخامت 0.7 mm تا 1 میلی متر با رنگ مشکی الکترواستاتیک

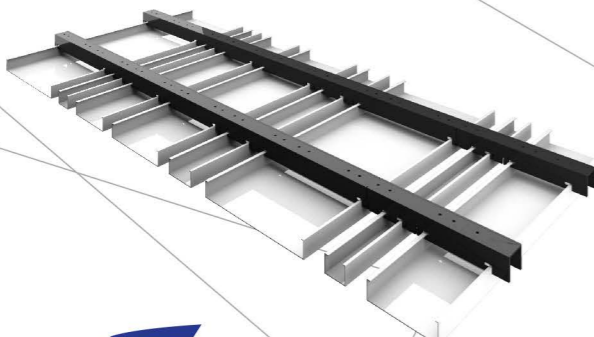
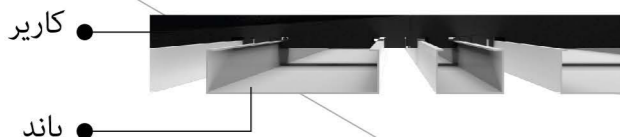
ابعاد تولید

تولید این نوع سقف کاذب با تغییر مشخصات تولیدی ابعاد باند شامل نمای باند و ارتفاع باند و تغییر مشخصات تولیدی کاریر شامل فواصل(گام) قابل انجام میباشد.

- ابعاد گریلیوم خطی شامل:
نمای 35 و ارتفاع 35 و 50 میلی متر
نمای 15 و ارتفاع $90 \text{ گام} 100 \text{ میلی متر}$
قابلیت تولید در ابعاد سفارشی



سقف کاذب بارکدی System Ceiling Barcode



 کادکن

۱۶



روش نصب

- نصب به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی
- نصب به آویز رزووه دار

سایر توضیحات

- قابلیت تولید با رنگ دکورال (طرح چوب)
- جایگزین اقتصادی برای سقف های لور



معرفی

نوع دیگری از سقف های کاذب گریلیوم خطی می باشد که در آن می توان چندین باند با عرض های مختلف را در یک سقف بکار برد و حاصل سقف کاذب باز (Expose) با نمای طولی- نواری که اصطلاحاً سقف بارکدی نامیده می شود.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت $4/0\text{ mm}$ و $5/0\text{ mm}$

- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت $70-80\text{ میکرون}$ مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا

- زیرسازی (کاریر) از ورق گالوانیزه با ضخامت 0.7 mm تا 1 میلی متر با رنگ مشکی الکترواستاتیک

ابعاد تولید

- تولید شده در باندها با نمایهای $30\text{, }80\text{, }130\text{, }180\text{ mm}$ با ارتفاع 30 میلیمتر و با فواصل 20 میلیمتر

- تولید شده در باندها با نمایهای $30\text{, }90\text{, }120\text{, }180\text{ mm}$ با ارتفاع 30 میلیمتر و با فواصل 30 میلیمتر

- تولید شده در باندها با نمایهای $90\text{, }100\text{, }150\text{, }210\text{ mm}$ با ارتفاع 30 میلیمتر و با فواصل 30 میلیمتر

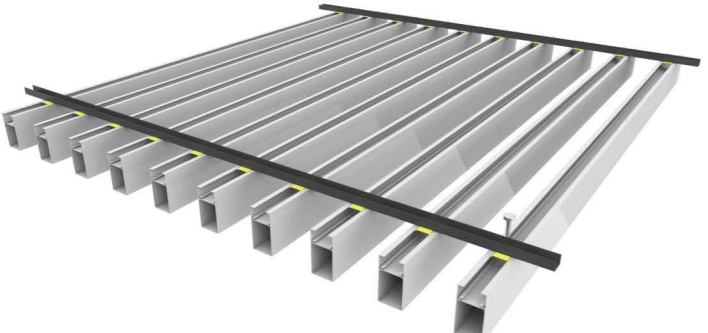
- قابلیت تولید در ابعاد سفارشی

مزایا سقف کاذب

کاهش بار مرده ساختمان (سبک)، ضد رطوبت، ضد حریق، قابل شستشو، توانایی ترکیب با سقف های دیگر، نصب سریع، قابلیت دمونتاژ یک بخش یا کل سقف، دید یکپارچه سقف پس از نصب، چرخش هوا در پشت سقف، بسیار آکوستیک، سهولت نصب سیستم تهویه

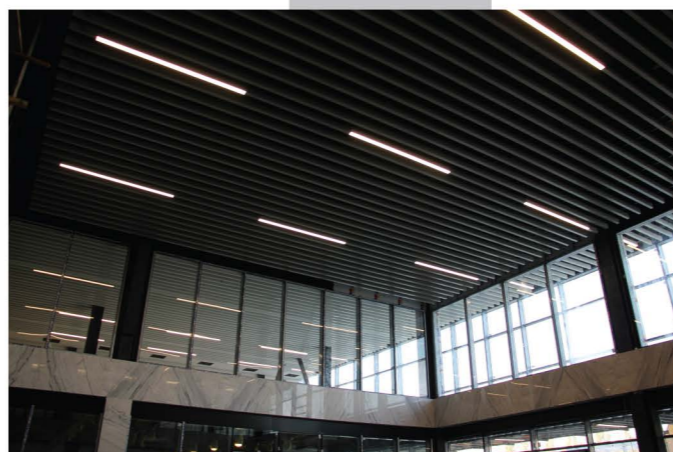
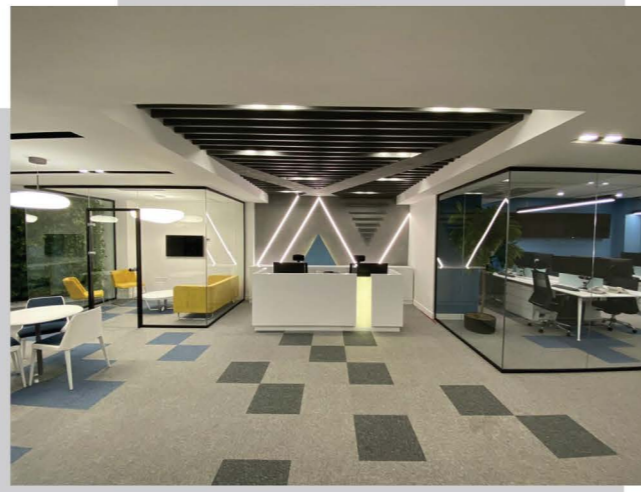


گریلیوم لور System Ceiling



معرفی

سقف کاذب لور از انواع سقف های باز (expose) می باشد که نمای آن به صورت مقاطع طولی - نواری می باشد.



مشخصات فنی

- تولید شده از پروفیل با ابعاد مختلف آلومینیومی
- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰-۸۰ میکرون مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا
- زیرسازی (کاریر) از ورق گالوانیزه با ضخامت ۰/۷ تا ۱ میلی متر با رنگ مشکی الکترواستاتیک

ابعاد تولید

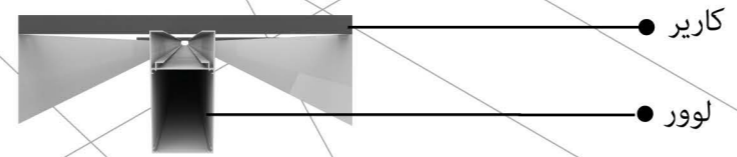
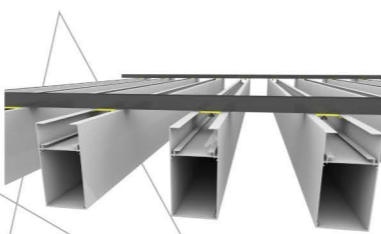
- ابعاد باند لور شامل : 30×50 - 60×40 - 90×25 - 100×50 - 100×40 میلیمتر

فواصل هر باند مطابق درخواست

- ابعاد سفارشی با توجه به عرض و ارتفاع هر باند بر اساس پروفیل

مزایا سقف کاذب

کاهش بار مرده ساختمان (سبک)، ضد رطوبت، ضد حریق، قابل شستشو، توانایی ترکیب با سقف های دیگر، نصب سریع ، قابلیت د مونتاژ یک بخش یا کل سقف ، دیدیکارچه سقف پس از نصب ، چرخش هوا در پشت سقف ، بسیار آکوستیک



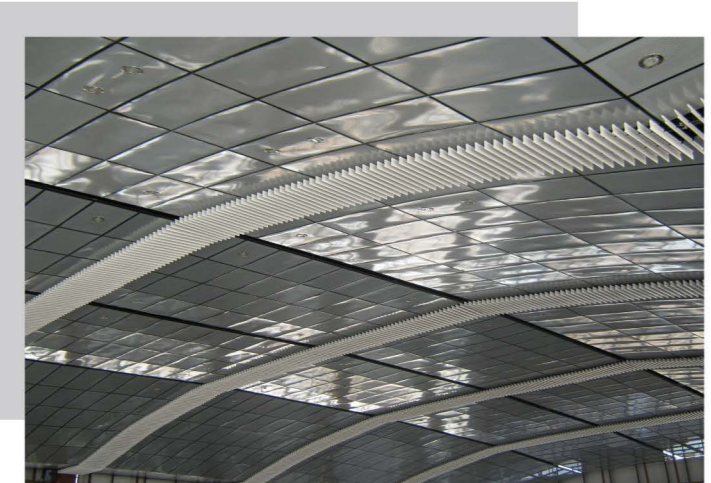
روش نصب

- نصب به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی
- نصب به آویز رزوه دار

سایر توضیحات
استفاده از باند با طول حداقل ۶ متر بدون درز انقطاع قابلیت تولید با رنگ دکورال (طرح چوب)



سقف کاذب تیغه ای سیستم Linear Screen



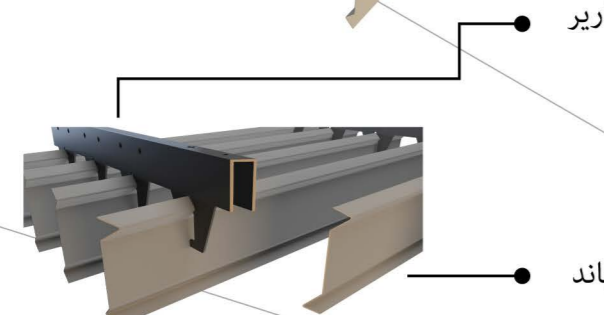
مزایا سقف کاذب

بار مرده کم (سبک)، ضد رطوبت، ضد حریق، قابل شستشو، توانایی ترکیب با سقف های دیگر، نصب سریع، قابلیت دمونتاژ یک بخش یا کل سقف، دید یکپارچه سقف پس از نصب، چرخش هوا در پشت سقف، بسیار آکوستیک



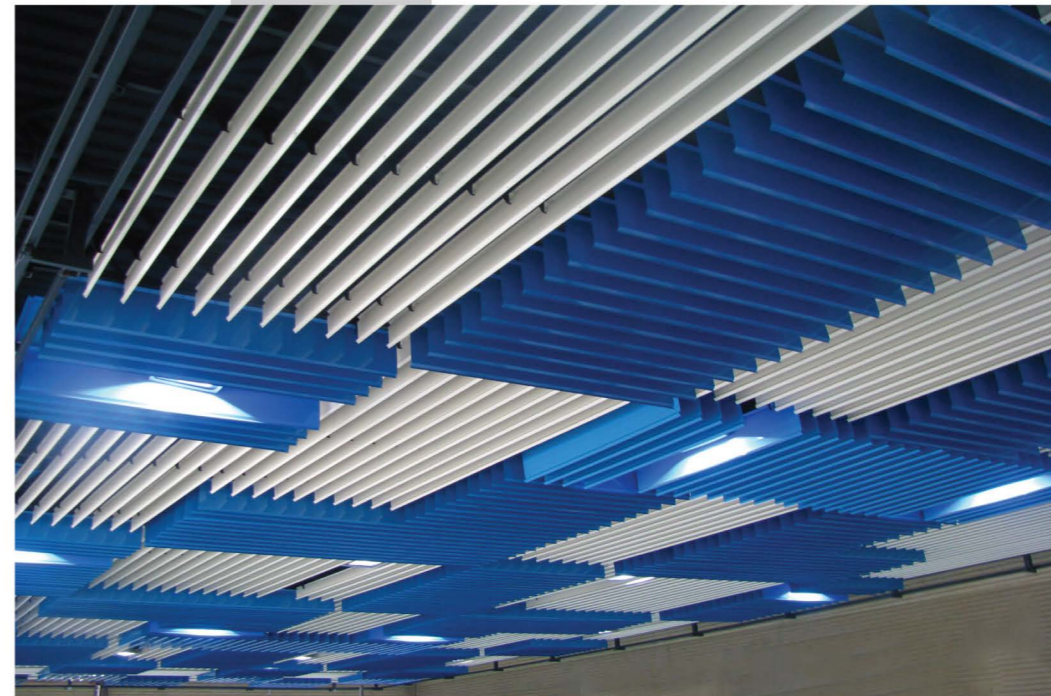
روش نصب

- نصب به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی
- نصب با استفاده از آویز رزووه دار



سایر توضیحات

این فرم از سقف را از هر جنس تیغه ای از قبیل چوب، گچ برگ و انواع ورق های فلزی می توان تولید نمود. فواصل بین باندهای سقف کاذب موجب تهویه مناسب هوا، سهولت دسترسی به پشت سقف و حتی دمونتاژ بخشی و یا کل سقف را به بهره بردار میدهد و به راحتی میتوان این نوع سقف را با سایر سقف های کاذب دیگر ترکیب نمود و با انواع چراغ ها و وسایل روشنایی و تاسیسات سازگار میباشد.



معرفی

این سقف در دسته بندی سقف های خطی و نواری بوده و به لحاظ عملکرد جزو سقف های باز قرار میگیرد که بیشترین چرخش هوا را در بین فضاهای مابین سقف کاذب را در این نوع سقف خواهیم داشت.

سقف کاذب تیغه ای از ورق های فرم داده شده که به شکل عمود بر سطح به صورت طولی نواری به فواصلی از همدیگر قرار گرفته اند و در دید مایل ارتفاع هر تیغه دید پشت را مسدود می نماید.

مشخصات فنی

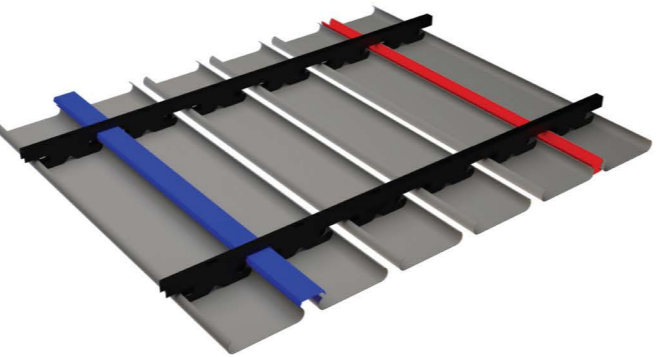
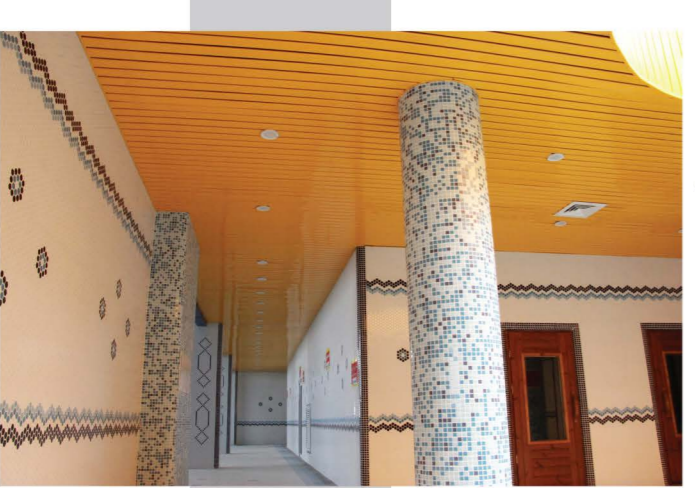
- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت ۰/۵ میلی متر تا ۰/۷ میلی متر
- رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰-۸۰ میکرون مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا
- زیرسازی (کاریر) از ورق گالوانیزه با ضخامت ۰/۰ میلی متر با رنگ مشکی الکترواستاتیک
- می توان تیغه های این سقف را با انواع مقاطع و یا مصالح تولید و اجرا نمود.

ابعاد تولید

- سقف های با باند آلومینیومی را می توان در دو ارتفاع ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی متر نیز تولید نمود
- به لحاظ فرم تولید می توان انواع شکل و خمکاری ها را تولید نمود.



لوكسالون ۸۴R سقف کاذب

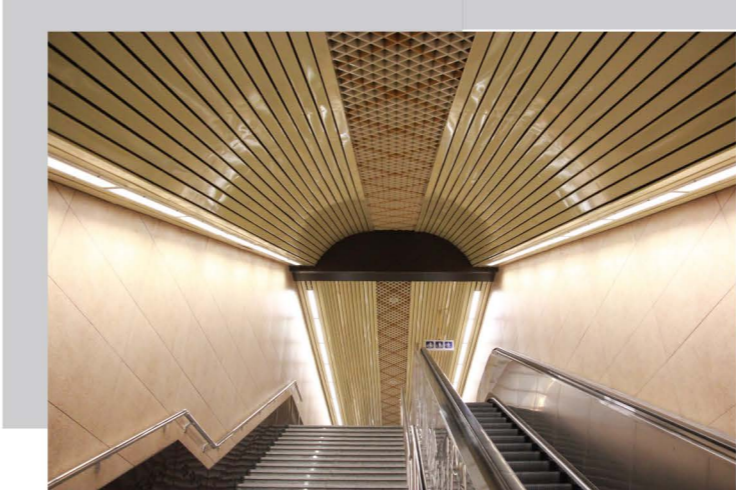
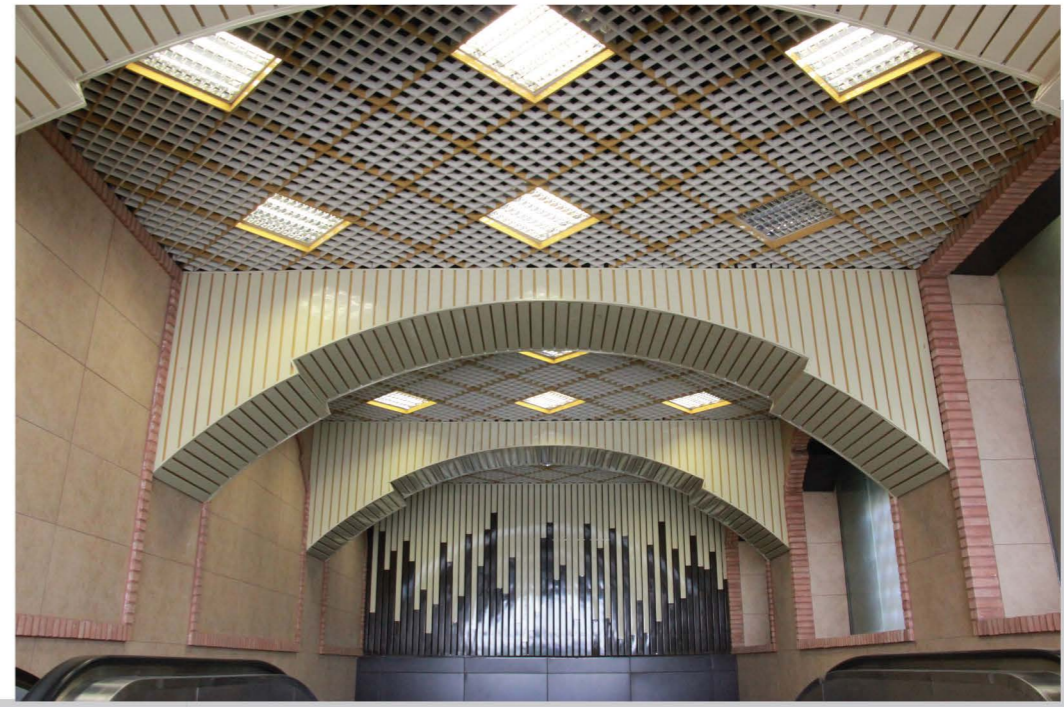


روش نصب:

- نصب به زیرسازی صلب گالوانیزه و یا آهنی
- نصب به آویز رزوه دار و یا آویز اختصاصی

ساير توضيحات

- ايجاد يك سقف بسته با پوشش درزهای ۱۶ ميلی متر با پروفيل مغزی معکوس و يا پروفيل مغزی نمايان
- اورلپ بالاي ۶ متر طول بدون نياز به پروفيل اتصال (ناوداني دو لبه)



معرفی

سقف کاذب لوکسالون R ۸۴ پس از دامپا به دلیل مشخصات فنی خاص گزینه مناسبی برای طراحان و سازندگان محسوب می شود که نمای آن جزو سقف های طولی- نواری محسوب می شود که پس از نصب بازدهی لوکسالون به صورت موازی (با مدول ۱۰۰ میلی متر) و با شکاف ۱۶ میلی متری نسبت به دیده می شود.

مشخصات فنی

- تولید شده از ورق آلومینیوم با ضخامت ۰/۵ میلی متر تا ۰/۷ میلی متر - رنگ پودری الکترواستاتیک به ضخامت ۶۰-۸۰ میکرون مطابق رال انتخابی استاندارد اروپا - زیرسازی (کاریر) از ورق گالوانیزه با ضخامت ۰/۷ میلی متر با رنگ مشکی الکترواستاتیک

طرح

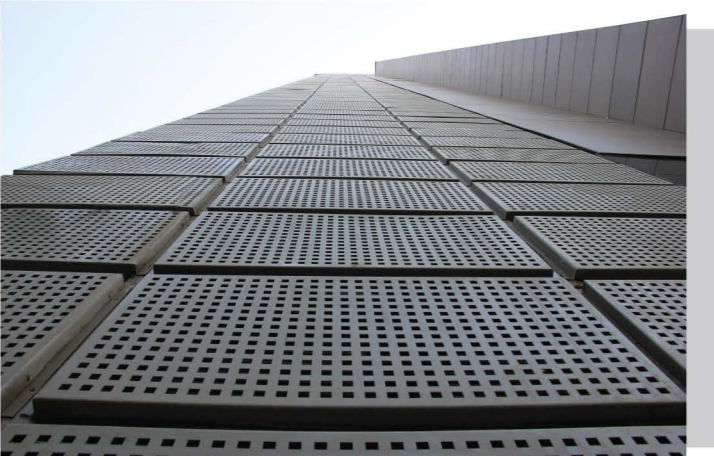
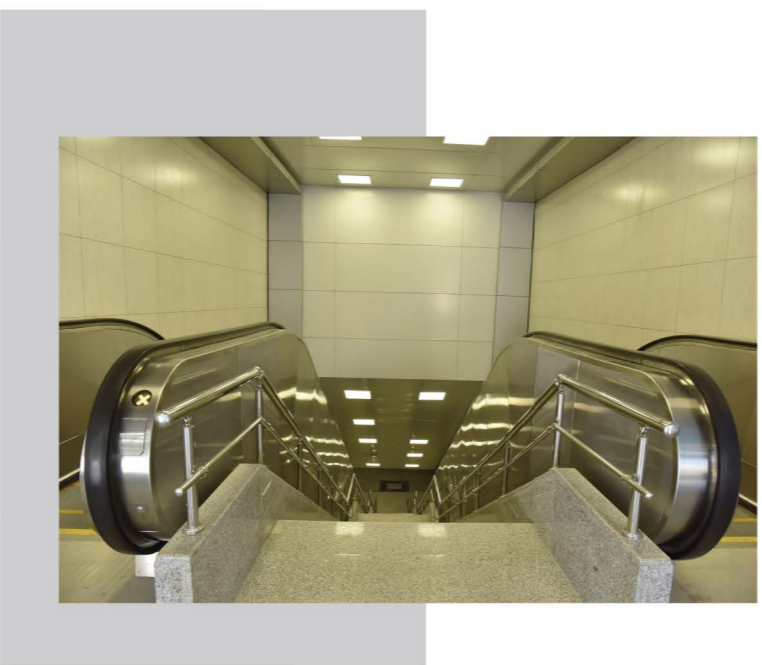
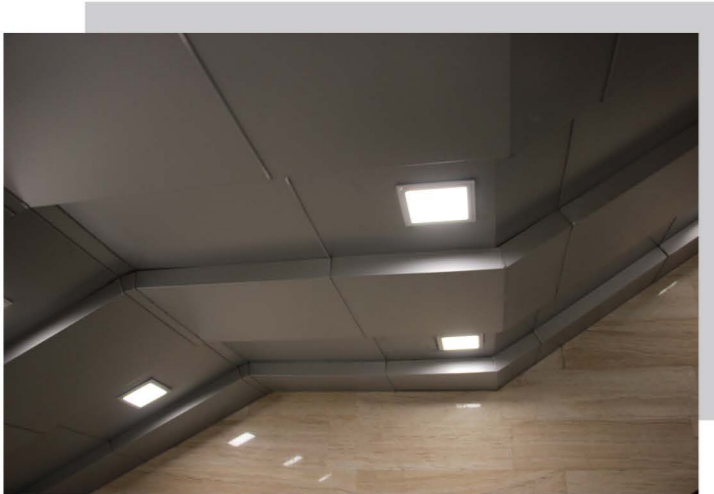
ساده ، پانچ دار با قطر پانچ ۱ میلی متر (N1) - پانچ دار با قطر پانچ ۲ میلی متر (N2) - طرح دار

مزایا سقف کاذب

سرعت و سهولت در نصب ، بار مرده کم (سبک) ، عایق صوتی ، ضد رطوبت ، ضد حریق ، قابل شستشو ، سهولت تعویض در صورت آسیب دیدگی ، دسترسی آسان به پشت سقف ، نصب سریع ، دید بصری زیبا ، چرخش هوا (در نوع بدون مغزی) ، اورلپ کردن بدون درز ، قابلیت نصب به صورت شیب دار (با استفاده از زیرسازی خاص) ، استفاده در نما به صورت آفتابگیر (با استفاده از زیرسازی خاص)



سقف کاذب از ورق کاری

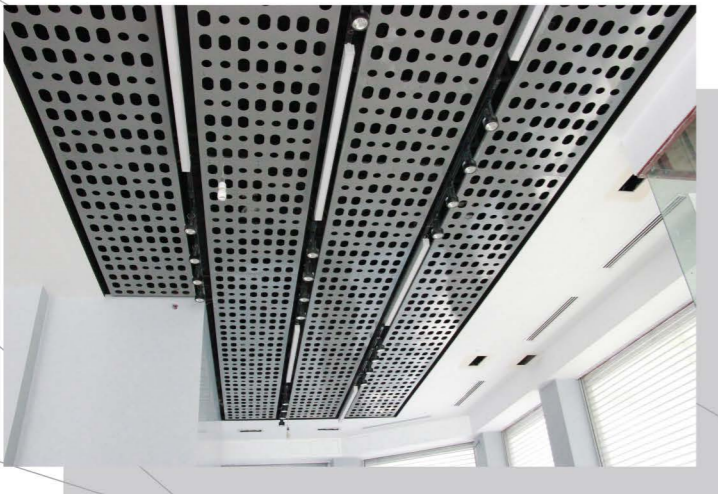


مزایا سقف کاذب

آکوستیک (در مدل پانچ شده) ، مقاوم در برابر حریق ، قابل شستشو ، قابلیت نصب در نمای ساختمان ، انعطاف پذیر بودن در فرم دهن

روش نصب

-سیستم غیر قابل برداشت: نصب ورق با استفاده از پروفیل اختصاصی ورق گیر
-نصب ورق با استفاده از پروفیل H و L
-سیستم Fixing: نصب ورق بصورت لبه برگشته و نصب بر روی زیرسازی
-سیستم Hanging: از طریق ماشین کاری لبه های برگشته ورق و آویزان کردن آن روی زیرسازی مخصوص



معرفی

پوشش سطوح و سقف های کاذب با استفاده از ورق های آلومینیومی ، گالوانیزه و یا کامپوزیت در طرح ها و ابعاد مختلف ، به صورت ساده و پانچ شده و یا طرح دار (CNC شده) و با روش های نصب متعدد کاربرد دارد.

مشخصات فنی

-ورق های آلومینیومی فرم داده شده در ابعاد مختلف به ضخامت ۰/۵ تا ۲ میلی متر با رنگ الکترواستاتیک
-ورق های گالوانیزه فرم داده شده در ابعاد مختلف به ضخامت ۰/۵ تا ۳ میلی متر با رنگ الکترواستاتیک
-ورق های کامپوزیت (متشکل از دو لایه ورق آلومینیومی و یک لایه پلی اتیلن در مابین آن ها)

طرح

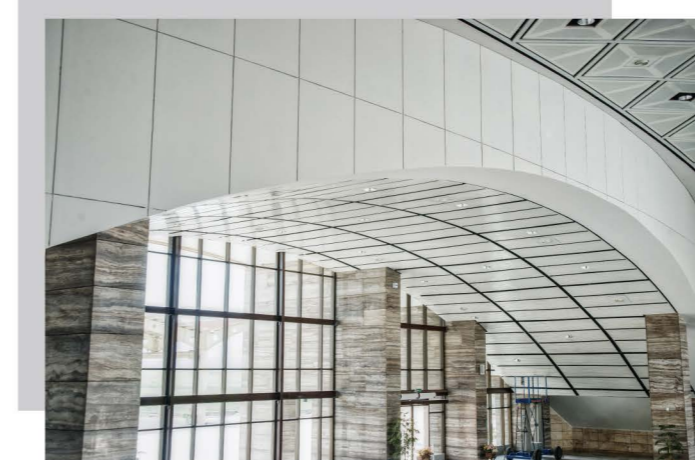
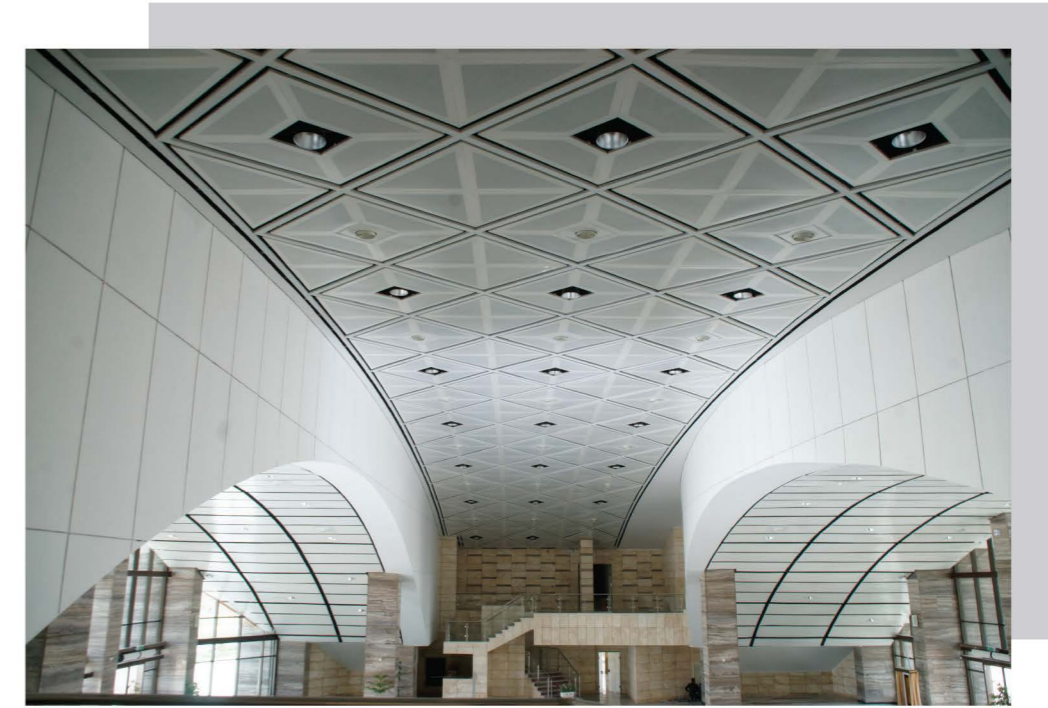
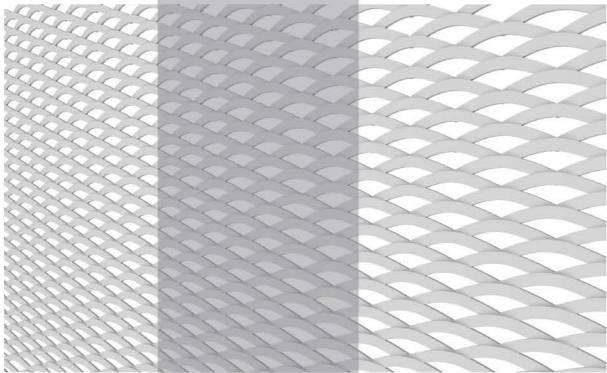
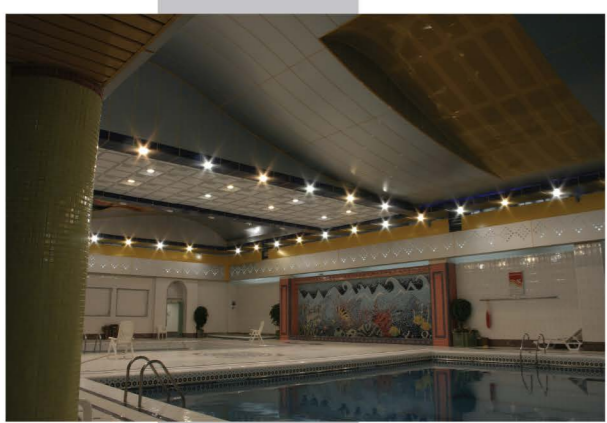
ورق پانچ متاب : مطابق درخواست انواع ورق ها را می توان بوسیله دستگاه پانچ و یا CNC سوراخ دار نمود.

ورق طرح دار شده : مطابق درخواست انواع ورق ها را می توان بوسیله دستگاه CNC طرح مورد نظر را در ورق ایجاد نمود.

سایر توضیحات

ایجاد هر فرم و شکل
اجرا در همه فضاهای از قبیل سقف ، نما

کدن سقف های سفارشی custom ceiling



انواع سقف های سفارشی

- استرچ متال: شبکه توری سه بعدی که در اثر کشش تولید می گردد در رنگ های مختلف ارائه می شود و قابلیت استفاده از سقف و نمای ساختمان را دارد.

- سقف حصیری:

- سقف کناف:

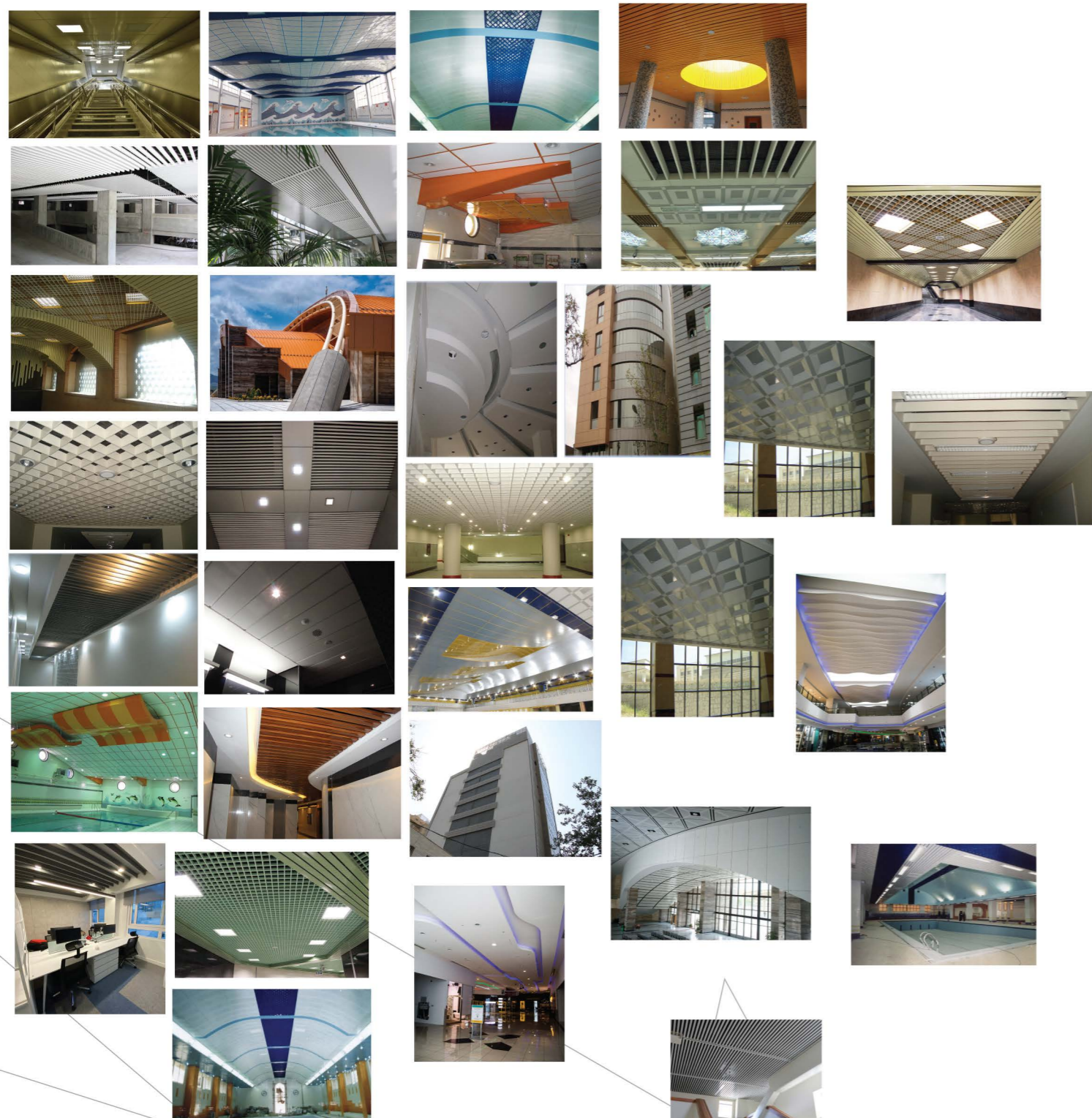
- تایل مثلثی و ذوزنقه ای:

- سقف ترکیب چوب:

شرکت کدن با توجه به نیاز و الزامات طرح و پروژه مشتریان ، با اتكا به اصول مهندسی و تجربه در زمینه طراحی ، تولید و اجرای سقف کاذب در حدود چهار دهه کسب کرده است نسبت به ارائه خدمات متناسب افادات لازم را انجام خواهد داد.

در این راستا واحد R&D شرکت کدن چه با تغییر مشخصات و الزامات تولید مصالح موجود و چه با طراحی و تولید و ثبت یک مصالح جدید و یا روش های اجرای نوین توانسته در ارائه خدمات و سقف های سفارشی تخصص داشته باشد.

و به پشتوانه دانش، تجربه و افراد خبره برای خدمات خود سقفی فرض نمی کند.



- ایستگاه راه آهن و پایانه ها : راه آهن تهران ، ترمینال مسافربری غرب تهران ، ترمینال مسافربری مشهد ، ترمینال منطقه آزاد باجگیران ، ایستگاه راه آهن طبس ، ایستگاه راه آهن اقیان ، ایستگاه قطار نقده ، ایستگاه راه آهن آباده ، ایستگاه راه آهن فیروزان ، ایستگاه راه آهن کرمانشاه ، ایستگاه راه آهن ساوه ، ایستگاه راه آهن ارومیه ، ایستگاه راه آهن نیشابور ، ایستگاه راه آهن گرمسار

- ایستگاههای مترو : ایستگاه مترو میداماد ، ایستگاه ایران خودرو ، ایستگاه صادقیه ، ایستگاه وردآورد ، ایستگاه امام خمینی ، ایستگاه مترومام حسین Q2 ، ایستگاه مترواتمسفر ، ایستگاه مترو کاوه اصفهان ، ایستگاه مترو مدرس اصفهان ، ایستگاه مترو اکباتان ، ایستگاه مترو ظفر T1 ، ایستگاه مترو پیروزی N4 ، ایستگاه مترو قصرالدشت شیراز ، ایستگاه مترو مطهری شیراز ، ایستگاه مترو چهارراه ولیعصر ، ایستگاه مترو انقلاب ، ایستگاه متروی میدان ولیعصر ، ایستگاه متروی میدان انقلاب ، زیر گذر چهارراه ولیعصر ، ایستگاه متروی زین الدین ، ایستگاه متروی زین الدین ، ایستگاه خواجه عبدالله ، ایستگاه متروی صیاد شیرازی ، ایستگاه متروی جوادیه ، ایستگاه متروی گیلان شرقی ، ایستگاه متروی زین الدین ، ایستگاه مترو مهدیه ، ایستگاه مترو هلال احمر ، ایستگاه مترو ولایت مشهد ، ایستگاه مترو شهدا مشهد ، ایستگاه مترو سی و سه پل اصفهان ، ایستگاه مترو صفه اصفهان ، مترو خط ۲ قطار شهری مشهد

- مراکز صنعتی : سیمان صوفیان ، طرح توسعه ماشین آلات ارak ، دوک ریسی دلیجان ، پالایشگاه روغن اصفهان . فولاد مبارکه (دفتر مرکزی - رستوران) ، نیروگاه شهریار (رستوران) ، پالایشگاه آغازدارالان (رستوران) ، فولاد اهواز (ساختمان مدیریت - درمانگاه) ، نخ همدان ، موکت بوریای بندر عباس ، پالایشگاه بندرعباس(رستوران-ساختمان مدل روم- ساختمانهای جنبی و اداری) دفتر مرکزی شیشه آبگینه ، شرکت نفت محمود آباد ، لوازم خانگی پارس ، کنترل روم نیروگاه برق آلتوم ، کارخانه نخ

البرز (قزوین) ، نیشکر امیرکبیر ، کارخانه لاستیک بارز ، معادن زغال سنگ چغارت . نیروگاه رودشور ، سد و نیروگاه گتوند ، پروژه قطران (انرژی اتمی ارak) ، کارخانه شکلات آیدین ، اسکله شهیدرجائی ، ساختمان کنترل نیروگاه ارومیه ، پالایشگاه گاز پروژه توگا ، نیروگاه پرتو کرج ، نیروگاه سنندج ، نیروگاه ایلام ، نیروگاه کوهرنگ ، پروژه خط گاز نفت شهر ، ساختمان کنترل نیروگاه برق ارومیه ، ساختمان مرکزی شرکت سازه های فولادی آذران ، سالن چند منظوره مجموعه کارگران ، پتروشیمی بید بلند ، نیروگاه سیکل ترکیبی قشم ، نیروگاه سیکل ترکیبی هریس ، پروژه پارس جنوبی آریاساسول (علسویه) ، پتروشیمی آبادان ، کارخانه ماشین های اداری ایران (مادیران)

تعدادی از پروژه هایی که شرکت کدکن در اجرای آن مشارکت داشته است

- مراکز فرهنگی : موزه ایران باستان ، آمفی تئاتر اداره برق تبریز ، چاپخانه قرآن قم ، مجموعه فرهنگی رفسنجان ، آمفی تئاتر بیمه مرکزی ، فرهنگسرای خاوران ، آمفی تئاتر دانشکده بیوشیمی تبریز ، آمفی تئاتر ثبت تبریز ، آمفی تئاتر موسسه علوم و فنون کیش ، آمفی تئاتر دانشکده علم و صنعت ، فرهنگسرای اندیشه ، مجتمع فرهنگی بهاران ، کتابخانه مرکز شهرداری (آمفی تئاتر ، مخزن کتاب) ، حسینیه هوشیار مشهد ، سینما آزادی تهران

- فرودگاه ها : مهرآباد ، بندر عباس ، جزیره کیش ، زنجان خلیج فارس (علسویه) . تبریز ، شاهroud ، برج مراقبت فرودگاه مهرآباد ، برج مراقبت فرودگاه ساری ، برج مراقبت فرودگاه آبادان

- بیمارستان ها : بیمارستان خاتم الانبیاء (نقاهتگاه سوختگان) ، پرستاری تبریز ، بیمارستان ۳۵۰ تختخوابی ارومیه ، بیمارستان شرکت نفت اهواز ، بیمارستان طوس ، بیمارستان طالقانی ، بیمارستان قلب و عروق تهران ، بیمارستان ۹۶ تختخوابی نورآباد ، بیمارستان ۹۶ تختخوابی کашمر ، بیمارستان ۹۶ تختخوابی بافق ، بیمارستان ۹۶ تختخوابی امام رضا مشهد ، بیمارستان آق قلا گرگان ، بیمارستان نورافشار ، بیمارستان ۵ آذر گرگان ، مجتمع توانبخشی امیریه ، بیمارستان ۹۶ تختخوابی علی آبادکنول ، بیمارستان ایرانمهر ، بیمارستان امام خمینی ایلام ، بیمارستان ۳۰۰ تختخوابی خرم آباد ، پژوهشگاه رویان

- دانشگاه ها : دانشکده نیروی دریائی چابهار ، دانشکده بیوشیمی تبریز ، دانشکده کشاورزی تبریز ، خوابگاه دانشگاه علم و صنعت ، دانشکده فنی مهندسی گیلان ، دانشکده دندانپزشکی تبریز ، دانشکده علوم و فنون کیش ، دانشگاه علوم مشهد ، دانشگاه صنعت نفت آبادان ، جهاد دانشگاهی ، دانشگاه آزاد ابهر ، دانشگاه علوم پایه اردبیل دانشگاه امیرکبیر (دانشکده مهندسی مکانیک و برق) ، دانشگاه ماهان (کرمان) ، پژوهشکده سیستمهای پیشرفته صنعتی ، دانشگاه مالک اشتر. جهاد دانشگاهی کرج،دبستان پردیس ، خوابگاه دانشگاه الزهرا

- مجموعه های تجاری : سیتی سنتر اصفهان ، کشتیرانی ، ساختمان نمایشگاه ایرانمال ، مجتمع تجاری تشریفات اهواز ، بنیاد مستضعفان ، بازارچه گلستان ، برج سایه ، دفتر هوایپمایی برج آناهیتا ، بازار زیتون جزیره کیش ، مراکز تجاری میلاد نور ، دفتر هوایپمایی بندر لنگه ، بازارچه طلا بندرعباس ، مجتمع تجاری مسجد جمکران ، مجتمع تجاری حرم امام رضا (ع) ، بازار مبل ایران (یافت آباد) ، پاساژونک ، بازار ماهی فروشان رشت ، مرکز تجاری نگین شرق (میدان امام حسین) ، برج آموت (کرج) ، مجتمع تجاری پارک فناوری پردیس ، مجتمع تجاری نجف آباد ، پروژه ساختمان خدامی ، پروژه ساختمان یاس الهیه ، پروژه شاپرک ، فروشگاه مرکزی سرامیک البرز ، نمای هایپر مارکت دیلمان رشت ، ساختمان ایساکو شهرک غرب ، ساختمان رایان ونک ، وال مارکت عظیمیه کرج

- ادارات : پارکینگ سازمان بنادر و دریانوردی ، ساختمان کارگزاری نهایت نگر ، مرکز پست مکانیزه مشهد ، ساختمان اداری مجتمع نیشکر هفت تپه، ثبت شرکتها ، شرکت ساپکو، سالن اجتماعات مهاب قدس ، آتلیه طراحی مهندسین مشاور نارگان ، شرکت دخانیات رشت شرکت آبران جنوب ، ساختمان مرکزی وزارت راه ، نمایشگاه صنام (صایران) ، لوازم خانگی پارس ، بیمه آسیا ، بانک کشاورزی (شعبه مرکزی) ، ایران خودرو ، مخبرات اهواز، مرکز داده پردازی (خیابان ویلا) ، صنایع موشکی پارچین ، بانک صادرات اصفهان (شعبه مرکزی) ورودی اصلی (ورودی اصلی)، مجتمع رفاهی کارکنان بانک کشاورزی (باشگاه الهیه) ، ساختمان جدید اداری قزوین ۱ ، مرکز تحقیقات کشاورزی(آمل) ، شرکت تام ایران خودرو ، مجتمع قضائی بعثت ، مجتمع قضائی امام خمینی(ره) ، ستادکل نیروهای مسلح، ساختمان وزارت خارجه، مرکز تحقیقات ایران خودرو ، ساختمان مرکزی لیزینگ ایرانیان، بانک توسعه صادرات.نمای ساختمان اداری نجف آباد، نمای کامپوزیت ساختمان اداری، موسسه مالی ملل (تجريش) ، دفتر مرکزی شرکت سرمایه گذاری و سبدگردانی آسمان .

- مجموعه های ورزشی : مجموعه ورزشی ایران زمین ، مجموعه ورزشی توانیر ، مجموعه ورزشی بندر شرفخانه ، باشگاه بانک کشاورزی ، مجموعه ورزشی بانک صادرات (استخر و سونا) ، مجموعه ورزشی پادگان قدس ، استادیوم امجدیه (سالن توفیق)، استخر بانک تجارت ، مجتمع برف آجعلي (استخر سرپوشیده) ، مجتمع آموزشی رفاهی گاجره (استخر سرپوشیده)، ورزشگاه قیام ، مجتمع اریکه ایرانیان، استخر مجیدیه، استادیوم آزادی(خانه کشتی)، استخرآبگم لاریجان، استخر شماره یک شرکت نفت (سید خندان) ، مجتمع ورزشی متقین پاکدشت.استخر مجموعه ورزشی کارکنان، استخر بوشهر، استخر وزارت کار- شهرکرد، استخر دانشگاه فارابی قم، استخر باشگاه شرکت نفت ، استخر خلیج فارس ، استخر شرک فناوری پرديس

- سایر پروژه ها : برج مسکونی سیتی سنتر اصفهان ، هتل آپارتمان سیتی سنتر اصفهان، آپارتمانهای آتی ساز ، عوارضی تهران کرج ، زمم اهواز ، زمم تهران ، برج سایه ، بانک رفاه کارگران (خیابان شیراز) مرکز تحقیقات نیرو ، برج پارسا ، دفتر هوایپمایی بندر، مهمانسرای خاتم الانبیاء عسلویه ، بانک کارآفرین عسلویه، بیمه کارآفرین مشهد، برج کیان، بیمه کارآفرین(تبریز)، بیمه کارآفرین (بندرعباس) برج میلاد ، پروژه تجاری سیتی سنتر اصفهان ، تالار بانک صارات تهران ، فن آوری پرديس ، پتروشیمی آریاساسول عسلویه ، فرهنگسرای شهرکرد، ساختمان مرکزی بانک سپه (مدرس) پروژه شهرک سلامت اصفهان، برج باغ زعفرانیه



طراحی و اجرای سقف کاذب و نما
www.kadkan.com

Head Office
1th Floor, No 246.Dastgerdi Ave, Tehran, Iran
Tel:(+9821) 2222 2444
Fax:(+9821) 2292 0193
info@kadkan.com

 [kadkan_ceiling_official](https://www.instagram.com/kadkan_ceiling_official)

دفتر مرکزی: تهران، خیابان وحید دستگردی (ظفر)، رو بروی بیمارستان علی اصغر ، پلاک ۲۴۶، طبقه اول
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۹۲ ۱۰۸۸، ۰۲۱ ۲۲۹۲ ۰۱۷۹، ۰۲۱ ۲۲۹۰ ۰۵۶۰، ۰۲۱ ۲۲۲۵ ۶۰۳۲، ۰۲۱ ۲۲۲۲ ۲۴۴۴
فکس: ۰۲۱ ۲۲۹۲ ۰۱۹۳