



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

بنیانگذار صنعت رابیتس بدون جوشکاری در ایران
تولیدکننده پروفیل های تخصصی آسان رابیتس



Asan Rabits

The first and exclusive manufacturer
of industrial Rabits in Iran



آسان رایتس

ضمن تشکر از حسن انتخاب شما، به منظور رعایت حقوق مصرف کننده در داشتن محصول بی عیب و نقص کلیه محصولات خود را با ضمانت نامه کتبی ۲۴ ماهه ارائه می نماید

هشدار !

هرگونه کپی برداری از محصولات و نام برند آسان رایتس مشمول قانون مالکیت معنوی شده و پیگرد قانونی به دنبال خواهد داشت.

آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

درباره ما :

گروه تولیدی صنعتی آسان رابیتس با تکیه بر تجربه تولیدی و اجرایی ۲۵ ساله و با توجه به نیاز در این صنعت و محدودیت و معایب سقفهای کاذب موجود پس از تحقیقات گسترده و اخذ تأییدیه های علمی و فنی مربوطه پس از ۶ سال آزمایش و تحقیق و خلق ایده های نوآورانه در جهت بومی سازی مصالح نوین ساختمانی، برای اولین بار با تلفیق سیستم های سنتی و مدرن موفق به ایجاد تحولی بنیادین در صنعت ساختمان و مفتخر به ارائه نسل سوم سقف و دیوار کاذب با نام تجاری آسان رابیتس، رابیتس بدون جوشکاری با قابلیت های منحصر به فرد و کارآمد با تمرکز بر هدف تولید محصول کاملاً ایرانی گردیده است و اولین خط تولید رابیتس صنعتی در کشور عزیzman ایران را ایجاد و موفق به اخذ گواهی ثبت اختصار و ثبت طرح صنعتی این سیستم گردیده است.

سیستم های شناخته شده سقف کاذب تا به امروز شامل :

- ۱ نسل اول : رابیتس سنتی که نیازمند تهیه میلگرد، نبشی آهنی، سیم جوش ضد زنگ و جوشکاری و توری سنتی می باشد.
- ۲ نسل دوم : سیستم ساخت و ساز خشک با نصب گچ برگ (DRY Wall) که با وجود اجرای راحت تر آن نسبت به نسل اول ، بسته به شرایط و محیط و نحوه اجرا در بسیاری از موارد دارای معایب ذاتی و تغییر وضعیت و ایجاد ترک و سایه در بتنه کاری و درز گیری، پس از نقاشی می باشد .
- ۳ نسل سوم : با عنایت به مزایا و معایب هر یک از دو نسل پیشین ، این شرکت موفق به معرفی نسل سوم سقف و دیوار کاذب گردیده است که ضمن برطرف سازی معایب نسل اول و دوم از مزایای هر کدام استفاده بهینه کرده و دیوار و سقفی یکپارچه را با مزایای زیر ارائه می نماید.



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

مزایای سیستم آسان رابیتس :

- ۱ استحکام بالا در عین سادگی اجرا
- ۲ حذف جوشکاری و اجزاء سنتی
- ۳ کاهش زمان اجرا سقف کاذب رابیتس به نصف
- ۴ عملکرد مناسب در برابر زلزله
- ۵ کاهش ۶۰٪ وزن آهن مصرفی
- ۶ کاهش ۴۰٪ گچ مصرفی و ضخامت سقف کاذب
- ۷ کاهش ۳۰٪ هزینه اجرا سقف کاذب
- ۸ رفع نواقص و عضویت‌های سایر سقفهای کاذب مرسوم
- ۹ قابلیت ترمیم سریع و ارزان
- ۱۰ مقاوم در برابر حریق
- ۱۱ عایق حرارتی و صوتی
- ۱۲ حمل و نقل آسان و ارزان
- ۱۳ سهولت در اجرای هر نوع سقف دکوراتیو و نصب ابزار گچی (بدون محدودیت)
- ۱۴ امکان اجرا در مناطق مرتبط و شرجی و سلول های مرتبط
- ۱۵ امکان اجرای تأسیسات و عایق در پشت سقف کاذب
- ۱۶ امکان نصب پایدار، انواع روشنایی، انواع دریچه های مورد نیاز
- ۱۷ مقاومت بالا در برابر صدمات جانبی
- ۱۸ قابل دسترس بودن مواد اولیه در هر زمان و مکان
- ۱۹ حذف مرحله ضد زنگ در رابیتس سنتی
- ۲۰ کاهش بار مرده ساختمان
- ۲۱ اطمینان از حصول کیفیت مطلوب با توجه به امکان نظارت مرحله ای
- ۲۲ جلوگیری از خروج ارز از کشور به واسطه ورود سقفهای خارجی یا تحت لیسانس
- ۲۳ اشتغال هزاران جوان ایرانی به واسطه تولید ملی این محصول و اجرای پروژه های مربوطه



آسان رایتس

نسل سوم سقف کاذب



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

اجزاء سیستم آسان رابیتس:

سیستم آسان رابیتس از پروفیلهای فولادی گالوانیزه نورد شده و توری مخصوص تشکیل و شامل اجزاء زیر می باشد:

پروفیل اصلی G: که عنوان پل اصلی (خطوط افقی) استفاده می شود.

پروفیل آویز U: عنوان ساپورت (آویز) بین سقف اصلی (بتن و ...) و نگهدارنده سقف کاذب اجرا می گردد.

پروفیل L: جهت اتصال سقف به دیواره ها و همچنین اجرای شکستهای موجود در طرح ها بکار می رود.

توری مخصوص آسان رابیتس: این توری با طراحی خاص و قابلیت منحصر به فرد و داشتن پروفیل در میان خطوط توری که نقش میلگیرد را به عهده دارد، راهگشای بسیاری از مصارف ساختمانی می باشد.

بست گونیا BG: جهت اتصال آویز به سقف اصلی (بتن و ...)

مجموعه عوامل بالا به همراه اجرای صحیح و اصولی طبق دستورالعمل اجرایی این شرکت، باعث بوجود آمدن شبکه ای یکپارچه، مستحکم و بادوام می گردد.

روش اجرا:

برای اجرا سقف آسان رابیتس ابتدا طبق کد تراز سقف کاذب تعیین شده، نبشی L را به دیوار متصل نموده سپس آویزهای سقف کاذب U از سقف اصلی بتن اتصال داده می شود. پس از آن بوسیله رکاب یا (براکت) مخصوص، آویزها را به پروفیل های اصلی G با پیچ های سازه به سازه نوک تیز LN اسکرو متصل نموده و در نهایت با نصب توری مخصوص (آسان رابیتس) به صورت عمود بر پروفیل اصلی G، اجرای گچ انجام می گردد.

استاندارد اجرایی در جدول زیر ارائه گردیده است :

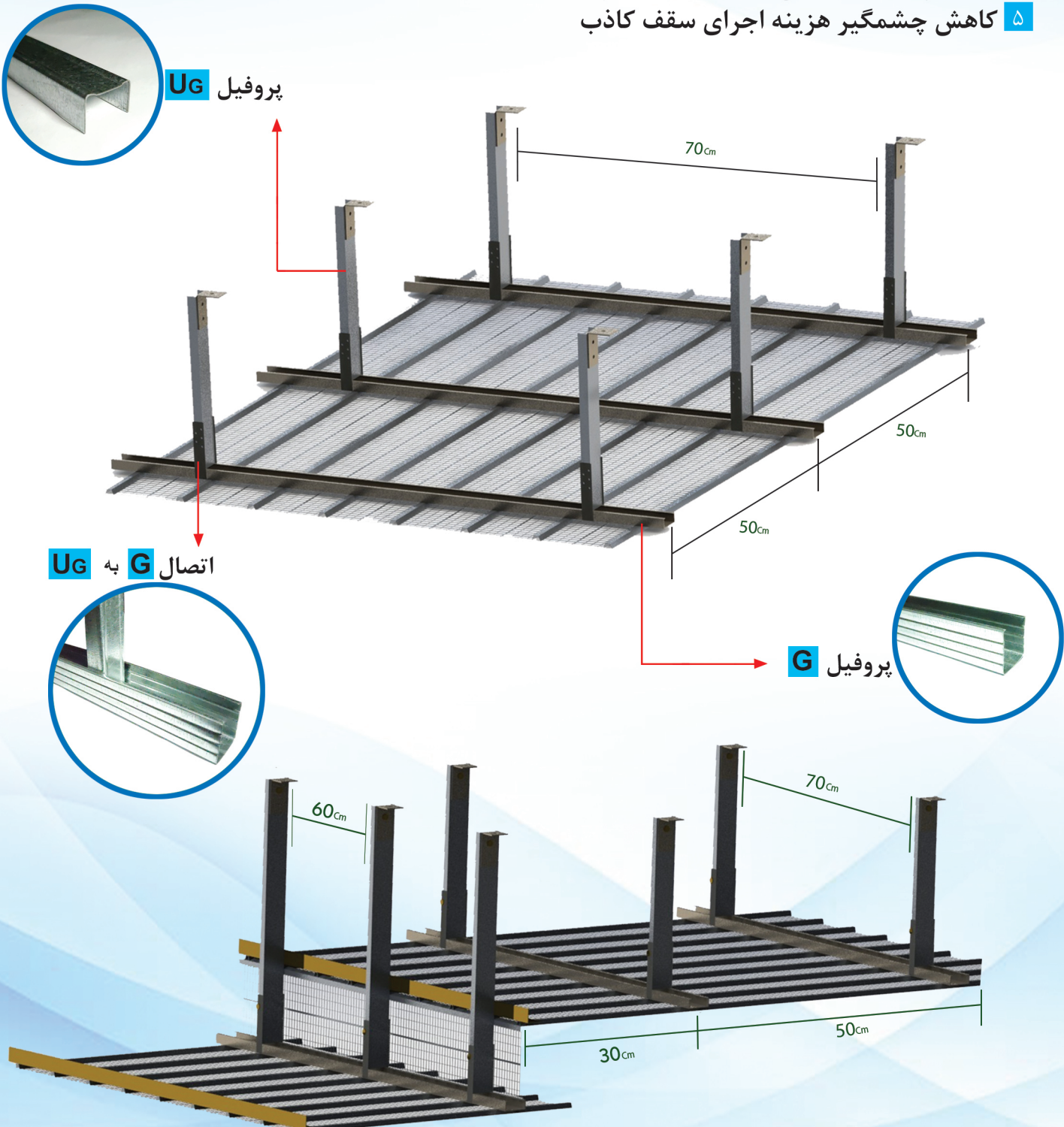
۵۰ cm	فاصله بین پروفیل های اصلی G (خطوط موازی)
۷۰ cm	حداکثر فاصله بین آویزها از یکدیگر در طول پروفیل (سقف گسترده)
۶۰ cm	حداکثر فاصله بین آویزها از یکدیگر (پیشانی ها)
۳۰ cm	فاصله بین اولین پروفیل G از نبشی دیوار
۲ عدد	تعداد پیچ LN (سازه به سازه) مصرفی در هر نوع اتصال

آسان رایتس

نسل سوم سقف کاذب

● مزایای استفاده از پروفیل های تخصصی آسان رایتس:

- ۱ تحمل بار بیشتر (پس از اجرای گچ) نسبت به سایر پروفیل های سقف کاذب موجود در بازار
- ۲ استحکام و پایداری بیشتر سقف اجرا شده در گذر زمان
- ۳ سرعت، دقت، و سهولت در نصب
- ۴ اتصال پایدار و مطمئن (اتصال مستقیم G به UG)
- ۵ کاهش چشمگیر هزینه اجرای سقف کاذب



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

موارد استفاده :

مزایای بیشمار سیستم آسان رابیتس باعث شده که این سیستم به صورت گسترده در پروژه های مختلف قابلیت استفاده و اجرا داشته باشد و جایگزین روشهای قبلی گردد.

از این سیستم میتوان در پروژه هایی با کاربری های ذیل استفاده نمود:

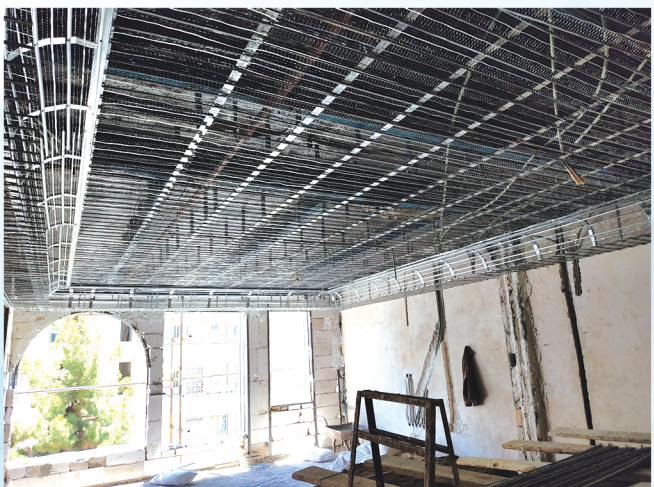
ساختمان های تجاری، اداری، مسکونی، مذهبی، بیمارستانها، انبوه سازی و بلند مرتبه سازی ها، هتل ها، مدارس و دانشگاه ها، مناطق شرجی و مرطوب

خدمات فنی و مهندسی:

نکته قابل توجه این است که اجرای بهینه هر فناوری و سیستم نوین نیازمند رعایت دستورالعمل های ویژه آن در مراحل مختلف اجرای کار می باشد.

لذا این شرکت خدمات فنی مهندسی را در زمینه های ذیل ارائه می نماید:

مشاوره سیستم - آموزش و اجرا - بازدید فنی پروژه ها - پاسخگویی به سوالات و استعلامات فنی



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب

نکات مهم :

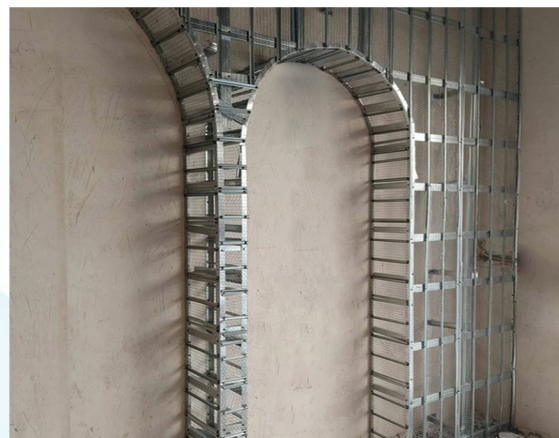


- ۱- افزایش فواصل پروفیل های ذکر شده به هیچ عنوان توصیه نمی گردد.
- ۲- در اجرای پیشانی و سطوح غیر هم سطح اجرای آویز مستقیم الزامی می باشد .
- ۳- استفاده از پروفیل های غیر تخصصی و متفرقه و غیر استاندارد به هیچ عنوان توصیه نمی گردد.
- ۴- در موارد خاص اجرایی و دکوراتیو یا وجود هرگونه ابهام توصیه به مشورت با واحد فنی می گردد .

دیوار جداکننده آسان رابیتس:

این سیستم نوین ساختمانی به عنوان دیوار جداکننده‌ی غیر باربر (تیغه‌های داخلی) و یا دیوار پوششی دیوارهای دکوراتیو، دیواره داکت، دیواره های تاسیسات در ساختمان مورد استفاده قرار می گیرد. دیوارهای داخلی با پروفیل های فولادی سبک نورد شده یا قوطی کشی (اجرا بصورت عمودی) و نصب صفحات توری مخصوص آسان رابیتس (اجرا بصورت افقی) بر روی آن شکل می گیرد که پروفیل فولادی قاب شده به عنوان زیرسازی و صفحات توری مخصوص پس از گچ شدن به عنوان پوشش عمل می نمایند. صفحات به وسیله پیچ های مخصوص اسکرو به زیرسازی متصل شده و پس از گچ کاری سطحی یکپارچه و بدون درز حاصل می گردد که قابلیت اجرای رنگ، کاغذ دیواری و غیره را دارد.

قابلیت نصب عایق صوتی و حرارتی و عبور دادن تأسیسات مکانیکی، گرمایشی، سرمایشی و نصب کلید و پریزها و انواع روشنایی، اتصال رادیاتور و اجرای انواع دریچه ها بصورت پایدار بر روی دیوار فوق از مزایای دیگر دیوار آسان رابیتس می باشد. در نتیجه این سیستم ساخت دیوار آسان، پایدار و سریع را میسر می سازد.



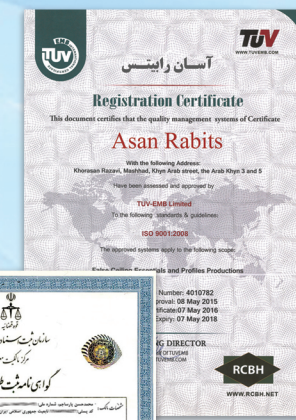
آسان راپیتس

نسل سوم سقف کاذب



آسان رابیتس

نسل سوم سقف کاذب



آسان رایتس صامن سقف شما

آسان رایتس

نسلی نو ، طرحی نو ، راهی نو

 asanrabits

 asanrabits

www.asanrabits.com

تهران . خیابان مطهری . خیابان میرزا شیرازی . نبش میرزا شیرازی ۱۴ . پلاک ۱۰۶ . واحد یک

۰۲۱-۸۸۹۰۷۰۴۸ ۰۲۱-۸۸۸۰۹۱۵۳

مدیر فروش : ۰۹۱۲ ۵۵۰ ۳۶۲۱

مشهد: بلوار پیروزی، حدفاصل پیروزی ۳۶ و ۳۸، پلاک ۱۱۹۰

۰۵۱-۳۸۹۱۰۶۹۱۴ ۰۵۱-۳۸۹۱۶۷۷۸

۰۵۱-۳۸۹۱۰۶۹۵ ۰۵۱-۳۸۹۱۶۷۷۴

مدیر فروش: ۰۹۱۵۵۸۰۴۱۱۰