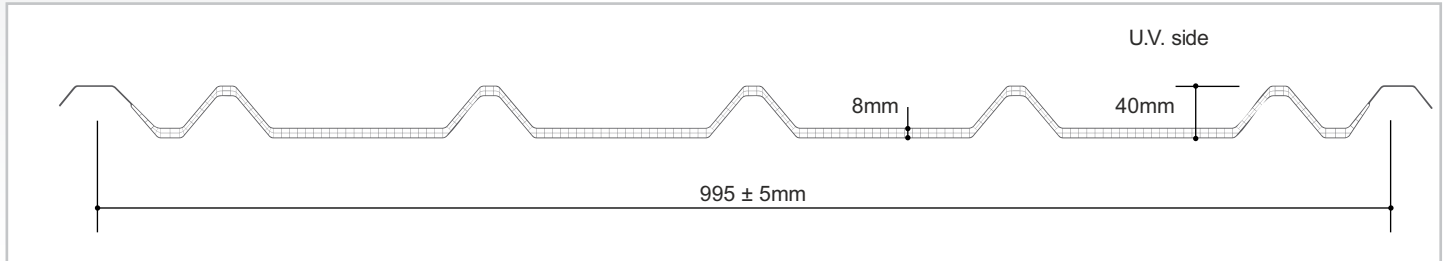


2.3
سیستم های
هم گام پیش ساخته

arcoPlus®
MiniGreca



پروفیل



سیستم پیش ساخته ای از پلی
کربنات چند جداره ای موج
دار محافظت شده در برابر
فراابنفش به منظور کاربرد در
ساخت سقف های قوسی شکل
نیمه شفاف

استانداردهای تولید

8mm	ضخامت
40mm	ارتفاع پروفیل
۳ جداره ای	ساختار
995 ± 5mm	پهنای مدولار
رجوع کنید به صفحه ۱۱	رنگ های موجود

مشخصه های فنی

3,0 W/m²K	عایق کاری گرمایی
16 dB	عایق کاری صوتی
0,065mm/m°C	انبساط حرارتی خطی
-40°C +120 °C	محدوده دمایی
Coextrusion	حفاظت پرتو های فراابنفش
EuroClass B-s1,d0	واکنش آتش EN 13501-1

توضیحات

سیستم arcoPlus MiniGreca یک سیستم کامل برای ساخت دیوار نازک و سقف نیمه شفاف می باشد. این سیستم متشکل از انواع مختلفی از متعلقات است که آن را برای تمامی اهداف مناسب می سازند. به لطف طراحی خاص پروفیل، این سیستم به طور فوق العاده ای با تمامی انواع اصلی پنل ها سازگار می باشد.

N.B. arcoPlus®MiniGreca

تأمین شده با کناره های جوش خورده به طریق حرارتی

مزیت ها

- ❖ همپوشی طولی و عرضی
- ❖ پنل های جوش خورده به طریق حرارتی
- ❖ انتقال نور
- ❖ مقاومت در برابر پرتو های فراابنفش و تگرگ
- ❖ عایق سازی گرمایی

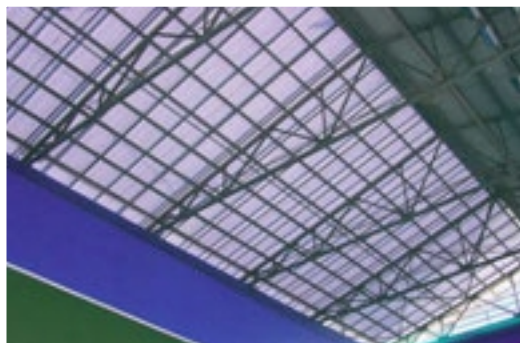
کاربردها

ساخت سقف ها و نورگیر های سقفی



نورگیر سقفی - کاربرد پنل

کاربرد سستیخ ناودان نورگیر سقفی



کاربرد در سقف سازی پیوسته

ساخت سقف های پیوسته با استفاده از همپوشی جانبی پیوسته اجزاء. شیب کمینه توصیه شده ۷٪.

کاربرد در ستیغ ناودان نورگیر سقفی

ساخت نورگیر سقفی به وسیله همپوشی جانبی با تمامی ورق های موج دار به دست می آید. شیب کمینه توصیه شده ۵٪.

متعلقات



4433

کلاهک آلومینیمی همراه با درزگیر



4432

پیچ همراه با واشر ویپلا ۳/۶ × ۱۲۰



4406 Kit 0 - 40

4404 Kit 21 - 28

بسته ترکیبی ستیغ PE-LD GrecaClick



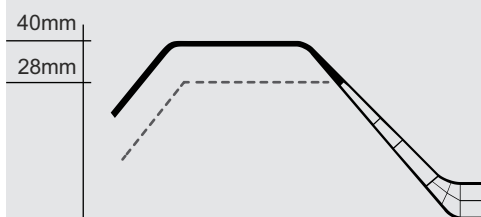
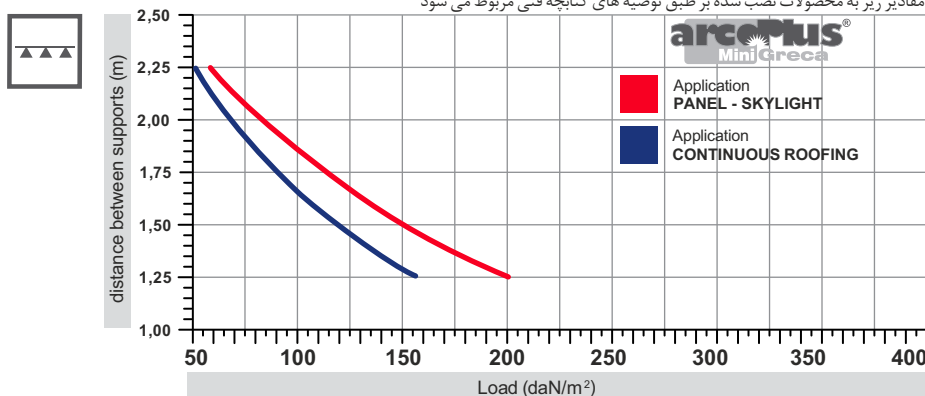
4405

درزگیر برای ناودان در PE-LD

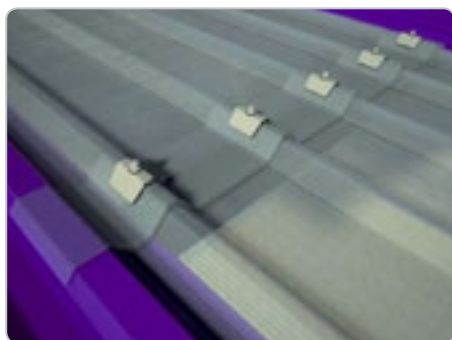
مقاومت بار

حداکثر بار های وارد شده بر تعداد بیشتری ستون

مقادیر زیر به محصولات نصب شده بر طبق توصیه های کتابچه فنی مربوط می شود

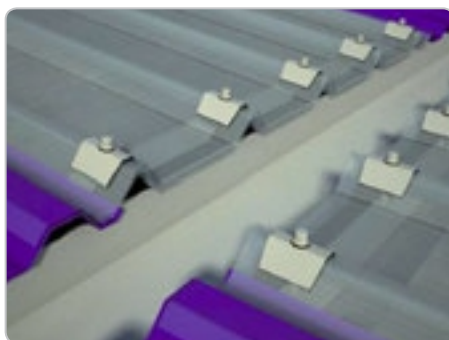


کناره های ورق ها می توانند به منظور استفاده همراه با پروفیل های ساخت سقف مختلف اصلاح شوند.



جزئیات همپوشی

جزئیات مربوط به سگدست لنگری دوگانه ثابت شده به ساختار



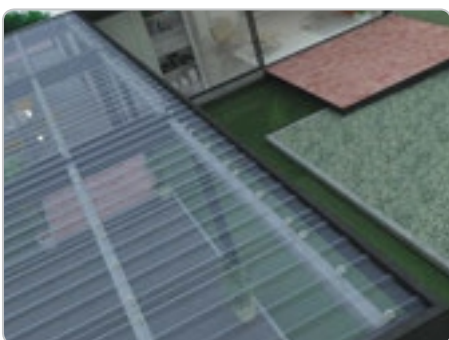
جزئیات ناودان

جزئیات تعبیه درزبند PE-LD



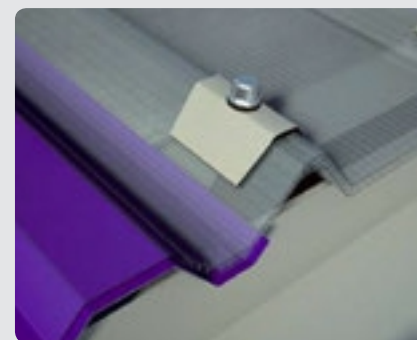
ساخت سقف های پیوسته

ساخت محوطه های بزرگی از سقف های شفاف



ساخت سقف های پیوسته

تثبیت اجزاء سقف



مهاریندی ساخت سقف

این عملیات به وسیله مته کاری و تعبیه پیچ همراه با واشر ویپلا و کلاهک انجام می شود.