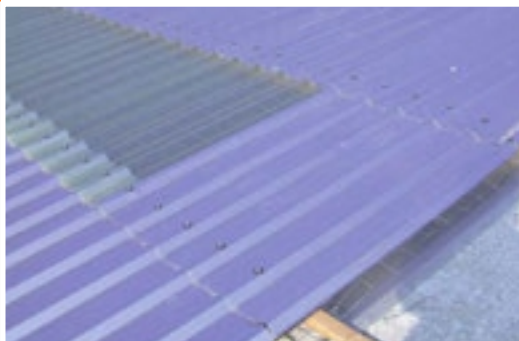
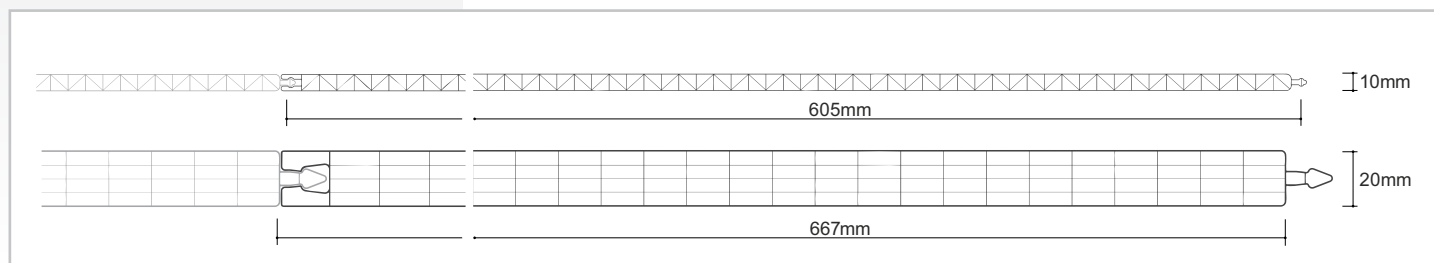


Velario®
613 | 10mm
20-5 | 20mm



پروفیل



سیستم پیش ساخته ای از پلی
کربنات چند جداره ای به
منظور کاربرد در سقف کاذب و
پارتیشن بندی، بدون محافظت
در برابر فرابنفش

استاندارد های تولید

Velario®613	Velario®20-5	
10mm	20mm	ضخامت
۳ جداره ای	۵ جداره ای	ساختار
605mm	667mm	پهنای مدولار موثر
بدون محدودیت	بدون محدودیت	طول پنل

مشخصه های فنی

Velario®613	Velario®20-5	
2,7 W/m²K	1,7 W/m²K	عایق کاری گرمایی
16 dB	16 dB	عایق کاری صوتی
0,065mm/m°C	0,065mm/m°C	انبساط حرارتی خطی
-40°C +120 °C	-40°C +120 °C	محدوده دمایی
EuroClass B-s1,d0	EuroClass B-s1,d0	حفاظت پرتو های فرابنفش
		واکنش آتش EN 13501-1

مزیت ها

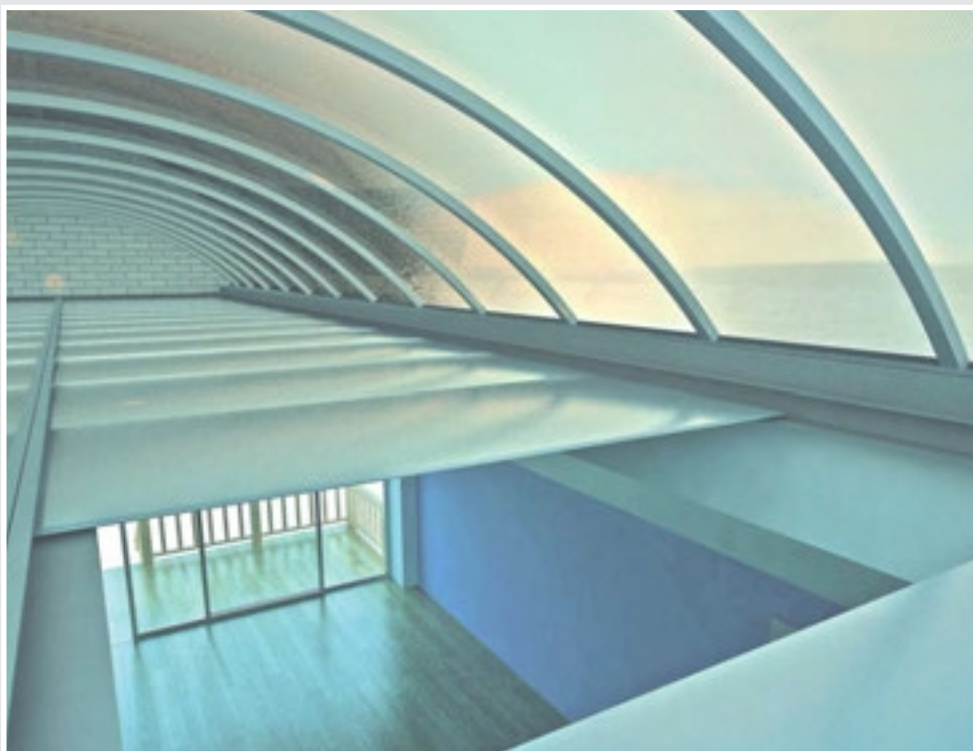
- ❖ نصب آسان و کم هزینه
- ❖ انتقال نور
- ❖ خود ایستایی
- ❖ عایق سازی گرمایی

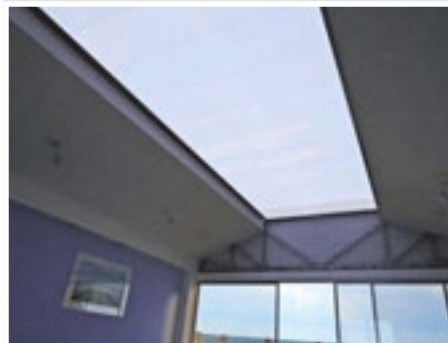
کاربردها

پارتیشن بندی اتاق



سقف های کاذب





توضیحات

سیستم های Velario 613 و Velario 20-5، سیستم های پیش ساخته ای هستند که در ساختمان های صنعتی و مسکونی، ساختمان های تازه ساخته شده و همچنین در عملیات های بازسازی و نگهداری مورد استفاده قرار می گیرند. این سیستم ها متشکل از پنل های پلی کربنات با

اتصال نر-ماده می باشند.

این سیستم ها برای کاربرد در مواردی که عایق سازی حرارتی با نصبی آسان و سریع مورد نیاز است، بسیار ایده آل می باشند.

متعلقات

code 4226

جوش حرارتی

cod. 4073 (Velario613)

نوار آلومینیومی

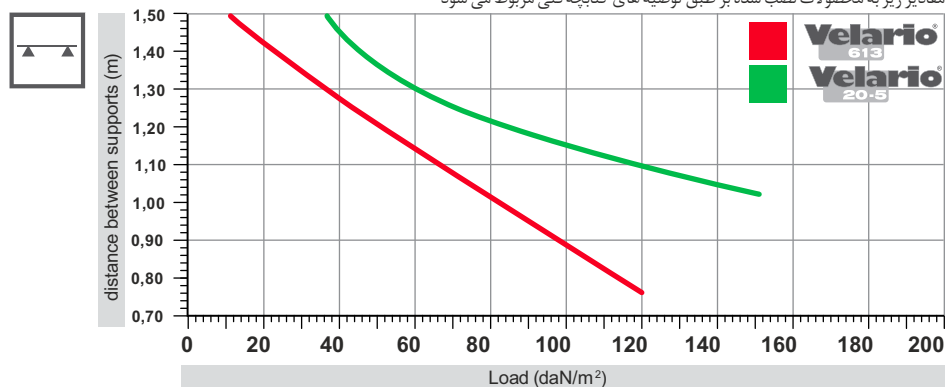
cod. 4327 (Velario20-5)

نوار آلومینیومی

مقاومت بار

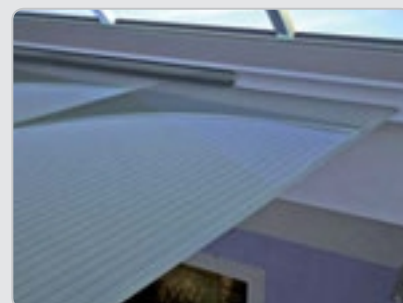
حداکثر بار های وارد شده بر دو ستون

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



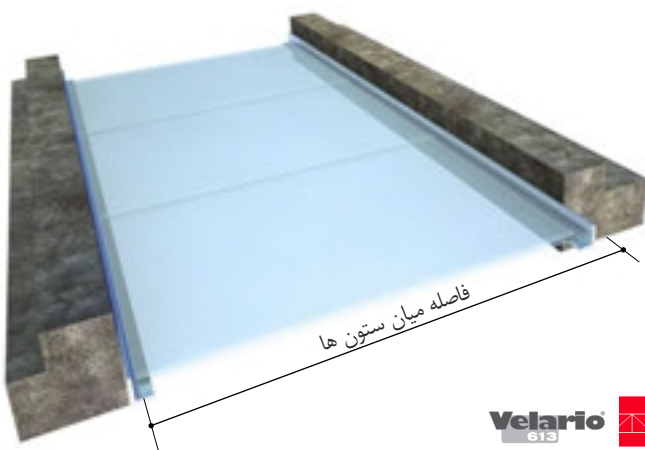
VELARIO

جزئیات ساخت سقف های فلزی Velario



سقف کاذب

جزئیات پنل های تکیه گاهی



فاصله میان ستون ها

Velario 613 2.7 W/m²K

Velario 20-5 1.7 W/m²K

انتخاب پروفیل

نمودار به نمایش درآمده بیشترین فاصله را بر اساس نوع پروفیل مورد استفاده نشان می دهد. بنابراین انتخاب سیستمی که بایستی مورد استفاده قرار بگیرد، تابعی از فاصله میان ستون و مقدار عایق سازی درخواستی می باشد.

برای پرهیز از انباشت گرد و خاک در داخل سلول ها، توصیه می شود که از محصولات مهر و موم شده و همچنین محصولاتی که در کناره های خود به صورت حرارتی جوش خورده اند، استفاده شود.

arceplus®
613

سیستم پیش ساخته ای از پلی کربنات چند جداره ای محافظت شده در برابر فرابنفش به منظور کاربرد در پنجره های قائم