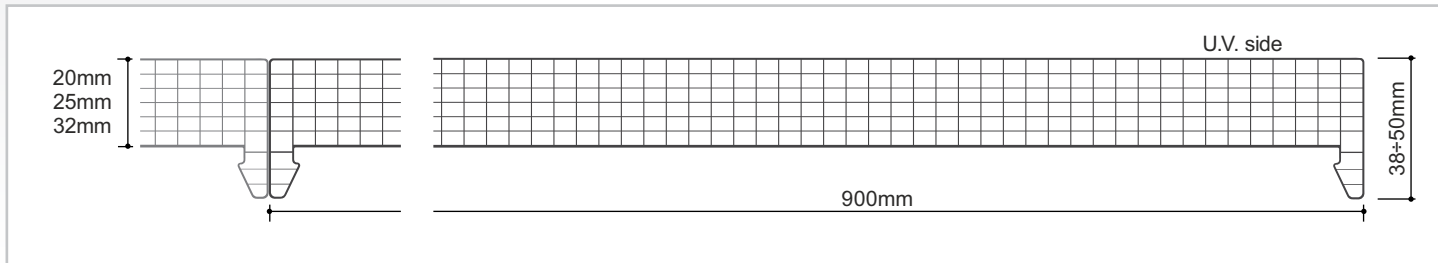


2.2 سیستم های اتصال دهنده پیش ساخته

arcoPlus®
9207 | 9257 | 9327
20mm | 25mm | 32mm



پروفیل



سیستم پیش ساخته ای از پلی کربناته چند جداره ای محافظت شده در برابر فرابنفش برای کاربرد در ساخت سقف ها و دیوار های نازک

استانداردهای تولید

20-25-32mm	ضخامت
۷ جداره ای	ساختار
900mm	پهنای مدولار موثر
بدون محدودیت	طول پنل
رجوع کنید به صفحه ۱۱	رنگ های موجود

مشخصه های فنی

1,7-1,4-1,3 W/m ² K	عایق کاری گرمایی
20 dB (9207-9257)	عایق کاری صوتی
21 dB (9327)	
0,065mm/m°C	انبساط حرارتی خطی
-40°C + 120 °C	محدوده دمایی
Coextrusion	حفاظت پرتوهای فرابنفش
EuroClass B-s1,d0	واکنش آتش EN 13501-1

توضیحات

سیستم های arcoPlus 9207-9257-9327، سه سیستم پیش ساخته متشکل از پنل های پلی کربنات ۷ جداره ای و قرار گرفته تحت تاثیر اکستروژن جانبی هستند که دارای ضخامت های ۲۰، ۲۵ و ۳۲ میلیمتر و مدول ۹۰۰ میلیمتر هستند و با استفاده از یک سیستم کلیک بر پروفیل های آلومینیمی سوار شده است.

این سیستم ها در شیشه کاری قائم، ساخت سقف های مسطح (شیب حداقلی ۵ درصد) و ساخت سقف های قوسی شکل (شعاع حداقلی ۴ متر با ضخامت ۲۰ میلیمتر) استفاده می شوند.



عملیات ویژه

مزیت ها

- ❖ نصب آسان و کم هزینه
- ❖ انتقال نور
- ❖ مقاومت در برابر پرتوهای فرابنفش و تگرگ
- ❖ عایق سازی گرمایی
- ❖ خود ایستایی

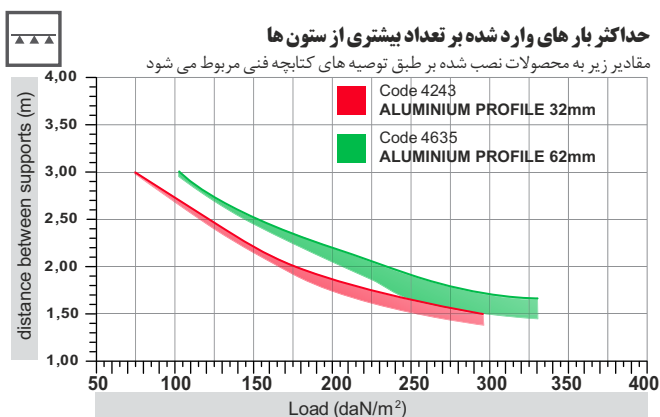
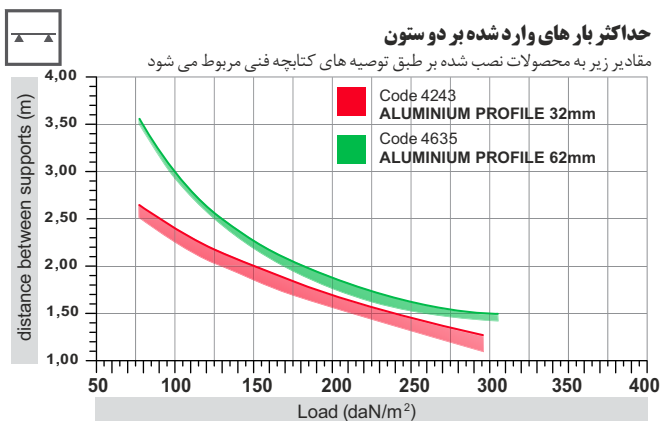
کاربردها

- ❑ روکش کاری
- ❑ شیشه کاری قائم
- ❑ ساخت سقف خود ایستا
- ❑ ساخت سقف های قوسی شکل

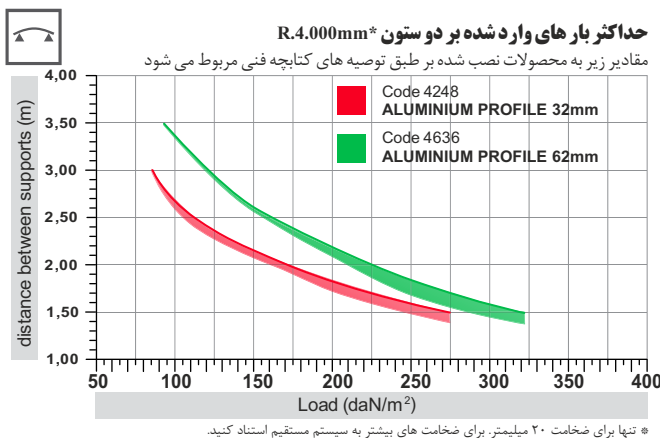




مقاومت بار



مقاومت بار



arcplus®
SERIE 900

9327 th.32mm
9257 th.25mm
9207 th.20mm

نکته

منحنی های ظرفیت بر اساس کویلاژ مورد استفاده، مقادیر حداکثر و حداقل رو نشان می دهند. این داده ها به مقدار مقاومت بار برای ضخامت های مختلف مربوط می شود.

— th.32mm —
— th.20mm —



Code 4243 (straight)
پروفیل آلومینیومی ۳۲ میلیمتر



Code 4635 (straight)
پروفیل آلومینیومی ۶۲ میلیمتر



Code 4248 (curved)
پروفیل آلومینیومی ۳۲ میلیمتر



Code 4636 (curved)
پروفیل آلومینیومی ۶۲ میلیمتر

نصب آسان و کم هزینه

طراحی ۶ جداره ای با اتصال چفتی به لوله های لولاباز، توان خمشی قابل توجهی را ایجاد می کند. این سیستم برای دیوار های نازک قائم و ساخت سقف های خود ایستا در محوطه های بزرگ و بدون استفاده از پروفیل های بخش شکن مناسب

می باشد. اتصال چفتی و طیف کاملی از متعلقات و پروفیل های احاطه کننده آلومینیومی به منظور اطمینان حاصل کردن از درز بندی نفوذ ناپذیر کامل و مقاومت بار باد قابل توجه با یکدیگر ترکیب شده اند.

متعلقات



4243 (straight)
4248 (curved)

پروفیل آلومینیومی ۳۲ میلیمتری



4244 (straight)
4249 (curved)

پروفیل آلومینیومی جناغی



4635 (straight)
4636 (curved)

پروفیل آلومینیومی ۶۲ میلیمتری



4271

پروفیل آلومینیومی پایه-کناری با باز شدگی از جلو



4252

بست انتهایی آلومینیومی



4588

پروفیل گوشه آلومینیومی



4589

بست انتهایی آلومینیومی



2179 th.20 mm
2714 th.25 mm
2710 th.32 mm

پروفیل ابتدایی پلی کرنات



2180 th.20 mm
2716 th.25 mm
2712 th.32 mm

پروفیل انتهایی پلی کرنات



2550

پروفیل گوشه آلومینیومی



4465 dim. 40x35x875
4476 im 70x40x870

درزگیر PE-LD



4327

نوار درزبندی تکمیلی



4668/900/TR th.20mm
4730/900/TR th.25mm
4732/900/TR th.32mm

پوشش قطعه آلومینیومی Reverso