

نکات دیتیل سقف ایستادرز

نکات فنی برای درزها، اتصال مخفی، حرکت حرارتی سقف، اتصالات فلاشینگ و هماهنگی زهکشی.

مقاله | جزئیات اجرایی | ۶ صفحه | خرداد ۱۴۰۵

چه چیزی سقف ایستادرز را متفاوت می‌کند

نمی‌شود. این موضوع نحوه برخورد سقف با حرکت، دهانه و شیب را در مقایسه با سیستم‌های پیچ‌شونده تغییر می‌دهد. ایستادرز از طریق یک درز برجسته و درهم‌قفل‌شده آب‌بندی می‌شود و پیچ‌ها را پنهان می‌کند، بنابراین خط آب‌بندی هرگز سوراخ سقف

ویژگی	ایستادرز	ساندویچ پانل	دوزنقه/کرکره
روش آب‌بندی	درز برجسته قفل‌شونده	اتصال روی‌هم + درزگیر	پروفیل روی‌هم + درزگیر
اتصال	گیره مخفی	پیچ نمایان	پیچ نمایان
حرکت حرارتی	آزاد (گیره شناور)	مقیدشده در اتصالات	مقیدشده در اتصالات
قابلیت دهانه	بلند و پیوسته	متوسط	کوتاه تا متوسط
شیب معمول	از ۱ درجه	از ۳ درجه	از ۵ درجه
بهترین کاربرد	سقف‌های بلند کم‌شیب	پوسته‌های عایق	سرپناه‌های کم‌هزینه

دیتیل کلیدی ۱: انواع درز

قفل ضربه‌ای (اسنپ‌لاک)

با دست به هم قفل می‌شوند؛ نیازی به ابزار درزبندی نیست. نصب سریع و مناسب برای شیب‌های متوسط و مناطق کم‌باد. پانل‌ها

درزبندی مکانیکی (قفل یگانه/دوگانه)

در برابر مکش باد؛ مناسب شیب‌های کم و سایت‌های در معرض باد – توصیه‌شده برای مناطق بادخیز فلات و سواحل ایران. دستگاه درزبند برقی درز را ۹۰ یا ۱۸۰ درجه تا می‌زند. بیشترین مقاومت

زیپ‌لاک

درز T شکل روی گیره مخفی قفل می‌شود. تعادل خوب میان سرعت و کارایی برای دهانه‌های متوسط.

نوع درز	ابزار لازم	مقاومت مکش	توصیه برای
اسنپ‌لاک	ندارد	متوسط	شیب متوسط، سایت محافظت‌شده
مکانیکی	درزبند برقی	بالا	شیب کم، سایت بادخیز
زیپ‌لاک	ندارد	متوسط تا بالا	دهانه متوسط، کاربرد عمومی

دیتیل کلیدی ۲: مدیریت حرکت حرارتی

و منقبض می‌شوند. باید اجازه داد این حرکت آزادانه رخ دهد، وگرنه درزها تغییر شکل می‌دهند و سوراخ پیچ‌ها کشیده می‌شود. سقف‌های فلزی با دما منبسط

روش محاسبه

دامنه تغییر دما است dT ضریب انبساط حرارتی (فولاد $\approx 12 \times 10^{-6}$ بر درجه) و a ، طول پانل L که در آن $dL = L \times a \times dT$

مثال محاسبه شده

پانل ۳۰ متری $\times 12 \times 10^{-6} \times 60 = ۲۱/۶$ میلی‌متر حرکت در طول پانل.

قواعد طراحی

- برای هر پانل یک نقطه ثابت تعیین کنید؛ بقیه گیره‌ها شناور بمانند.
- فاصله گیره‌های شناور حداکثر ۶۰۰ میلی‌متر.
- در دهانه‌های بلند و در معرض باد، نوار ضد طبل یا فاصله گیره کمتر اضافه کنید.
- اجازه حرکت در فلاشینگ لبه، تیغه و نفوذی‌ها را بدهید.

دیتیل کلیدی ۳: فلاشینگ در لبه، تیغه و دیوار

لبه (ایو)

شیار ضد مویبندی در انتهای پانل؛ حداقل ۵۰ میلی‌متر پیش‌آمدگی داخل آبرو تا آب به‌درستی تخلیه شود و برنگردد.

تیغه (ریچ)

کلاhek دوقفله با بستار فومی و درزگیر در دو طرف؛ کلاhek باید اجازه حرکت حرارتی پانلهای زیرین را بدهد.

دیوار (اتصال)

حداقل ۱۵۰ میلی‌متر و لبه بالایی درزگیری‌شده؛ لبه بالآآمده پشت نمای دیوار بالا می‌رود تا خط همپوشانی خشک بماند. فلاشینگ Z شکل با همپوشانی

ضخامت و پوشش فلاشینگ را با ورق سقف هماهنگ کنید. *

هرگز از روی خط آب‌بندی سقف ایستادرز پیچ نزنید. *

از درزگیر بوتیل یا سیلیکون خنثی سازگار با پوشش استفاده کنید. *

توالی نصب و خطاهای رایج

توالی نصب

۱. خط و تراز لایه را تأیید کنید؛ لایه‌های بلند/کوتاه را اصلاح کنید.
۲. فلاشینگ لبه و قطعه شروع را نصب و ثابت کنید.
۳. نقطه ثابت را تعیین و اولین پانل را گونیا کنید.
۴. اولین پانل را با خط مرجع کناری تنظیم کنید.
۵. گیره‌های مخفی را با فاصله طراحی نصب کنید.
۶. هر پانل بعدی را درگیر و درزبندی کنید.
۷. در محل‌های مشخص شده درزبندی مکانیکی انجام دهید.
۸. همزمان با پیشروی، فلاشینگ دره و نفوذی‌ها را اجرا کنید.
۹. بستار تیغه و کلاhek دوقفله تیغه را نصب کنید.
۱۰. روی سقف قدم بزنید، درزها را بررسی و همه براده‌ها را پاک کنید.

خطاهای رایج

- ثابت کردن همه گیره‌ها – حرکت حرارتی را از بین می‌برد و درزها را کمانه می‌کند.
 - نبود شیار ضد موبینگ در لبه – آب زیر ورق برمی‌گردد.
 - پیچ کردن کلاhek تیغه از رو – خط آب‌بندی را سوراخ می‌کند.
 - فاصله زیاد گیره در سایت بادخیز – درز زیر مکش باز می‌شود.
 - باقی ماندن براده روی سقف – زنگ می‌زند و پوشش را لک می‌کند.
- برای انتخاب درز و طراحی مکش در پروژه شما، با مهندسی SIPANEL تماس بگیرید: info@sipanelco.ir