

سایپورت‌های تاسیساتی سوپرکانکت

سوپرکانکت مجموعه‌ای نوآورانه از اقلام مورد نیاز برای اجرای بست و سایپورت به روشی دیگر است. راهی ساده و منعطف برای این که نصب تاسیسات سریع‌تر، دقیق‌تر و ایمن‌تر امکان پذیر شود. سه نوع سایپورت شامل: یک تسمه، یک ناودانی و یک پروفیل میانی با طراحی خاص مهندسی و قابلیت ترکیب برای بی‌شمار اجرا، محور اصلی سوپرفکس را تشکیل می‌دهد.

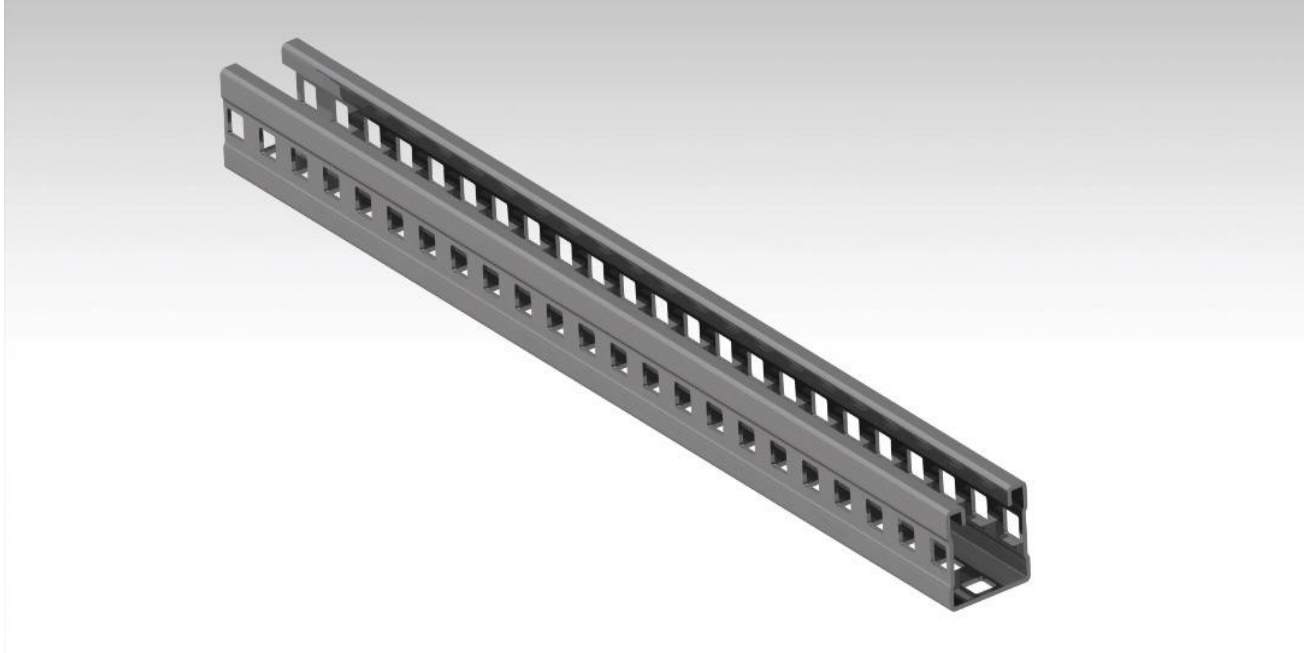
تسمه تخت سوپرکانکت



تسمه تخت سوپرکانکت ، شاخه‌ای از جنس فولاد آب کاری شده به طول 2 متر، ضخامت 3 و پهنای 50 میلی‌متر است. تسمه تخت سوپرکانکت دارای سوراخ‌هایی منظم در اندازه‌های متنوع و در فواصل مشخص می‌باشد. این سوراخ‌ها باعث می‌شود در زمان نصب انواع بست بر روی آن، دیگر نیازی به عملیات سوراخ کاری وجود نداشته و این عمل به سادگی و با سرعت بالاتری انجام شود.

تسمه تخت سوپرکانکت با ابزار خم‌کن به راحتی فرم می‌گیرد. این قابلیت ویژه، امکان نصب سوپرکانکت تخت را در هر فضای محدودی نیز فراهم آورده است. این تسمه دامنه قابل قبولی از وزن را با توجه به نوع اجرا می‌تواند تحمل کند





پروفیل سوپرکانکت U

شاخه‌هایی به طول 2 و 4 متر از فولاد آبکاری شده، دارای پهنای 41 و ارتفاع 41 میلی‌متر با ضخامت 2 میلی‌متر در تمامی ابعاد خود دارای سوراخ‌های منظم است. این سوراخ‌ها باعث می‌شود که نصب انواع بست و یا قراردادن آن به صورت‌های آویز با پیچ‌های تمام رزوه با سرعت و سهولت بیشتری انجام شود همچنین برای نصب سوپرفیکس نیازی به جوشکاری وجود ندارد و این امکان تحمل وزنی بسیار مناسب را با استفاده از پیچ و مهره به سادگی میسر می‌سازد. سوپرکانکت U شرایطی را میسر می‌سازد که بتوان با توجه به نیاز تاسیسات، در انواع حالت‌ها به عنوان ساپورت (تکیه گاه) نصب کرد

سوپرکانک پلاس (گالوانیزه گرم)



بسته کامل سوپرکانک (بنا به سفارش مشتری) با پوشش گالوانیزه گرم

دوام بسیار بالا در مناطق دارای رطوبت بالای محیطی، در معرض میعان رطوبت، محیط‌های صنعتی و دریایی.

پوشش گالوانیزه گرم یک پوشش با پایه آبی (Water-base) شامل اکسیدهای فلزی، روی و رشته‌های آلومینیوم است. در پوشش گالوانیزه گرم ذرات کوچک روی و ذرات برفی شکل آلومینیوم در لایه‌های چندتایی، یک پوشش فلزی نقره‌ای خاکستری را تشکیل داده که پس از پخت در دمای 460 درجه سلسیوس،

کاملاً غیرآلی می‌شود. در این پوشش، با توجه به وجود و تمرکز آلومینیوم در پوشش، مقاومت در برابر خوردگی دو فلزی فراهم شده که به دلیل غیرآلی بودن پوشش، مقاومت زیاد در برابر گازوئیل، حلال‌ها، روغن ترمز و نظیر آن را به وجود می‌آورد. پوشش گالوانیزه گرم سوپرکانک پلاس تا 500 ساعت تست پاشش نمک را بدون رسیدن به خوردگی سفید تحمل می‌کند. عملکرد مقاومت خوردگی گالوانیزه گرم به مراتب بهتر از فناوری‌های پوشش سطحی دیگر است.