

ناودانی (Stude) چیست؟

ناودانی (Stude) جنس‌های مختلفی دارد که از جمله می‌توان به انواع استود های گالوانیزه، آلومینیوم و استنلس استیل اشاره کرد، البته در تولید این مقطع صنعتی و ساختمانی علاوه بر فولادهای کربنی و پوشش دار گالوانیزه از کامپوزیت های پلیمری، آلومینیوم و فولادهای ضد زنگ نیز می‌توان استفاده کرد. استودها انواع مختلفی دارند. برای اطلاع از قیمت بروز محصول و خرید [اینجا کلیک](#) نمایید.

ناودانی بر اساس شکل ظاهری

مثل ساده یا مشبک بودن بدنه، وزن، شکل سطح مقطع، کاربرد و نحوه تولید ناودانی ها انواع مختلفی دارد.

طبقه‌بندی انواع استود بر اساس شکل سطح مقطع:

UPE

UPN

ناودانی اروپایی یا UNP1

انواع ناودانی بر اساس روش تولید:

ناودانی پرس‌ی: این نوع با روش پرس ورق‌های فلزی تهیه می‌شود. ناودانی فابریک: برای این نوع، شمش فلزی مستقیماً نورد گرم یا سرد شده و خروجی ناودانی است و البته استود های فابریک خود دو نوع نورد گرم و سرد دارد.

کاربردهای ناودانی

باید توجه داشته باشید که استودها از نظر کاربرد به دو صورت U و C تعریف شده‌اند. آن‌ها شکل ظاهری خاصی دارند همین امر سبب گردیده تا به عنوان ساختار برتر در پروژه‌های ساخت‌وساز استفاده نمایند و برای پایه و قاب مورد استفاده قرار گیرند. در زیر تعدادی از کاربردهای این محصول فولادی را به تفکیک بیان می‌کنیم.

- چارچوب

- تشکیلات دریایی

- تجهیزات ساخت و ساز

- اسکلت کامیون

- ماشین آلات

