

جدول اشتال ناودانی UPE

| AG m ² /m | AL m ² /m | G kg/m | A cm ² | emax mm | emin mm | Ø | d mm | h ₁ mm | R mm | t mm | s mm | b mm | h mm | UPE |
|-------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|------------|------------|-----|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| ۴۳.۴۵ | ۰.۳۴۳ | ۷.۹۰ | ۱۰.۱ | | - | - | ۴۶ | ۶۶ | ۱۰ | ۷.۰ | ۴.۰ | ۵۰ | ۸۰ | ۸۰ |
| ۴۱.۰۰ | ۰.۴۰۲ | ۹.۸۲ | ۱۲.۵ | ۳۶ | ۳۵ | M۱۲ | ۶۵ | ۸۵ | ۱۰ | ۷.۵ | ۴.۵ | ۵۵ | ۱۰۰ | ۱۰۰ |
| ۳۷.۹۸ | ۰.۴۶۰ | ۱۲.۱ | ۱۵.۴ | ۴۱ | ۳۵ | M۱۲ | ۸۰ | ۱۰۴ | ۱۲ | ۸.۰ | ۵.۰ | ۶۰ | ۱۲۰ | ۱۲۰ |
| ۳۵.۹۵ | ۰.۵۲۰ | ۱۴.۵ | ۱۸.۴ | ۳۸ | ۳۵ | M۱۶ | ۹۸ | ۱۲۲ | ۱۲ | ۹.۰ | ۵.۰ | ۶۵ | ۱۴۰ | ۱۴۰ |
| ۳۴.۰۱ | ۰.۵۷۹ | ۱۷.۰ | ۲۱.۷ | ۴۳ | ۳۶ | M۱۶ | ۱۱۷ | ۱۴۱ | ۱۲ | ۹.۵ | ۵.۵ | ۷۰ | ۱۶۰ | ۱۶۰ |
| ۳۲.۴۰ | ۰.۶۳۹ | ۱۹.۷ | ۲۵.۱ | ۴۸ | ۳۶ | M۱۶ | ۱۳۵ | ۱۵۹ | ۱۲ | ۱۰.۵ | ۵.۵ | ۷۵ | ۱۸۰ | ۱۸۰ |
| ۳۰.۶۰ | ۰.۶۹۷ | ۲۲.۸ | ۲۹.۰ | ۴۷ | ۴۶ | M۲۰ | ۱۵۲ | ۱۷۸ | ۱۳ | ۱۱.۰ | ۶.۰ | ۸۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ |
| ۲۸.۴۳ | ۰.۷۵۶ | ۲۶.۶ | ۳۳.۹ | ۴۹ | ۴۷ | M۲۲ | ۱۷۰ | ۱۹۶ | ۱۳ | ۱۲.۰ | ۶.۵ | ۸۵ | ۲۲۰ | ۲۲۰ |
| ۲۶.۸۹ | ۰.۸۱۳ | ۳۰.۲ | ۳۸.۵ | ۵۱ | ۴۷ | M۲۴ | ۱۸۵ | ۲۱۵ | ۱۵ | ۱۲.۵ | ۷.۰ | ۹۰ | ۲۴۰ | ۲۴۰ |
| ۲۵.۳۴ | ۰.۸۹۲ | ۳۵.۲ | ۴۴.۸ | ۵۰ | ۴۸ | M۲۷ | ۲۱۳ | ۲۴۳ | ۱۵ | ۱۳.۵ | ۷.۵ | ۹۵ | ۲۷۰ | ۲۷۰ |
| ۲۱.۷۸ | ۰.۹۶۸ | ۴۴.۴ | ۵۶.۶ | ۵۵ | ۵۰ | M۲۷ | ۲۴۰ | ۲۷۰ | ۱۵ | ۱۵.۰ | ۹.۵ | ۱۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ |
| ۱۹.۶۰ | ۱.۰۴۳ | ۵۳.۲ | ۶۷.۸ | ۶۰ | ۵۴ | M۲۷ | ۲۶۲ | ۲۹۸ | ۱۸ | ۱۶.۰ | ۱۱.۰ | ۱۰۵ | ۳۳۰ | ۳۳۰ |
| ۱۸.۳۲ | ۱.۱۲۱ | ۶۱.۲ | ۷۷.۹ | ۶۵ | ۵۵ | M۲۷ | ۲۹۰ | ۳۲۶ | ۱۸ | ۱۷.۰ | ۱۲.۰ | ۱۱۰ | ۳۶۰ | ۳۶۰ |
| ۱۶.۸۷ | ۱.۲۱۸ | ۷۲.۲ | ۹۱.۹ | ۷۰ | ۵۷ | M۲۷ | ۳۲۸ | ۳۶۴ | ۱۸ | ۱۸.۰ | ۱۳.۵ | ۱۱۵ | ۴۰۰ | ۴۰۰ |

راهنمای جدول اشتال ناودانی UPE

جدول اشتال UPE، مانند جدول UNP، شامل اطلاعات کلیدی در مورد ابعاد و ویژگی‌های این نوع ناودانی است. با بررسی ارتفاع، عرض، ضخامت و سایر مشخصات فنی موجود در جدول، می‌توانید مناسب‌ترین ناودانی را برای پروژه خود انتخاب کنید. ناودانی‌های UPE معمولاً در پروژه‌هایی که نیاز به نصب سریع و سازه‌های سبک‌تر دارند، بسیار محبوب هستند. این جدول به شما کمک می‌کند تا در کنار کاهش وزن سازه، همچنان از استحکام و پایداری آن اطمینان حاصل کنید.

راهنمای علائم جدول اشتال ناودانی UPE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| $b =$ پهنای باله ناودانی | $h =$ ارتفاع جان ناودانی |
| $t =$ ضخامت باله | $s =$ ضخامت جان |

راهنمای علائم جدول اشتال ناودانی UPE

| | |
|------------------------------------|--|
| ارتفاع داخلی دهانه ناودانی = h_1 | شعاع انحناء داخلی اتصال جان به باله = R |
| شعاع کمانش = \emptyset | ارتفاع داخلی دهانه منهای شعاع انحنای داخلی = d |
| حداکثر فاصله از محور = e_{max} | حداقل فاصله از محور = e_{min} |
| وزن مخصوص ۱ متر = G | مساحت مقطع = A |
| مساحت کلی = AG | محیط طول = AL |