



MP
مهران پولاد
نماد اعتماد

شرکت
مهران پولاد

با بهره‌گیری از تکنولوژی روز دنیا و با بکار گیری نیروی انسانی متخصص و مهربان هدف تولید مقاطع فولادی در راستای مقاوم سازی اجزای غیر سازه ای تاسیس شده است.

Mehran Poolad Co.

وجود دستگاه‌های مجهز و نیروی

انسانی متخصص و متبحر یکی از

مهم‌ترین دلایل تولید محصولات با

کیفیت در صنعت است ضمن اینکه

همین عوامل توانسته زمینه

مساعدی را برای ارائه محصولات

نوآورانه صنعتی و کسب انواع

استانداردهای مربوطه فراهم کند.





والپست

خیست

والپست به معنای نگه دارنده
دیوار است و از هر نوع نیروی افقی یا
عمود بر سطح دیوار محافظت
مینماید.

والپست

طبق پیوست ششم آیین نامه ۲۸۰

جداسازی در جهت داخل صفحه و مهار در جهت خارج از صفحه میتواند توسط ناودانه منقطع متصل به دال سازه ای در تراز سقف ناودانه منقطع متصل به ستونها در دو انتهای (طرفین) دیوار و وادار های میانه انجام گردد. در دیوارها باید از المان مسلح کننده ی میلکرد بستر خرپایی یا نردبانه برای دیوارهای دارای ملات هاسه سیمان جهت یکپارچه سازی و حفظ پیوستگی دیوار استفاده نمود.



مشخصات فنی



ضخامت : ۲ میلی متر

اندازه بال ها : ۷ سانتی متر

نوع سوراخ : لوبیایی

پوشش: پرایمر آلکیدی (ضدزنگ)

مشخصات فنی



نوع ورق : گالوانیزه

ضخامت ورق: ۲ میلی متر

اندازه بال ها: ۷ سانتی متر

نوع سوراخ : لوپیابی



میلارڈ بستر از یک جفت مفتوں طولے تغیرشکل یافته که هفتول عرضے ب صورت نردهانی یا خرپایی به آن جوش شده اند، تشکیل شده وابعاد مناسب برای قرار گیری در درزهای ملات بین ردیف های واحد بنایی نصب می شوند.

مشخصات فنی

میلگرد بستر و اتصالات



قلاپ

قطر : مفتول نمره ۴

جنس : گالوانیزه

طول: ۳۰ سانتی متر

میلگرد بستر

قطر : مفتول نمره ۴

جنس : گالوانیزه آج دار

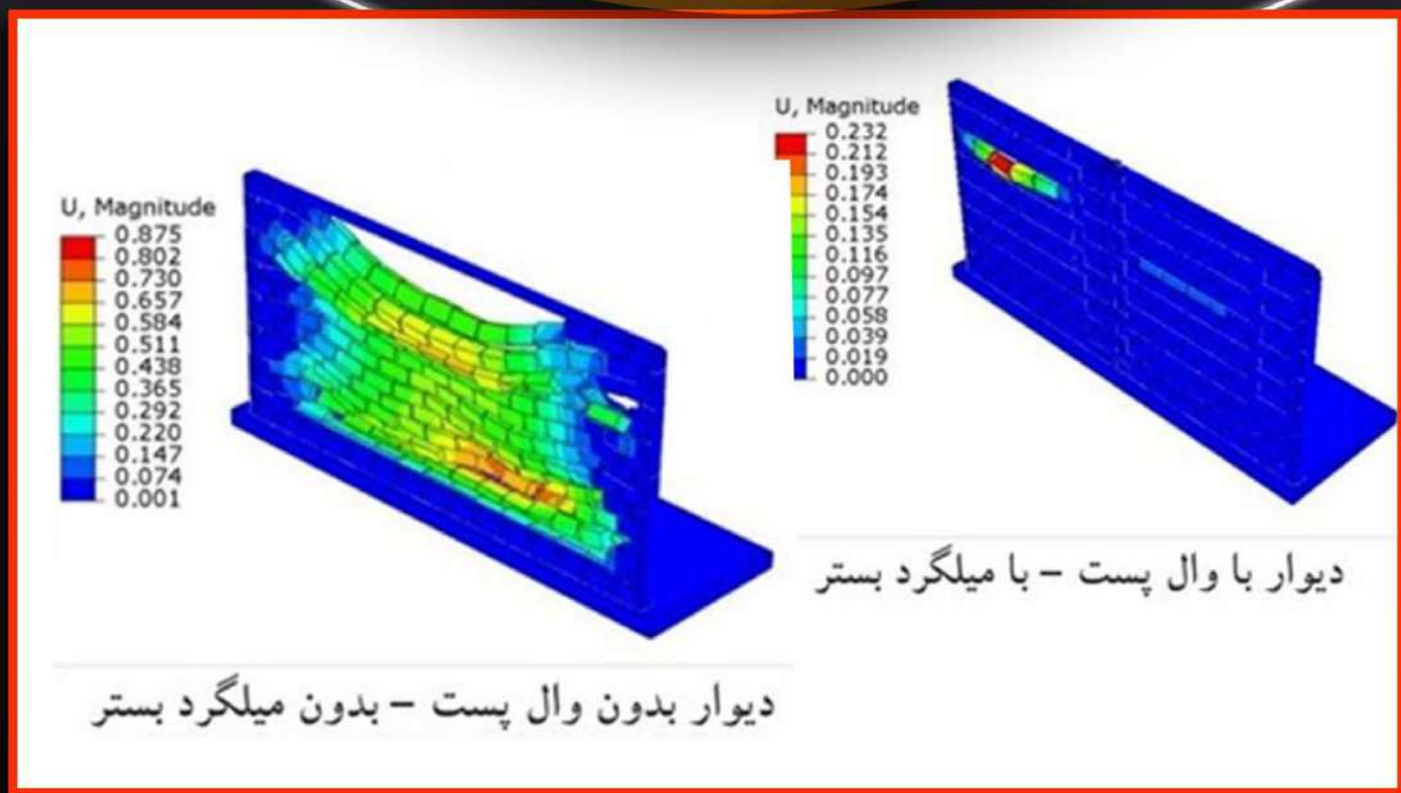
طول: ۳ متر

طول : ۱۵ سانتی متر

گیره عرض : ۳ سانتی متر

جنس : ورق ۲ میل گالوانیزه

نتایج مربوط تست به روی دیوارها



با استفاده از والپست ها و میلگردهای بستر با جزئیات اجرایی مناسب علاوه بر بهبود عملکرد دیوارها، از هزینه های بهسازی و ترمیم بعد از زلزله کاهش می یابد و همچنین موجب کاهش خسارات و تلفات مالی و جانی در زلزله های آینده در کشور خواهد شد.

ملزومات اجرای والپست



پیچ و روپلاک

نمره ۶

طول : ۵ سانتی متر

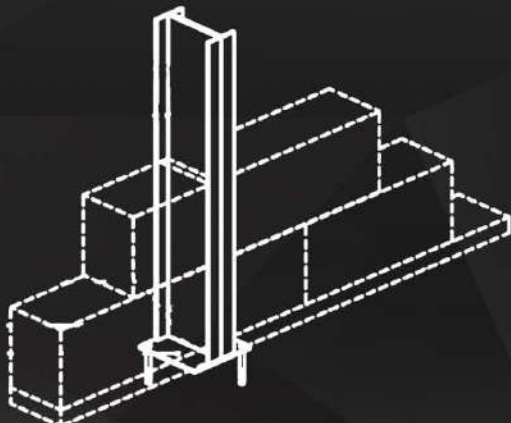
يونوليت

ضخامت : ۳ سانتی متر

طول : ۲ متر

وادر

طبق پیوست ششم آیین نامه ۲۸۰۰

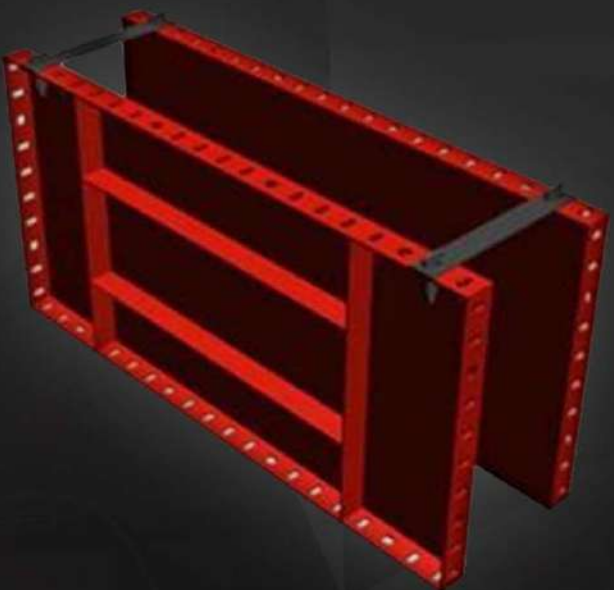


اتصال مفصلی در کف

اتصال کشوبی در تراز سقف

در صورتیکه طول دیوار از مقادیر مجاز براساس طراحی (حداکثر ۴متر) بیشتر شود. از عضو قائم با مقطع فولادی (وادر) به عنوان تکیه گاه جهت مهار خارج از صفحه دیوار و اجزا مسلح کننده آن استفاده میشود. وادر باید به نحو مناسبی به کف سازه با اتصال به صورت مفصلی متصل شود ولی اتصال آن در زیر تراز سقف باید در راستای داخل صفحه به صورت کشوبی باشد تا امکان جابجایی درون صفحه دیوار فراهم شود.

تسمه بولت



از تسمه قالب بندی به عنوان وسیله‌ای به جای بولت قالب بندی برای پیوند دادن قالب‌های اطراف دیوار برشی در هنگام قالب بندی بتن استفاده می‌شود و در واقع در زمان‌هایی که سوراخ کردن قالب بتن برای استفاده از بولت امکان‌پذیر نیست، از این روش استفاده می‌شود تا کار به صورت بهینه پیش برود و دچار مشکل نشویم.

تماس با ما



مهران پولاد نماد اعتماد

دفتر مرکزی

ابتدای جاده ی گرگان - آق قلا، بازار آهن

آدرس کارخانه

منطقه ویژه اقتصادی اترک

۰۹۱۹۳۰۵۱۳۶
۰۹۱۹۳۰۱۳۸۰
۰۹۱۹۳۰۱۳۴۰



MEHRANPOOLAD



WWW.MEHRANPOOLAD.COM