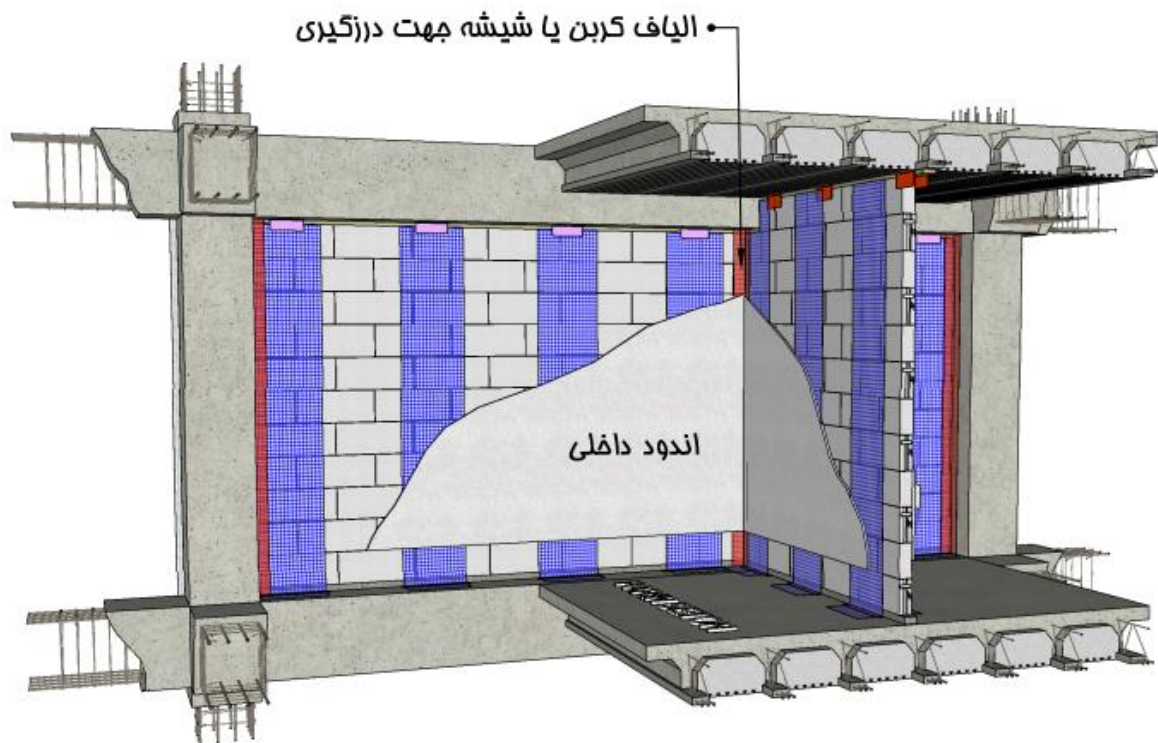


بلوکهای پرین بدون نیاز به وال پست و میلگرد بستر

با توجه به پیوست شش و آزمون های اختصاصی انجام شده در مرکز تحقیقات وزارت راه و مسکن و شهرسازی در صورت استفاده از بلوک و چسب بلوک پرین و مش ارائه شده از سوی این شرکت با مشخصات فنی تعریف شده می توانید مطابق با پیوست شش ویرایش چهارم استاندارد ۲۸۰۰ (زلزله) وال پست های افقی و عمودی، بست های فلزی منقطع را حذف و مش فایبر گلاس را مطابق با نقشه شماتیک زیر جایگزین نمایید.



این دیتایل بایستی برای ساختمانهایی با تعداد طبقات و ارتفاع طبقات متفاوت طراحی مجدد گردد. لذا این دیتایل صرفا جهت راهنمایی ارائه شده است. حذف وال پست ها ضمن کاهش شدید قیمت تمام شده ، منجر به تسریع در فعالیتهای اجرایی نیز می گردد.

مش مورد استفاده بایستی دارای مشخصات فنی قابل قبولی از لحاظ میزان کشش ، دانسیته و جنس باشد.





نمونه مش پرین

تصاویر از مراحل آزمون قاب تحت بار جانبی و محوری در مرکز تحقیقات وزارت راه و مسکن و شهرسازی
عکس شماره ۱ : قاب تحت آزمون ساخته شده با بلوک پرین + چسب پرین + مش فوق الذکر + پلاستر پرین



تولید کننده سیستمهای بتن هوادار اتوکلاو شده و انواع ملاتهای خشک تحت لیسانس **هس آلمان** و لاهتی فنلاند.



عکس شماره ۲ : سنسورهای اندازه گیری جابجایی دیوار میانقاب

لطفا جهت دریافت اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید.



پرين بتن توليد کننده انواع ملاتهای خشک تحت لیسانس لاهتی فنلاند