

<div>جمهوری اسلامی ایران</div> <div>سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور</div> <div>معاونت امور فنی</div> <div>دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله</div>				<div>نقشه های جزئیات تیپ ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷</div> <div>بخش دیوارها</div>	
<div>جزئیات درز انبساط مقاوم حریق</div>				<div>دیوارهای سبک پیش ساخته</div> <div>جزئیات درز انبساط و کنترل</div>	
<div>نام فایل: CDGI2</div>		<div>مکان داخلی</div> <div>مناسب هر اقلیم</div> <div>مکان</div>		<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div>	
<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div>		<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div>		<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div>	

دو قطعه صفحه گچی پیش ساخته به سازه قائم پیچ شود

بتونه جهت تسطیح لبه ها و صافکاری ۱

پوشش درز کنترل از نوع ضد حریق ۱

سازه های قائم بفواصل ۶۰۰ میلیمتر در سازه های افقی هادی پیچ شود

صفحه های گچی پیش ساخته از نوع ضد حریق ۱

توضیحات:

- کلیه پیچ ها و اتصالات مطابق با مشخصات فنی سازنده اجرا شود.
- پس از نصب صفحات گچی پیش ساخته درزها و محل پیچ ها توسط نوار درزگیر و بتونه صافکاری شود.
- (a) و (b) مطابق نقشه های معماری و مشخصات فنی سازنده
- مطابق مشخصات فنی خصوصی

مصالح، روشهای ساخت و ویژگیهای ساختار براساس ضوابط مقررات و دستورالعملهای مندرج در مشخصات عمومی کارهای ساختمانی نشریه شماره ۵۵ دفتر فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله و کتاب های اول و دوم این مجموعه خواهد بود.