

<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 در دیوار</div>				<div>دیوارهای سبک پیش ساخته</div> <div>جزئیات درز انبساط و کنترل</div>	
<div>نام فایل: CDGI1</div>		<div>مکان داخلی</div> <div>مناسب هر اقلیم</div> <div>مسکونی و اداری</div> <div>اسکلت بتنی و فولادی</div>		<div>مکان داخلی</div> <div>مناسب هر اقلیم</div> <div>مسکونی و اداری</div> <div>اسکلت بتنی و فولادی</div>	
<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div> <div>ساختمان</div>		<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div> <div>ساختمان</div>		<div>مکان</div> <div>اقلیم</div> <div>کاربری</div> <div>ساختمان</div>	

صفحات گچی پیش ساخته ساده با پیچهای بطول ۲۵ میلیمتر
و بفواصل ۳۰۰ میلیمتر بر روی سازه های قائم نصب شود

بتونه جهت تسطیح لبه ها

قطعه اتصال فلزی برای پوشش درز کنترل

مواد درز بند ضخامت ۵ میلیمتر

مواد پر کننده با قابلیت ارتجاعی لازم

سازه های فلزی قائم در سازه های
افقی هادی توسط پیچ متصل شوند

15

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 درز گیر 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.