

جمهوری اسلامی ایران				نقشه های جزئیات تیپ ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷	
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور				بخش دیوارها	
معاونت امور فنی					
دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله					
		جزئیات اتصال قاب در		دیوارهای آجری	
ساختمان		ساختمان		جزئیات جانبی قاب فلزی در	
کاربری		کاربری			
اقلیم		اقلیم		نام فایل: CCF5	
مکان		مکان			

پوشش نهایی داخلی — مطابق مشخصات نقشه های معماری

دیوار آجری بضخامتهای ۲۰۰ و ۳۰۰ میلی متر<sup>۱</sup>

چفت ۱۰×۱۰ میلی متر با قالب بندی اجرا شود<sup>۱</sup>

قاب فلزی در<sup>۱</sup>

داخل قاب در با ملات ماسه سیمان پر شود

چفت ۱۰×۱۰ میلی متر با قالب بندی اجرا شود<sup>۱</sup>

مهاری فلزی از تسمه ۳×۴ به شکل T بطول ۱۵۰ میلی متر — سه عدد بفواصل مساوی در هر طرف قاب

پوشش نهایی داخلی — مطابق مشخصات نقشه های معماری

۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی

۲- سه عدد شاخک از تسمه یا ورق به ضخامت حداقل ۳ میلی متر و به عرض ۴۰ میلی متر به فواصل مساوی در ارتفاع قاب در نصب شود

۳- داخل پروفیل از ملات ماسه سیمان به نسبت حجمی ۱:۶ پر شود

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.