

جمهوری اسلامی ایران سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور معاونت امور فنی دفتر امور فنی، تدوین معیارها و کاهش خطر پذیری ناشی از زلزله				نقشه های جزئیات تیپ ساختمانی نشریه شماره ۱۶۷	
				بخش دیوارها	
		جزئیات اتصال قاب در		دیوارهای آجری جزئیات اتصال قاب فلزی در	
ساختار کاربری اقلیم مکان	ساختار کاربری اقلیم مکان	ساختار اسکلت بتنی کاربری مسکونی و اداری اقلیم مناسب هر اقلیم مکان داخلی	ساختار ماسونری کاربری مسکونی اقلیم مناسب هر اقلیم مکان داخلی	نام فایل: CCF3	
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="flex: 2;"> <p>دیوار آجری — طبق مشخصات دیوارهای آجری در نقشه های معماری ۱</p> <p>ملات ماسه سیمان بعیار حداقل ۲۵۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب</p> <p>پوشش نهایی — مطابق نقشه های معماری ۱</p> <p>نعل درگاه فلزی طبق مشخصات نقشه های سازه</p> <p>تور سیمی بر روی سطوح سازه نصب شود</p> <p>چفت بعرض حداقل ۱۰ میلیمتر بوسیله قالب بندی اجرا شود</p> <p>پروفیل قاب در ۱</p> <p>ملات ماسه سیمان به نسبت حجمی ۱:۶ ۱:۲</p> </div> </div>					
۱- مطابق مشخصات فنی خصوصی ۲- 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.					