

بستر افقی (بند): ۸م: ص ۵ (تعریف، ساختمان بنایی)	بارندگی در عایق کاری: ۸م: ص ۵۹ (ساختمان بنایی)	آجر رسی: ۸م: ص ۳۱ (کاربرد- تعریف)، ۷۹ (کرنش تار فشاری)، ۱۱۰ (کرسی چینی بنایی با کلاف)
بعد ستون بنایی غیر مسلح: ۸م: ص ۱۱ و ۵۱ (براساس لاغری)	باز شو ساختمان بنایی: ۸م: ص ۵۲ (در قسمت مرکزی دیوار)، ۹۰ و ۹۱ (میلگرد قائم/افقی) دیوار بنایی مسلح، ۱۱۶ (ابعاد و اندازه در ساختمان بنایی با کلاف)	آجر سبک افزودنی هوازا: ۸م: ص ۳۱ (مصالح تشکیل دهنده-موارد کاربرد)
بعد مقطع ستون بنایی مسلح: ۸م: ص ۸۷ و ۵۱ (براساس لاغری)	بالکن سه طرف باز ساختمان بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۰۷ (طول طره-ارتفاع جان پناه)	آجر سوراخ دار دیوار جداگر آجری بنایی مسلح: ۸م: ص ۱۰۳
بلوک بتن سبک اسفنجی: ۸م: ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	بالکن دو طرف باز ساختمان بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۰۷ (طول طره-ارتفاع جان پناه)	آجر فرش (سقف قوسی): ۸م: ص ۱۲۶
بلوک بتن هوا دار اتوکلاو شده: ۸م: ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	بالابر ساختمان بنایی: ۸م: ص ۱۰۴ (مسلح)، ۱۲۹ (با کلاف)، ۵۷	آجر کله: ۸م: ص ۳ (تعریف)، ۷۷ (اتصال جداره بنایی-دیوار چند جداره هسته میانی مسلح)
بلوک تو خالی دیواری سیمانی: ۸م: ص ۳۳ (دسته بندی-وزن و ویژه-ضخامت جان و پوسته-مخلوط بتن ساخت- در حالت باربر سوراخها پر شود)	بتن خرده سنگی: ۸م: ص ۴۰	آجر ماسه آهکی کرسی چینی بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۱۰
بلوک سفالی: ۸م: ص ۳۲ (مشخصات)، ۵۴ (عرض دیوار جداگر)	بتن تسطیح در پی ساختمان بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۱۰	آجر نما: ۸م: ص ۳۲ (عاری از معایب ظاهری... در صد جذب آب)، ۳ (تعریف)
بلوک سفالی با سوراخ های افقی قائم: ۸م: ص ۳۲	بتن ساختمان بنایی: ۸م: ص ۴۰ (مقاومت فشاری)، ۴۵ (اسلامپ-کارایی)	آجر نیمه: ۸م: ص ۳۲ (تکه آجر)
بلوک سقفی تو خالی سفالی: ۸م: ص ۳۳ (پرکننده سقف تیرچه بلوک)	بتن گازی: ۸م: ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	آجر کلوک: ۸م: ص ۳۲ (تکه آجر)
بلوک سیمانی: ۸م: ص ۳۳ (مشخصات)، ۷۹ (کرنش تار فشاری)	بتن لرزیده و نلرزیده ساخت بلوک سیمانی: ۸م: ص ۳۳	آجر گری اجرای دیوار بنایی: ۸م: ص ۱۱۴ (با کلاف)
بلوک سیمانی توپر سبک: ۸م: ص ۲۴ (انواع - در ساخت اعضای غیر سازه ای مجاز)	بخش طره ای سقف ساختمان بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۲۲	آزمایش اسلامپ: ۸م: ص ۴۵ (کارایی مصالح بنایی)
بلوک سیمانی تو خالی و سوراخ دار: ۸م: ص ۳۰ (دسته بندی و دیوار سازه ای و غیر سازه ای)، ۳۳ (دسته بندی-وزن و ویژه-ضخامت جان و پوسته-مخلوط بتن ساخت- در حالت باربر سوراخها پر شود)	بست بنایی: ۸م: ص ۵۳ (فاصله)، ۳۶ (مقاومت تسلیم)، ۵۰ (سطح مقطع دیوار چند جداره)، ۷۷ (بنایی مسلح-فاصله/تعداد)	آزمایش پیچ مهار ساختمان بنایی مسلح: ۸م: ص ۹۸
بلوک سیمانی حفره دار ساختمان بنایی با کلاف: ۸م: ص ۱۰۹ (کرسی چینی)، ۱۱۲ (دیوار سازه ای)	بست اتصال جداره عضو بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۷	آزمایش نمونه منشوری: ۸م: ص ۴۲ (روش آزمایش واحد بنایی)
بلوک سیمانی سبک: ۸م: ص ۳۳ (با وزن کمتر از ۱۷۰۰ کیلوگرم)	بست خرابایی اتصال جداره بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۸	آسانسور و بالابر (ساختمان بنایی): ۸م: ص ۵۷، ۱۲۹ (ساختمان بنایی با کلاف)، ۱۰۴ (ساختمان بنایی مسلح)
بلوک سیمانی سقفی: ۸م: ص ۳۴	بست دیوار چند جداره: ۸م: ص ۵۰ (سطح مقطع و فاصله بست)، ۵ (تعریف)، ۷۷ (بنایی مسلح)	آویز سقف کاذب: ۸م: ص ۵۶
بلوک سیمانی نیمه سبک: ۸م: ص ۳۳ (وزن بین ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰)	بست دیواری مستطیلی اتصال جداره بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۷	آهک در شفته آهکی: ۸م: ص ۴۰
بند افقی و قائم ملات (ضخامت بند): ۸م: ص ۷۶ (بنایی مسلح)، ۱۱۵ (بنایی با کلاف)	بست فولادی: ۸م: ص ۵۳ (فاصله)، ۳۶ (مقاومت تسلیم)، ۵۰ (سطح مقطع دیوار چند جداره)، ۷۷ (بنایی مسلح-فاصله/تعداد)	آهک زنده: ۸م: ص ۲۹ (ساختمان بنایی - پس از شکفته شدن نباید استفاده شود)
بند بستر افقی: ۸م: ص ۵ (تعریف)، ۷۰ (فاصله میلگرد بستر تا سطح بنایی)	بست Z شکل اتصال جداره بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۸	آهک هیدراته بنایی: ۸م: ص ۲۸ (ساختمان بنایی - برای مصارف عمومی)
بند بستر: ۸م: ص ۷۰ (فاصله میلگرد بستر تا سطح بنایی)، ۱۱۵ (میلگرد بستر)، ۱۱۶ (میلگرد اتصال دیوار به کلاف)	بست مهار میلگرد فشاری بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۱	آهک هیدراته پر داخت: ۸م: ص ۲۸ (برای اندود کاری)
	بست نزدانی اتصال جداره بنایی مسلح: ۸م: ص ۷۸	آهک هیدراته هیدرولیکی: ۸م: ص ۲۸ (ساختمان بنایی- ساخت ملات و شفته آهکی)
		ب
		بادگیر: ۸م: ص ۵۸ (ساختمان بنایی)
		بار زلزله تیر آهن تاق ضربی: ۸م: ص ۱۲۳
		بار ساکن تیر آهن تاق ضربی: ۸م: ص ۱۲۳
		بار نعل درگاه: ۸م: ص ۵۲