

بستر افقی (بند): م: ۸ ص ۵ (تعریف، ساختمان بنایی)	بارندگی در عایق کاری: م: ۸ ص ۵۹ (ساختمان بنایی)	آجر رسی: م: ۸ ص ۳۱ (کاربرد- تعیین شارع فشاری)، (کرسی چینی بنایی با کلاف)
بعد ستون بنایی غیرمسلح: م: ۸ ص ۱۱ و ۵۱ (براساس لاغری)	بازشو ساختمان بنایی: م: ۸ 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: م: ۸ ص ۳۱ (مصالح تشكیل دهنده-موارد کاربرد)
بعد مقطع ستون بنایی مسلح: م: ۸ ص ۸۷ و ۵۱ (براساس لاغری)	بالکن سه طرف باز ساختمان بنایی با کلاف: م: ۸ ص ۱۰۷ (طول طره-ارتفاع جان پناه)	آجر سوراخ دار دیوار جداگر آجری بنایی مسلح: م: ۸ ص ۱۰۳
بلوک بتن سبک اسفنجی: م: ۸ ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	بالکن دو طرف باز ساختمان بنایی با کلاف: م: ۸ ص ۱۰۷ (طول طره-ارتفاع جان پناه)	آجر فرش (سقف قوسی): م: ۸ ص ۱۲۶
بلوک بتن هوادار اتوکلاو شده: م: ۸ ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	بالا بر ساختمان بنایی: م: ۸ ص ۱۰۴ (مسلح)، ۱۲۹ (با کلاف)	آجر کله: م: ۸ ص ۳ (تعریف)، (اتصال جداره بنایی-دیوار چند جداره هسته میانی مسلح)
بلوک توخالی دیواری سیمانی: م: ۸ ص ۳۳ (دسته بندی-وزن ویژه-ضخامت جان و پوسته-مخلوط بتن ساخت- در حالت باربر سوراخها پر شود)	بتن خرد سنگی: م: ۸ ص ۴۰	آجر ماسه آهکی: م: ۸ ص ۳۱ (مصالح تشكیل دهنده-موارد کاربرد)
بلوک سفالی: م: ۸ ص ۳۲ (مشخصات)، (عرض دیوار جداگر)	بتن سطحی در پی ساختمان بنایی با کلاف: م: ۸ ص ۱۱۰	آجر نما: م: ۸ ص ۳۲ (عاری از معایب ظاهری- درصد جذب آب، ۳ (تکه آجر))
بلوک سفالی با سوراخ های افقی /قائم: م: ۸ ص ۳۲	بتن ساختمان بنایی: م: ۸ ص ۴۰ (مقاومت فشاری)، (اسلامپ-کارایی)	آجر کلوک: م: ۸ ص ۳۲ (نکه آجر)
بلوک سقفی توخالی سفالی: م: ۸ ص ۳۳ (پرکننده سقف تیرجه بلوک)	بتن گازی: م: ۸ ص ۳۴ (بلوک سیمانی توپر سبک)	آجر گری اجرای دیوار بنایی: م: ۸ ص ۱۱۴ (با کلاف)
بلوک سیمانی: م: ۸ ص ۳۳ (مشخصات)، (کرنش تار فشاری)	بتن لرزیده و نلرزیده ساخت بلوک سیمانی: م: ۸ ص ۳۳	آزمایش اسلامپ: م: ۸ ص ۴۵ (کارایی مصالح بنایی)
بلوک سیمانی توپر سبک: م: ۸ ص ۳۴ (انواع - در ساخت اعضا غیرسازه ای مجاز)	بخش طره ای سقف ساختمان بنایی با کلاف: م: ۸ ص ۱۲۲	آزمایش پیچ مهار ساختمان بنایی مسلح: م: ۸ ص ۹۸
بلوک سیمانی توخالی و سوراخ دار: م: ۸ ص ۳۰ (دسته بندی و دیوار سازه ای و غیرسازه ای)، (۳۳)، (۳۴) (دسته بندی-وزن ویژه-ضخامت جان و پوسته-مخلوط بتن ساخت- در حالت باربر سوراخها پر شود)	بست بنایی: م: ۸ ص ۵۳ (فاصله)، ۳۶ (مقاومت تسليم)، ۵۰ (سطح مقطع دیوار چندجداره)، (بنایی مسلح- فاصله/تعداد)	آزمایش نمونه منشوری: م: ۸ ص ۴۲ (روش آزمایش واحد بنایی)
بلوک سیمانی حفره دار ساختمان بنایی با کلاف: م: ۸ ص ۱۰۹ (کرسی چینی)، (دیوار سازه ای)	بست اتصال جداره عضو بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۷	آسانسور و بالابر(ساختمان بنایی): م: ۸ ص ۵۷، (۱۰۴) (ساختمان بنایی با کلاف)، (ساختمان بنایی مسلح)
بلوک سیمانی سبک: م: ۸ ص ۳۳ (با وزن کمتر از ۱۷۰۰ کیوگرم)	بست خربایی اتصال جداره بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۸	آویز سقف کاذب: م: ۸ ص ۵۶
بلوک سیمانی سقفی: م: ۸ ص ۳۴	بست دیوار چند جداره: م: ۸ ص ۵۰ (سطح مقطع و فاصله بست)، ۵ (تعریف)، (بنایی مسلح)	آهک در شفته آهکی: م: ۸ ص ۴۰
بلوک سیمانی نیمه سبک: م: ۸ ص ۳۳ (وزن بین ۱۷۰۰ تا ۲۰۰۰)	بست دیواری مستطیلی اتصال جداره بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۷	آهک زنده: م: ۸ ص ۲۹ (ساختمان بنایی - پس از شکفتنه شدن نباید استفاده شود)
بند افقی و قائم ملات(ضخامت بند): م: ۸ ص ۷۶ (بنایی مسلح)، (بنایی با کلاف)	بست فولادی: م: ۸ ص ۵۳ (فاصله)، ۳۶ (مقاومت تسليم)، ۵۰ (سطح مقطع دیوار چندجداره)، (بنایی مسلح- فاصله/تعداد)	آهک هیدراته بنایی: م: ۸ ص ۲۸ (ساختمان بنایی - برای مصارف عمومی)
بند بستر افقی: م: ۸ ص ۵ (تعریف)، ۷۰ (فاصله میلگرد بستر تا سطح بنایی)	بست Z شکل اتصال جداره بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۸	آهک هیدراته پرداخت: م: ۸ ص ۲۸ (برای اندودکاری)
بند بستر افقی: م: ۸ ص ۷۰ (فاصله میلگرد بستر تا سطح بنایی)، (۱۱۵)، (بنایی با کلاف)	بست مهار میلگرد فشاری بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۱	آهک هیدراته هیدرولیکی: م: ۸ ص ۲۸ (ساختمان بنایی - ساخت ملات و شفته آهکی)
بند بستر افقی: م: ۸ ص ۵ (تعیین شارع فشاری)، (۱۱۶)، (میلگرد بستر تا سطح بنایی)، (بنایی با کلاف)	بست نردبانی اتصال جداره بنایی مسلح: م: ۸ ص ۷۸	ب
بادگیر: م: ۸ ص ۵۸ (ساختمان بنایی)	بادگیر: م: ۸ ص ۵۲	بادگیر: م: ۸ ص ۵۲
بار زلزله تیرآهن تاق ضربی: م: ۸ ص ۱۲۳	بار زلزله تیرآهن تاق ضربی: م: ۸ ص ۱۲۳	
بار ساکن تیرآهن تاق ضربی: م: ۸ ص ۱۲۳	بار ساکن تیرآهن تاق ضربی: م: ۸ ص ۱۲۳	