

ASTM C39, EN 12390-1, AASHTO T23, AASHTO T126



این سری وسایل در نمونه گیری از بتن در حین عملیات بتن ریزی در کارگاه های مختلف ساختمانی بکار می روند. این قالب ها در اشکال استوانه ای و مکعبی و در سایزهای مختلف بشرح زیر ساخته می شوند. نکته حائز اهمیت درباره این قالب ها آن است که در کف این قالب ها برخلاف بعضی انواع مشابه نه از چدن ریختگی بلکه از ورق فولاد استفاده شده، تا در هنگام حمل و نقل و یا در زمان نمونه گیری و بر اثر ضربه های چکش نمونه، امکان شکستن کف قالب وجود ندارد.

امروزه این قالب ها را از جنس پلاستیک و یا کامپوزیت نیز تولید می کنند که به جهت سبک بودن و سهولت در باز و بسته کردن قالب بسیار مورد استفاده قرار می گیرند. به منظور جلوگیری از چسبیدگی بتن به جدار قالب، باید جداره های داخلی قالب با یک لایه ی نازک روغن معدنی آغشته گردند؛ سپس بتن در چند لایه داخل قالب ریخته شود. تراکم بتن های با اسلامپ بالا در سه لایه و با زدن ۲۵ ضربه به هر لایه توسط چکش و بیره بتن انجام می شود. تراکم بتن های با اسلامپ پایین در دو لایه و با و بیره های داخلی و خارجی انجام می شود.

مشخصات فنی	جنس	وزن تقریبی Kg	ابعاد بیرونی Cm	شرح	کد سفارش کالا
۸ پیچ، ۴ تیکه	چدنی	5.3	16×12×11	قالب مکعبی ۱۰×۱۰×۱۰	SMCO-1410
۸ پیچ، ۴ تیکه	چدنی	13	22×20×16	قالب مکعبی ۱۵×۱۵×۱۵	SMCO-1415
یک تیکه ترکیه ای	کامپوزیت	2.2	20×20×17	قالب مکعبی ۱۵×۱۵×۱۵	SMCO-1416
دو تیکه پیچ خروسی	پلاستیکی	1.6	22×22×17	قالب مکعبی ۱۵×۱۵×۱۵	SMCO-1418
۸ پیچ، ۴ تیکه	چدنی	19	27×24×21	قالب مکعبی ۲۰×۲۰×۲۰	SMCO-1420
دو تیکه	چدنی	9.3	15×16×21	قالب استوانه ای ۱۰×۲۰	SMCO-1425
آبکاری شده	لوله مانپسمان	10	20×20×31	قالب استوانه ای ۱۵×۳۰	SMCO-1430
انتهای استوانه ای برای استفاده راحتتر	چهار پهلوئی ترانس	طبق استاندارد ASTM	2.5×2.5×40	چکش و بیره بتن (رامر بتن)	SMCO-1401
آنالوگ		0.8	42×13×3	کولیس ۳۰ سانتی دمدار با دقت ۰,۰۱ میلیمتر	SMCO-1405
دیجیتال		0.7	42×13×3	کولیس ۳۰ سانتی دمدار با دقت ۰,۰۱ میلیمتر	SMCO-1406

امکان ساخت قالب ها با سایز ها و اشکال مختلف نیز موجود می باشد، ارائه نقشه ها و اطلاعات فنی در زمان سفارش الزامی است.

آدرس: تهران - بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - بعد از پایگاه یکم شکاری - مجتمع اداری تجاری پارس صنعت - طبقه اول - واحد ۲۴

تلفن: ۶۶۶۱۹۱۷۳ - دورنگار: ۶۶۶۱۹۹۸۶ - همراه: ۰۹۱۲-۲۴۵۵۸۴۵

WWW.SMI-IRAN.COM