

مشخصات فنی درب های دیتاستر مقاوم در برابر حریق



ردیف	مشخصات	درب گرید A	درب گرید B
۱	چارچوب	قوطی فولادی گالوانیزه به ضخامت ۲/۵ میلیمتر	ورق فولادی کربن استیل با ضخامت ۱/۵ میلیمتر
۲	ورق رویه	فولادی کربن استیل ST۳۷ به ضخامت ۲ میلیمتر	فولادی کربن استیل ST۳۷ به ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر
۳	روش اتصال	جوشکاری MAG با گاز محافظ CO۲	جوشکاری MAG با گاز محافظ CO۲
۴	رنگ	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای	الکترواستاتیک پودری با پخت کوره ای
۵	ابعاد مفید	۱۰۵×۲۱۰	۱۰۵×۲۱۰
۶	عایق حرارتی	پشم سنگ با دانسیته ۱۲۰	پشم سنگ با دانسیته ۱۰۰
۷	عایق حرارتی ثانویه	پتوی سرامیکی با دانسیته ۸۰	ندارد
۸	گریل / شیشه	امکان نصب در صورت سفارش	امکان نصب در صورت سفارش
۹	لولا	CKF۵	CKF۵
۱۰	نوار دودبند	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ	سیلیکونی حجیم شونده با سطح مقطع مخصوص اورلپ
۱۱	یراق آلات	Ablo	Ablo
۱۲	شیلد الکترومغناطیس	امکان نصب دارد	امکان نصب ندارد
۱۳	بسته بندی	پالت چوبی و پلاستیک حبابدار	پلاستیک حبابدار

مشخصات فنی درب های زیر ۲۳ متر

GRAD B



شرح مشخصات فنی		ردیف
ورق گالوانیزه با ضخامت ۱/۵ میلیمتر	ورق مورد استفاده در ساخت چهارچوب	۱
ورق گالوانیزه با ضخامت ۱/۲۵ میلیمتر	ورق مورد استفاده در ساخت لنگه بازشو	۲
اسکلت طولی عمودی به شکل لاشکل	اسکلت تقویتی داخل لنگه	۳
نصب ۳ قطعه ورق خمکاری شده ۱۵×۱۵ سانتی متر	تقویت محل نصب لولاها روی لنگه	۴
دو قطعه پانچ شده به ابعاد ۱۰×۲۵ سانتی متر	قطعات تقویتی محل نصب قفل	۵
۷ قطعه به ابعاد اختصاصی چهارچوب	قطعات تقویتی چهارچوب	۶
۳ عدد لولای استوانه ای ck۴۵ جوشکاری شده	لولاها	۷
جوشکاری mig-mag با گاز محافظ CO۲	اتصالات جوش	۸
پرداخت- چربی شویی و اسیدشویی	آماده سازی پیش از رنگ	۹
آستری رنگ ندارد	آستری رنگ	۱۰
الکترواستاتیک پودری	نوع پوشش رنگ	۱۱
نوار سیلیکونی با سطح مقطع اختصاصی	نوار درزگیر و دودبند	۱۲
یراق آنتی پینک -	یراق آلات	۱۳
۹۵ Kg	وزن میانگین	۱۴
پنل سرامیکی با دانسیته ۱۰۰	عایق داخلی مورد استفاده	۱۵
۰۰-Mar	ضریب انتقال حرارت لنگه	۱۶
۲۵ db	میزان کاهش انتقال صوت	۱۷