

مشخصات فنی درب های بالای 23 متر

GRAD A

1000 °C با مقاومت 270 دقیقه در دمای

شرح مشخصات

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نوع ورق | ورق فولادی گالوانیزه با ضخامت 2 میلی متر |
| نوع جوشکاری | CO ₂ با گاز محافظ MAG جوشکاری |
| نوع قابلیت اتصال به درگاه | توسط شاخک و ملات/ توسط رول بولت |
| تقویت ها | نصب صفحات شاخک خمکاری شده در چهار طرف چهار چوب - جوشکاری دو مرحله ای تمامی خطوط اتصال |
| چهار چوب | (آستانه یکپارچه Threshold) |
| نوع آستانه چهار چوب | (آستانه تسمه کاری شده و قابل جدا سازی و یا غرق در بتن) Sill |
| ضخامت نهایی چهار چوب | (سانتی متر) قابل تغییر 13 |
| پوشش رنگ | (پوشش الکترو استاتیک (دارای تنوع رنگ ورق فولادی گالوانیزه خمکاری شده دو لایه |
| نوع ورق | با ضخامت های 1.5 و 2 میلی متر |
| عایق کاری داخلی | 3 Kg/m ³ پنل پشم سنگ فشرده با دانسیته 120 |
| استراکچر تقویتی | استراکچر ویژه آلیاژی یکپارچه به تناسب مساحت لنگه درب به اضافه قطعات خمکاری شده تقویتی بالا، پائین و میانی |
| لنگه | امکان نصب دارد |
| قاب نصب شیشه | امکان نصب دارد |
| (قاب نصب تهویه هوا (گریل) | میلی متر 55 |
| ضخامت نهایی لنگه | W/mk کاهش ضریب انتقال تا 7/0 |
| میزان کاهش انتقال حرارت | db کاهش انتقال به مقدار 30 |
| میزان کاهش انتقال صوت | (پوشش الکترو استاتیک (دارای تنوع رنگ |
| پوشش رنگ | |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| نوع قفل اضطراری | نوع قفل های آنتی پنیگ اهرمی، تاج و مولتی با برند های دارای تائیدیه های بین المللی |
| نوع قفل ضد سرقت | عدد CK45 عدد لولای مقاوم در برابر سایش با آلیاژ 3 امکان نصب دارد |
| نوع قفل هوشمند / Access Control | امکان نصب دارد |
| نوع آبرام | %نوار اینتیومسنت با قابلیت حجیم شونگی 500 |
| نوع دستگیره | دستگیره های مقاوم در برابر حریق استیل ساده/ سوئیچی |
| نوع آرام بند | امکان نصب دارد |
| | امکان نصب دارد |

مشخصات فنی درب های زیر 23 متر

GRAD B

| ردیف | شرح مشخصات فنی | |
|------|-------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1 | ورق مورد استفاده در ساخت چهارچوب | ورق گالوانیزه با ضخامت 1/5 میلیمتر |
| 2 | ورق مورد استفاده در ساخت لنگه بازشو | ورق گالوانیزه با ضخامت 1/25 میلیمتر |
| 3 | اسکلت تقویتی داخل لنگه | اسکلت طولی عمودی به شکل U شکل |
| 4 | تقویت محل نصب لولاها روی لنگه | نصب 3 قطعه ورق خمکاری شده 15×15 سانتی متر |
| 5 | قطعات تقویتی محل نصب قفل | دو قطعه پانچ شده به ابعاد 10×25 سانتی متر |
| 6 | قطعات تقویتی چهارچوب | 7 قطعه به ابعاد اختصاصی چهارچوب |
| 7 | لولاهای | 3 عدد لولای استوانه ای ck45 جوشکاری شده |
| 8 | اتصالات جوش | جوشکاری mig-mag با گاز محافظ CO2 |

| | | |
|----|-------------------------|-----------------------------------|
| 9 | آماده سازی پیش از رنگ | پرداخت- چربی شویی و اسیدشویی |
| 10 | آستری رنگ | آستری رنگ ندارد |
| 11 | نوع پوشش رنگ | الکترواستاتیک پودری |
| 12 | نوار درزگیر و دودبند | نوار سیلیکونی با سطح مقطع اختصاصی |
| 13 | یراق آلات | یراق آنتی پنیک— |
| 14 | وزن میانگین | Kg 95 |
| 15 | عایق داخلی مورد استفاده | پنل سرامیکی با دانسیته 100 |
| 16 | ضریب انتقال حرارت لنگه | 03/0 |
| 17 | میزان کاهش انتقال صوت | db 25 |

...