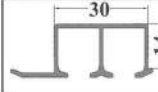


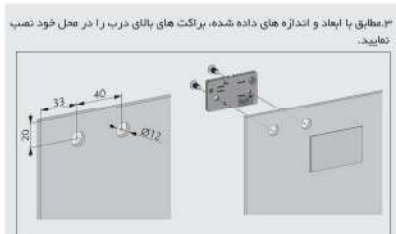
مکانیزم ریلی / تاپ لاین سری شیشه / بدون پروفیل کف / با آرمبند

مکانیزم تاپ لاین TM2 دو درب توکار شیشه ایی با عرض حداقل ۲۴۰ K523

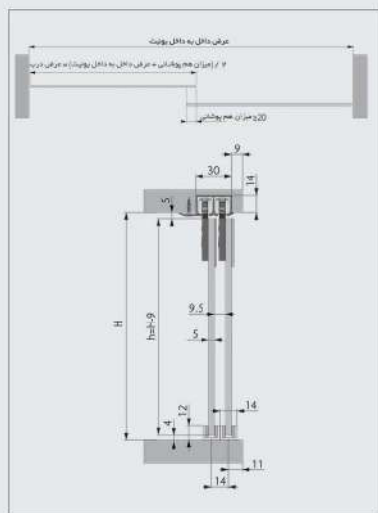
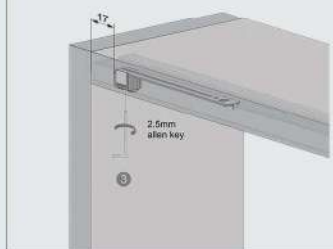
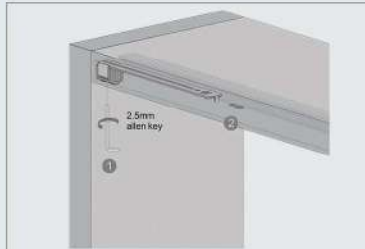


| کد   | محصول                     | تعداد  | عکس  |
|------|---------------------------|--------|--|
| K858 | مکانیزم قرقره بالا        | ۲ ست   |   |
| K859 | پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر | ۱ شاخه |  |

| آرمبند | توكار | دارد | وزن درب | ضخامت درب | جنس درب | تعداد درب | طول پروفیل | عرض هر درب  | سری        | کد کاب |
|--------|-------|------|---------|-----------|---------|-----------|------------|-------------|------------|--------|
| دارد   | دارد  | دارد | 15 kg   | 4 mm      | شیشه    | دو درب    | 2400 mm    | 600-1200 mm | Top line M | K523   |



۴. درب ها در محل خود قرار داده و نصب کنید سپس مطابق تصویر زیر، محل دقیق فعال کننده ها را بدست آورید و آن ها را در محل خود مکرم کنید.



۱۰- پیچ راگت های درب را از کاور خود جدا نموده و به آن امبند ها و مصل کنید و هر چاه با فعال کننده های آرامش بخش آن هارا در پروقفل بالا قرار دهید.

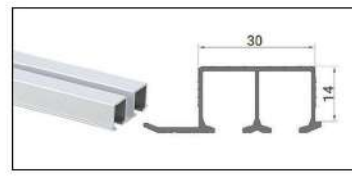
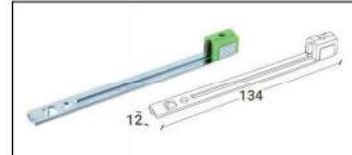
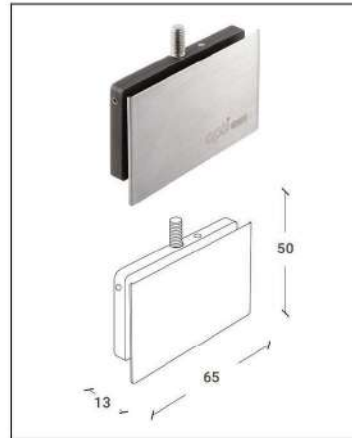


۷- پروفیل بالا را عطایق تصویر به بونت و مدل تغایر سپس هدایت کننده درب را در محل شان داده شده نصب کنید.



| ارتفاع درب                             | عرض درب                                       |
|--|---|
| ٩ میلی متر - ارتفاع داخل به داخل یوپیت | (٢٠٪ میزان همپوشانی) + عرض داخل به داخل یوپیت |

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۵ میلی متر
  ۲. حداقل وزن درب = ۱۵ کیلوگرم
  ۳. حرکت خطی درب ها در دو لاین مجزا
  ۴. دارای آرامیند نرم و بی مبدأ
  ۵. تخصیص اسنان مکانیزم به همراه فایل آموزشی
  ۶. پوشش دادن کمدها در درب تار عرض یونیت حداقل
  ۷. پوشش دادن کمدها در درب تار عرض یونیت حداقل



560 ≤ 1200 mm

