

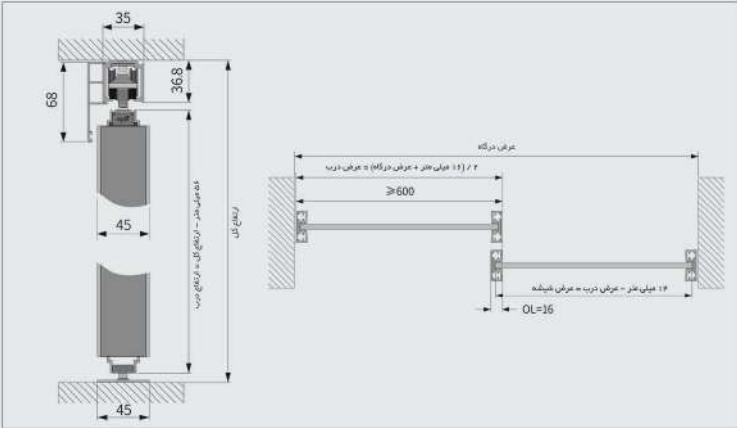
مکانیزم ریلی / تاپ لاین / Roof Hang / تکه درب

مکانیزم تاپ لاین Roof Hang تکه درب با پروفیل آلومینیوم عرض حداکثر ۱۲۰ K100



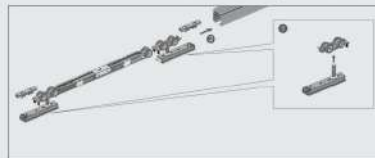
کد	محصول	تعداد	عکس
K100-11	بست قرقره	۱ بست	
K100-12	پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K100-13	کاور پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K100-14	پروفیل بالا و پایین ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K100-15	پروفیل عمودی ۳۰۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K100-16	کاور پروفیل عمودی ۳۰۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K100-17	گسکت شیشه ۱۰ میلی متری	۸/۴ متر	
K100-18	اتصال کرتز جوینت	۸ عدد	

کد کالا	سری	عرض هر درب	طول پروفیل	تعداد درب	ضخامت شیشه	وزن درب	قابلیت کات تو سایز	وضعیت باز شو درب	وضعیت درب	آرامبند
K100	روف هنگ	600 - 1200 mm	2400 mm	تکه درب	8 mm	120 Kg	دارد	فلش	توکار	دارد

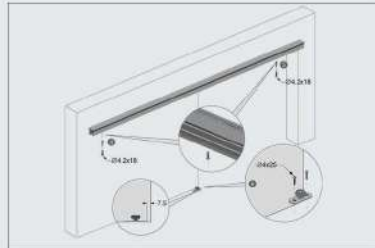


۴. درب را در محل خود قرار داده و برکت های آن را به درب متصل نمایید. سپس با استفاده از آچار آلن درب را تراز نمایید.

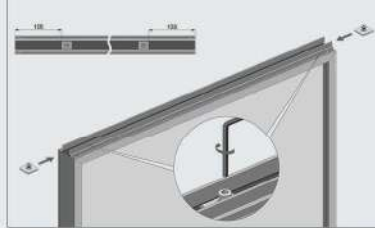
۱. برکت های درب را به آرامی و با وضوح وصل کنید و همراه با فعال کننده های آرمیبل آن ها را در پروفیل بالا قرار دهید.



۲. پروفیل بالا و هدایت کننده پایین درب را مطابق تصویر زیر در محل مورد نظر نصب نمایید.



۳. درب را در محل خود قرار داده و برکت های آن را به درب متصل نمایید. سپس با استفاده از آچار آلن درب را تراز نمایید.



ارتفاع درب	عرض درب
۱۶/۵ میلی متر - ارتفاع از بالای یونیت تا زمین	۳۳ میلی متر - (۲ / عرض یونیت)

نکات قابل توجه :

- ۴۳ میلی متر - ارتفاع درب = ارتفاع شیشه
- ۱۴ میلی متر - عرض درب = عرض شیشه

۱. درب پروفیل آلومینیومی با ضخامت شیشه ۸ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱۲۰ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرمیبل نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه با عرض حداقل ۶ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه با عرض حداکثر ۱۲۰ سانتی متر



600≤1200mm



8 mm