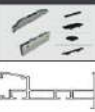


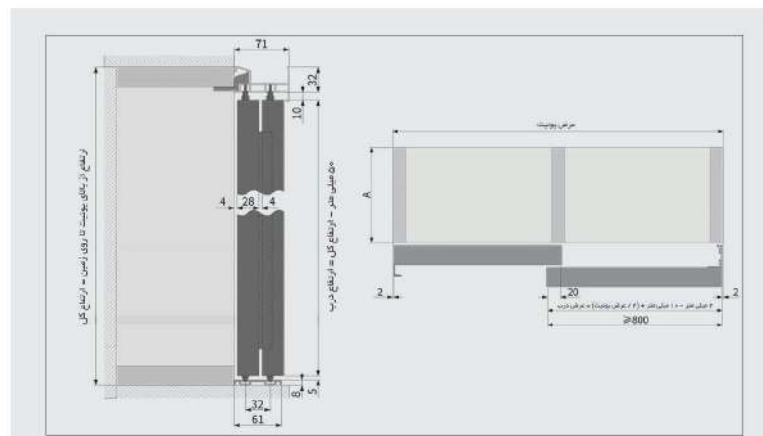
مکانیزم ریلی / تاب لاین سری L / با آرامبند

مکانیزم تاب لاین دو درب با پروفیل آلومینیوم روکار ساختمانی به عرض ۲۴۰ سانتیمتری | K225



کد	محصول	تعداد	عکس
K225-11	ست قرقره	۲ ست	
K225-12	پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K225-13	پروفیل پایین ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K225-14	پروفیل عمودی درب ۳۰۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K225-15	پروفیل عمودی دستگیره ۳۵۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K225-16	پروفیل افقی بالا و پایین ۴۸۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K225-17	کاور ترک	۱ ست	
K225-18	اتصال فریم	۸ عدد	
K225-19	کرنر جوینت	۸ عدد	
K225-20	پروفیل کاور کناری	۸ عدد	
K225-21	استوپر پروفیل بالا	۶ عدد	
K225-22	دریوش پروفیل ۱۸ میلی متری بالا	۶ عدد	
K225-23	دریوش پروفیل ۲۵ میلی متری بالا	۶ عدد	

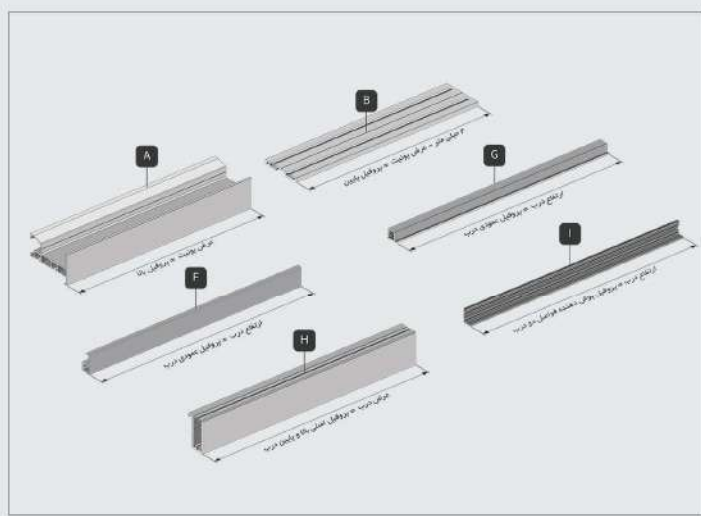
آرامبند	وضعیت درب	قابلیت کات تو سایز	وزن درب	فخامتم شیشه	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کالا
دارد	روکار	دارد	60 Kg	5 mm	دو درب	2400 mm	800-1200 mm	Top line L	K225



1. مطابق با ابعاد داده شده در تصویر زیر پروفیل های مشخص شده را برش دهید.



800≤1200mm
5 mm



ارتفاع درب	عرض درب
۵ میلی متر - ارتفاع از بالای یونیت تا روی زمین	۲ میلی متر - ۱۰ میلی متر + (عرض یونیت / ۲)



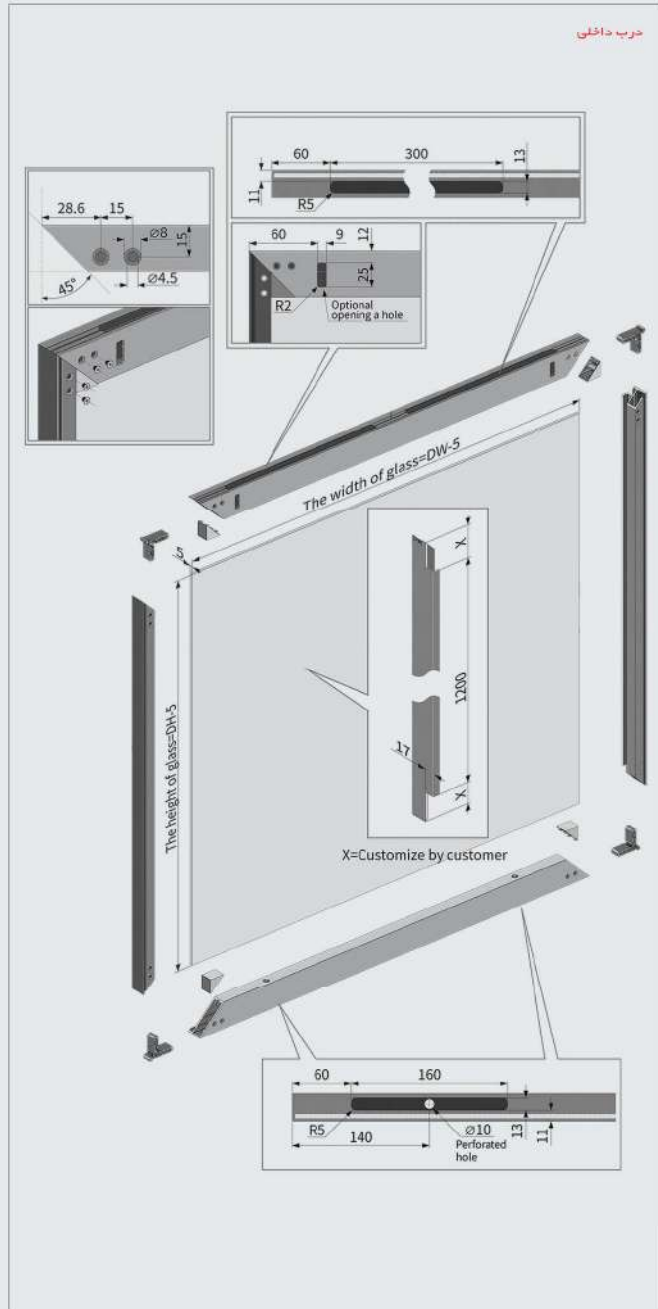
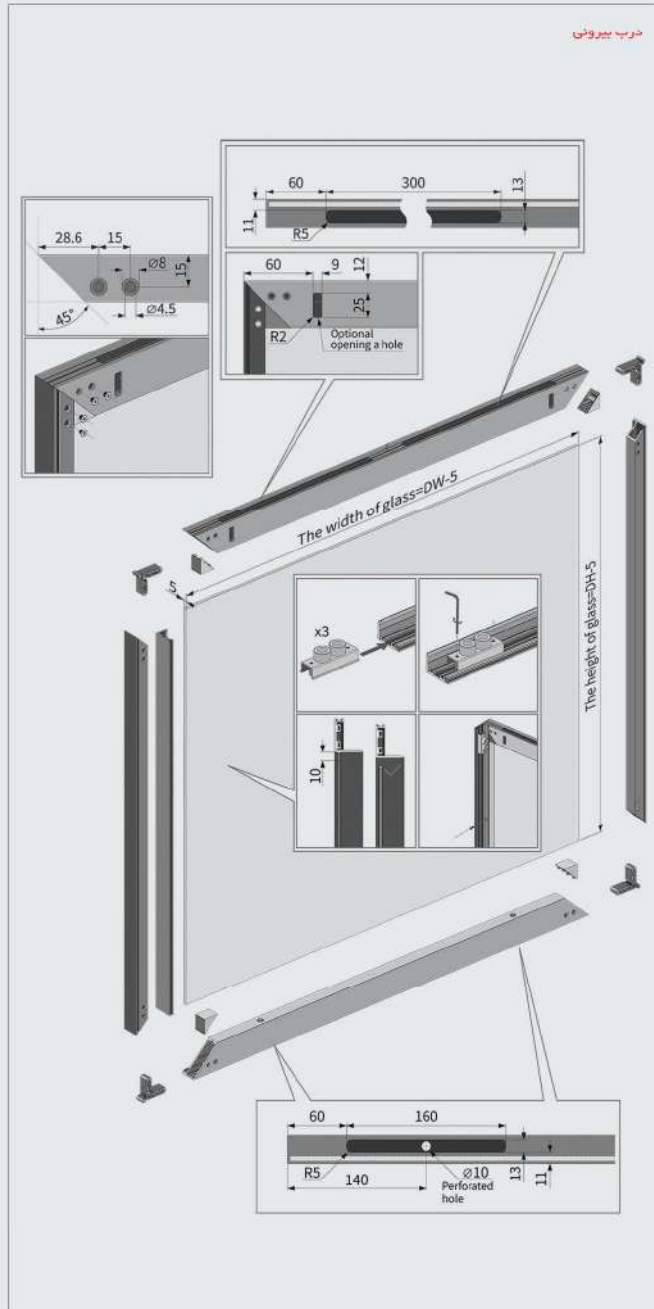
ارتفاع نما	عمق نما
ارتفاع از بالای یونیت تا روی زمین	۷ میلی متر + عمق یونیت



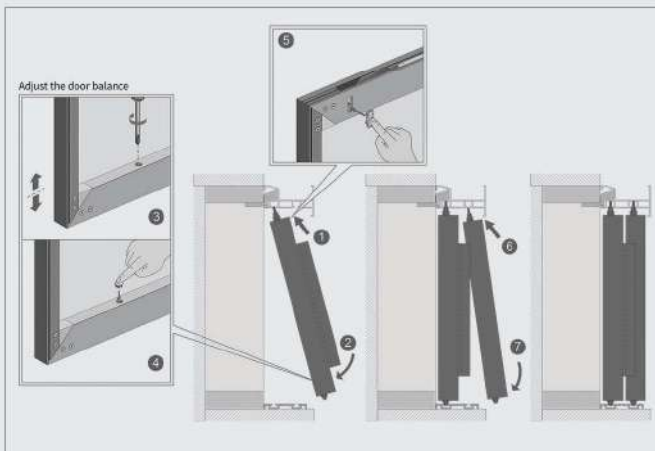
نکات قابل توجه:

- ۱. درب پروفیل آومبیوومی با ضخامت شیشه ۵ میلی متر
- ۲. حداکثر وزن درب = ۶۰ کیلوگرم
- ۳. حرکت خطی درب
- ۴. دارای آرامدند نرم و بی صدا
- ۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
- ۶. پوشش دادن درگاه با عرض حداقل ۸۰ سانتی متر
- ۷. پوشش دادن درگاه با عرض حداکثر ۱۲۰ سانتی متر

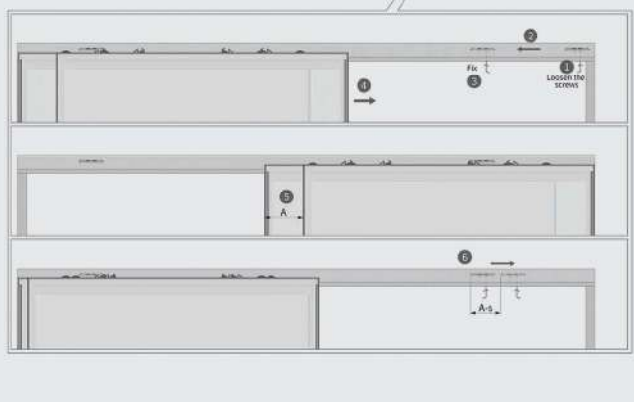
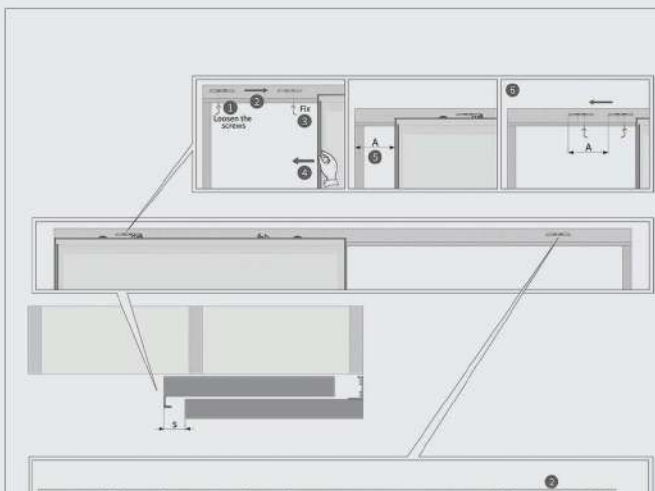
۴. مطابق با تصویر زیر پروفیل های درب را برش زده و سوراخ کاری های مورد نظر جهت قرار گیری برآکت های درب را انجام دهید.



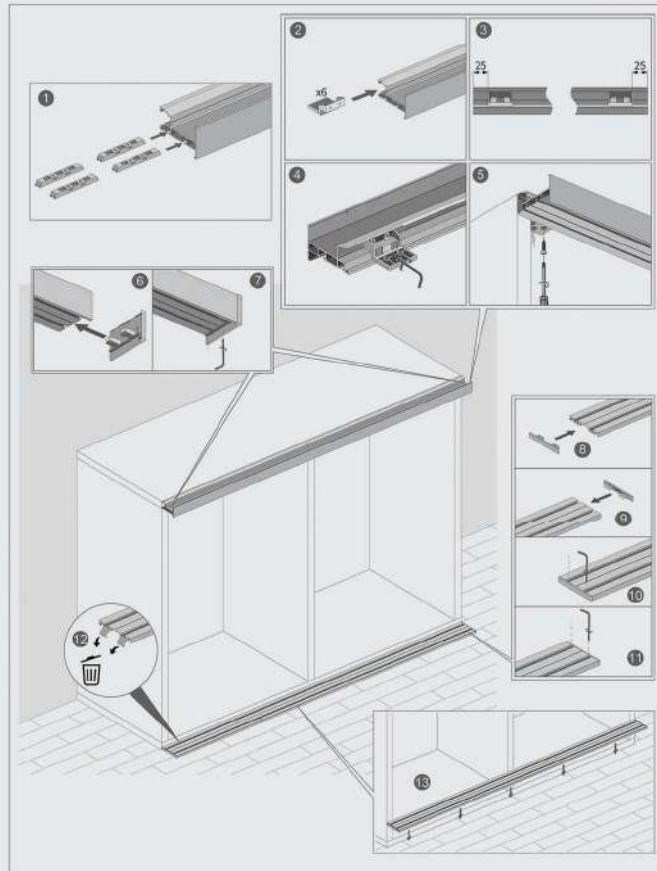
۶. درب ها را مطابق تصویر در مسیر ریل ها قرار دهید.



۷. مطابق تصویر زیر مکانیزم را ریگنانز نمایید.



۸. مطابق با تصویر زیر فعال کننده های آرامبند را در پروفیل قرار دهید و سیس پروفیل ها را در محل مورد نظر نصب نمایید.



۹. برآکت های بالا و پایین یونیت را مطابق تصویر به درب متصل نمایید.

