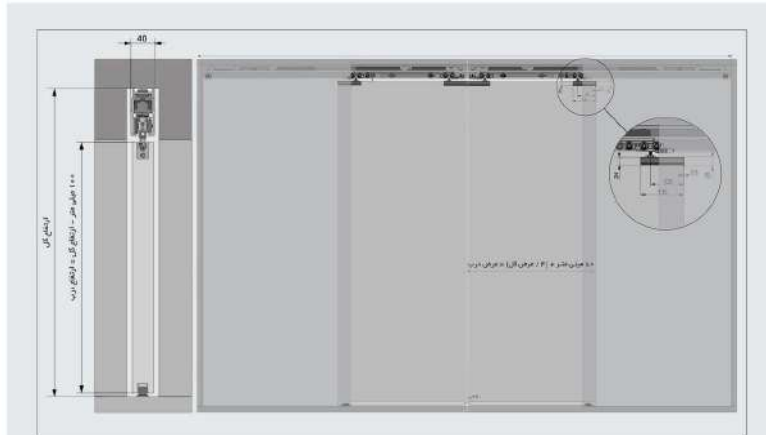


مکانیزم درب / ساختمانی / با آرمبند / Packet Door / ساختمانی / با آرمبند

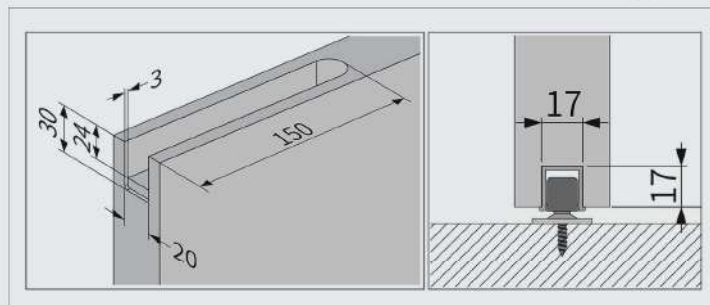
 مکانیزم دو درب ریلی مقاوم برقی مدل مگنتیک سینکرونایز پاکت در جهت (درب های چوبی) | **K094**


کد	محصول	تعداد	عکس
K962	هدایت گنبدی پایین درب	۳ عدد	
K963	پرووفیل مکمل ۲۷۰° ساتنی هنر	۲ شاخه	
K964	پرووفیل هدایت گنبدی پایین درب ساتنی هنر	۲ شاخه	
K960	پرووفیل بانا همراه با موتور ۲۷۰° ساتنی هنر	۲ عدد	
	مکانیزم فرفره	۴ عدد	
K961	زیرهود درب	۱ عدد	

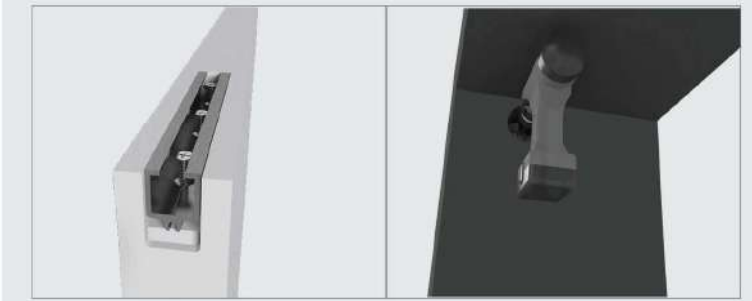
آرمبند	وضعیت درب	قابلیت کات تو سایز	وزن درب	ضخامت درب	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کالا
دارد	فلش	دارد	۱۰۰ Kg	30-40 mm	دو درب	5400 mm	1050 - 1350 mm	پاکت در	K094



۱. مطابق تصویر ابعاد داده در تصویر زیر محل قرار گیری برacket بالای درب و پروفیل پایین درب را به دست آورید.

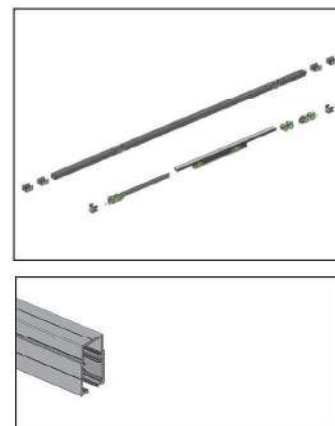
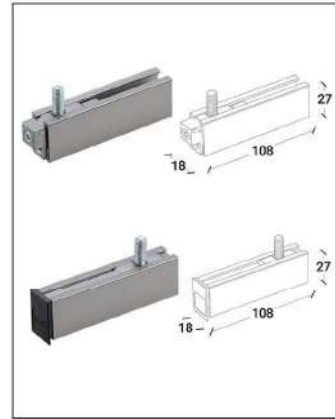


۲. مطابق تصویر زیر محل عبور کابل برق را بر روی دیواره bracket را در محل خود قرار داده و نصب نمایید. در نظر بگیرید.

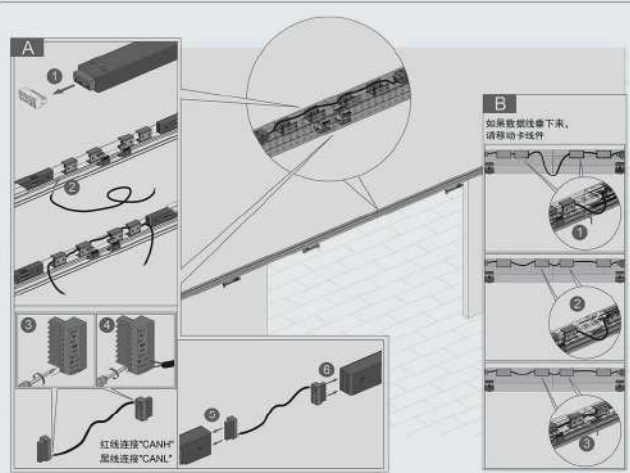


ارتفاع درب	عرض درب
۶۰ میلی متر - ارتفاع درگاه	۸۰ میلی متر + (۳ / عرض درگاه درب)

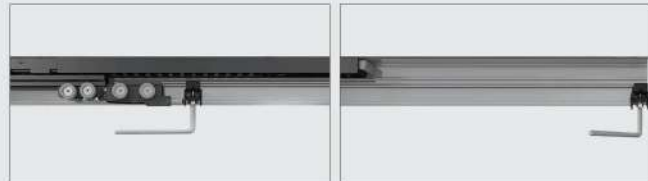
- نکات قابل توجه :
- مکانیزم قابلیت برش دارد.
 - مکانیزم بدون ریل پایین می باشد.
 - مکانیزم به صورت مگنتیک می باشد و با فشار دادن درب به سمت داخل درب بسته می شود.
 - حرکت دو درب به صورت هم زمان می باشد.
۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۱۳۵ تا ۴۵ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرمیتد نرم و بی صدا
۵. مناسب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۱۹۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۲۵۰ سانتی متر



۶. برآکت های دو طرف درب را به ریل متحمل کرده و سپس با استفاده از پیچ مشخص شده در تصویر زیر درب را ریگلاز نمایید.



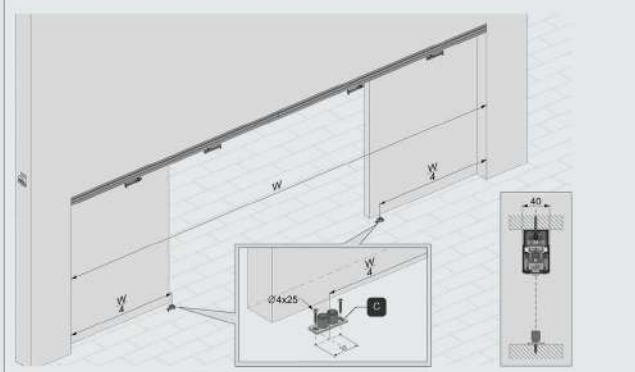
۷. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آن باز کرده و در قسمت انتهای پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



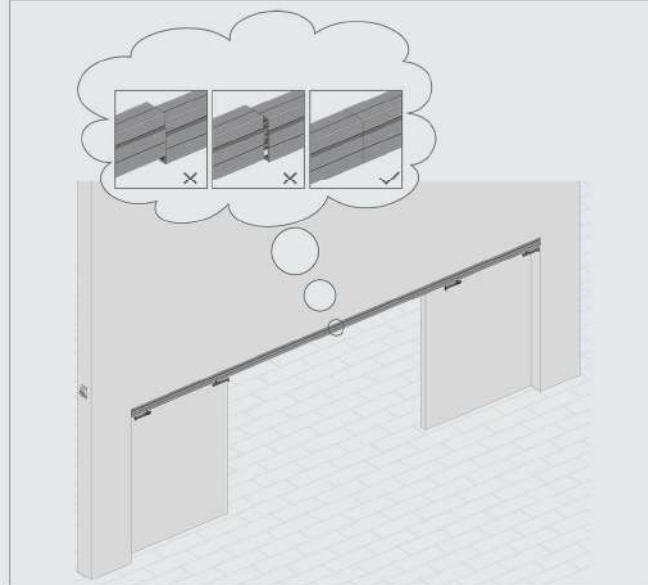
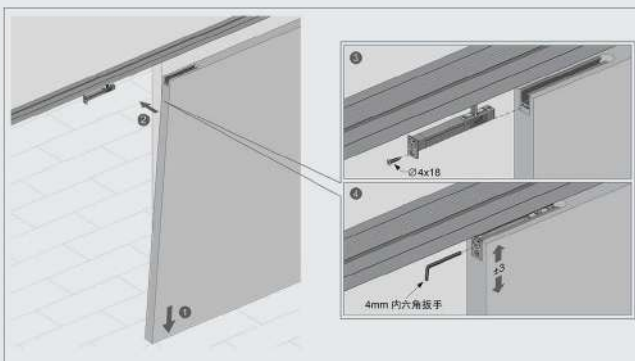
۸. مطابق تصاویر زیر و با توجه به مرحله انجام شده محل دقیق قرارگیری قرقه های بالای دو ظرف درب را به دست آورید.



۹. کابل برق مکانیزم را متحمل کرده و سپس پروفیل را در محل مورد نظر نصب نمایید.



۱۰. برآکت های دو طرف درب را به ریل متحمل کرده و سپس با استفاده از پیچ مشخص شده در تصویر زیر درب را ریگلاز نمایید.





۸. نکهدارنده های الکتریکی پالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



۹. مطابق تصویر زیر موtor مکانیزم را روشن کنید. سپس تنظیمات لازم جهت نرم افزار مکانیزم بر روی گوشی های خود انجام دهید و مکانیزم را ریگلائز نمایید. توجه داشته باشید این تنظیمات جهت گوشی های Android می باشد و گوشی های iOS نباید به تنظیمات داردد.



حالات اول

