

مکانیزم درب / تاب لاین برقی / ساختمانی / با آرامبند

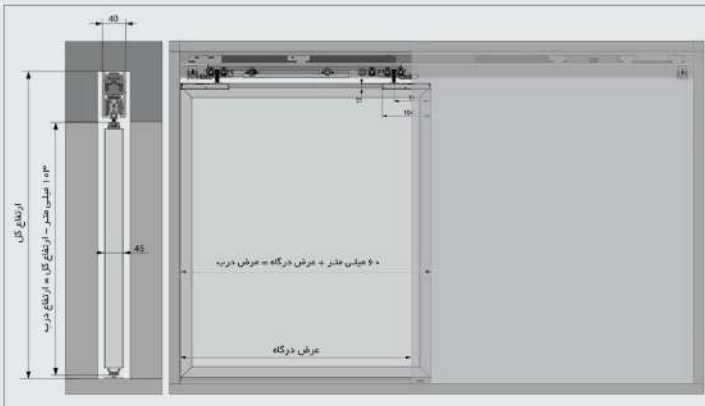
مکانیزم تک درب ریلی برقی بدون پروفیل کف مگنتیک پاکت در جهت درب های شیشه ای با پروفیل آلومنیومی	K099
--	------



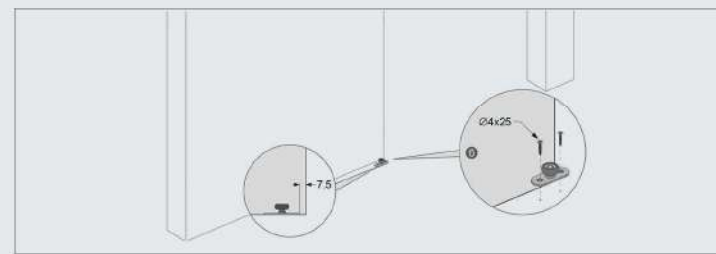
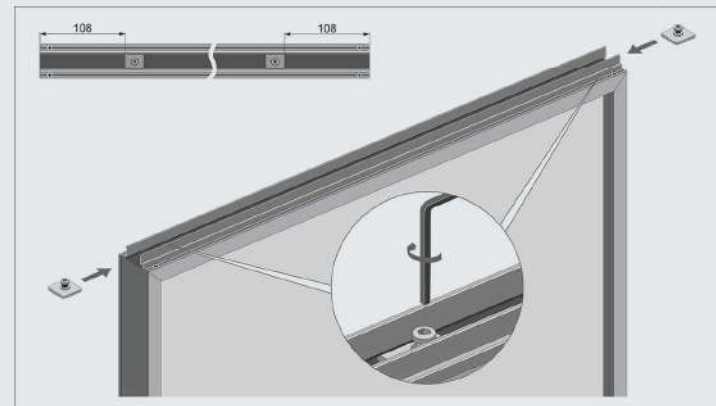
کد	مدل	تعداد	عکس
K970	پروفیل آلومنیومی باها و پایهون درب	۱ شاخه	
K971	پروفیل آلومنیومی عمودی درب	۳ شاخه	
K972	اتصال پروفیل آلومنیومی تاب درب	۸ عدد	
K973	لمسنگ مکانیزم دور شیشه	۸ عدد	
K974	کاور پروفیل عمودی ۲۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	

کد	مدل	تعداد	عکس
K965	پروفیل پلاس همر اهبا موتور ۲۷۰ سانتی متر	۲ ست	
K966	پروفیل مکمل ۲۷۰ سانتی متر	۳ شاخه	
K967	مکانیزم فرفره و منعطفات	۴ ست	
K968	هدایت گمنتده پایهون درب	۴ عدد	
K969	ریموت درب	۱ عدد	

آرامبند	وضعیت درب	وضعیت باز شو درب	قابلیت کات تو سایز	وزن درب	مناخات شیشه	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کالا
دارد	توكار	فلش	دارد	100 Kg	8 mm	تک درب	2700 mm	1050 - 1350 mm	لینکچ مگنتیک	K099

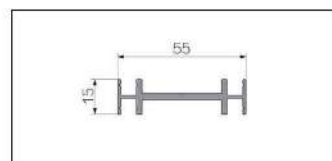
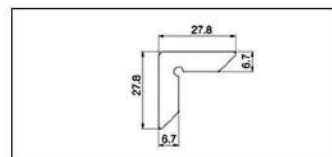
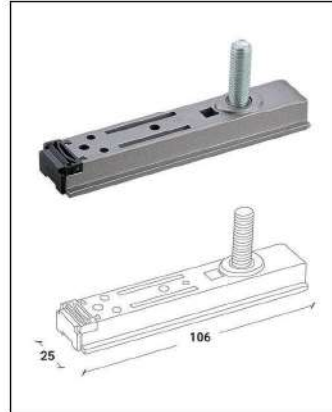


۱. پروفیل های آلمانیومی درب را به هم متصل نمایید و سپس نگهدارنده برآکت های درب را در محل مشخص شده نصب نمایید.

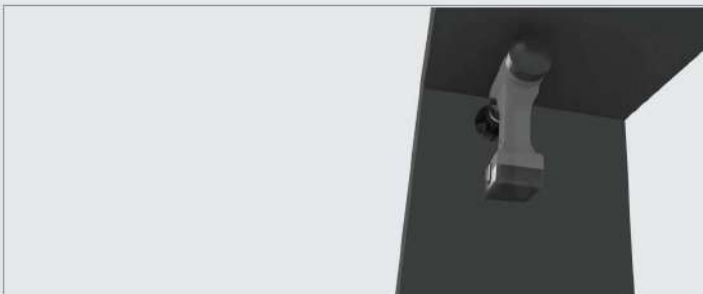


ارتفاع درب	عرض درب
۱۰۳ میلی متر - ارتفاع درگاه	۵ میلی متر + عرض درگاه درب

- نکات قابل توجه :
- ۱. مکانیزم قابلیت برش دارد.
 - ۲. مکانیزم بدون ریل پایین می باشد.
 - ۳. مکانیزم به صورت مگنتیک می باشد و با فشار دادن درب به سمت داخل درب بسته می شود.
 - ۴. دارای آرمبند نرم و بی مبدأ
 - ۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزش
 - ۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۵ میلی متر
 - ۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۱۳۵ میلی متر



۲. مطابق تصویر زیر محل عبور کابل برق را بر روی دیواره در نظر بگیرید.



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



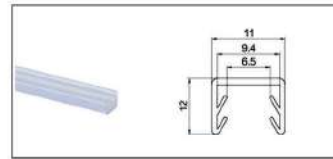
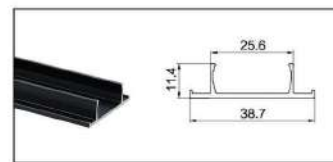
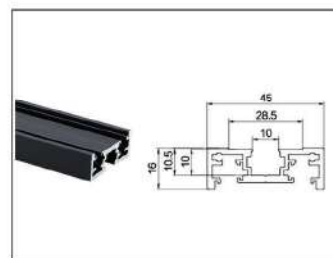
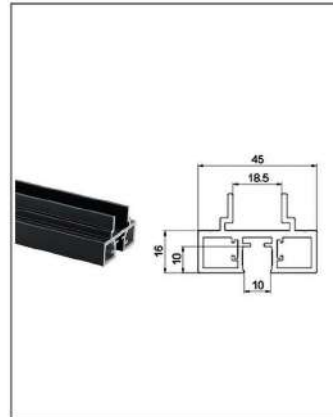
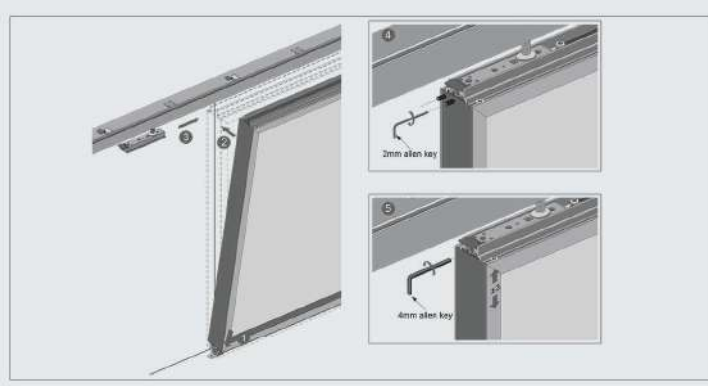
۴. مطابق تصویر زیر و با توجه به مراحل انجام شده محل دقیق قرارگیری قرقه های بالای دو طرف درب را به دست آورید.



۵. کابل برق مکابیزه را متحمل کرده و سپس پروفیل را در محل نظر نصب نمایید.



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



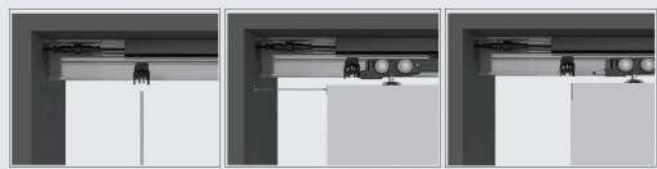
1050-1350 mm



8 mm

نحوه ریگلار کردن مکانیزم با ترم افزار

۷. نگهدارنده های فرآورده های پالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



۸. مطابق تصویر زیر موتور مکانیزم را روشن کنید. سپس تنظیمات لازم جهت ترم افزار مکانیزم بر روی گوشی خود انجام دهید و مکانیزم را ریگلار نمایید. **توجه** داشته باشید این تنظیمات جهت گوشی های Android هی باشد و گوشی های iOS نیاز به تنظیمات ندارند.


حالات اول
