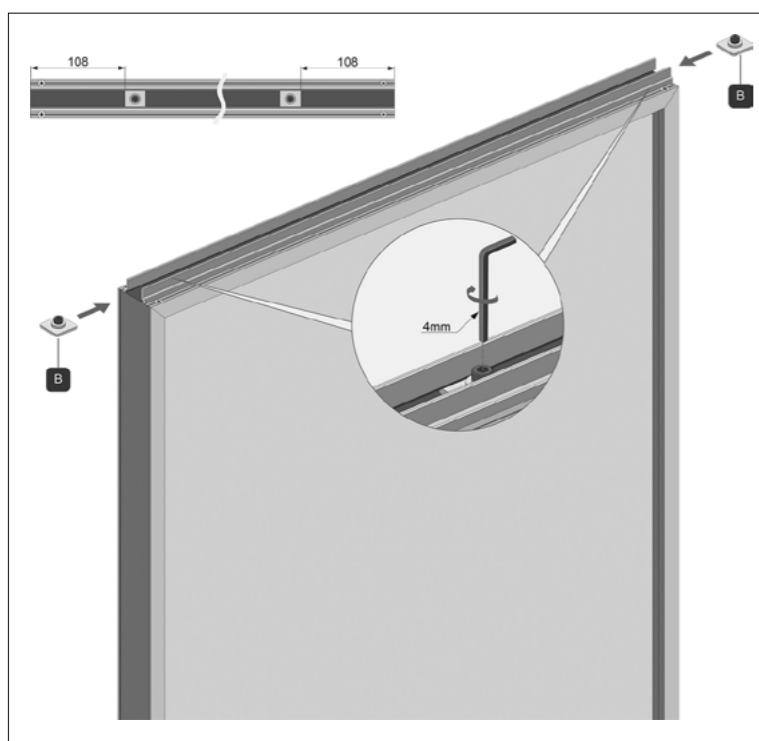


آموزش نصب



۱. مطابق تصویر زیر پروفیل های دور درب را نصب کنید.



عرض درب	ارتفاع درب
۲۵ میلی متر + (۲ / عرض درگاه)	۱۰ میلی متر + ارتفاع درگاه

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت شیشه ۸-۱۰ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱۰۰ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرامند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۲۲۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۲۷۰ سانتی متر

نکات قابل توجه :

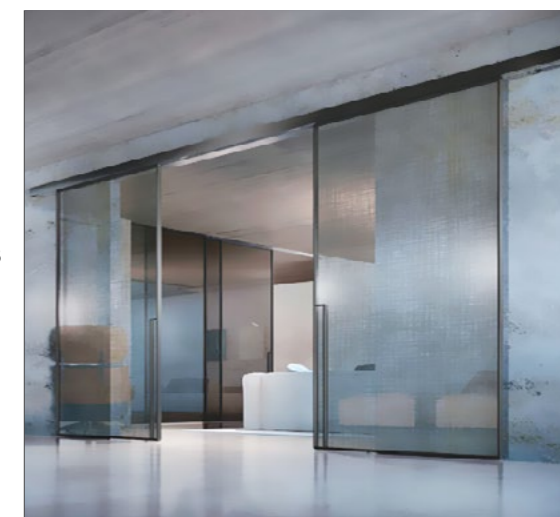
مکانیزم قابلیت برش دارد.

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...

مکانیزم درب / Wall Hang / ساختمانی / با آرامند / برقی



K093 مکانیزم دو درب ریلی متقارن برقی مدل مگنتیک سینکرونایز وال هنگ جهت (درب های شیشه ای با پروفیل آلومینیومی)

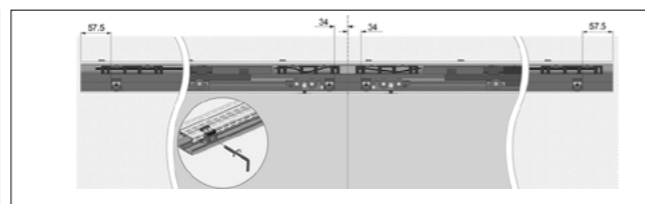
1.600.000.000 R

کد	محتول	تعداد	عکس
K949	پروفیل بالا همراه با موتور ۲۷۰ سانتی متر	۲ ست	
K950	پروفیل مکمل ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K951	پروفیل مکمل ۵۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K952	مکانیزم قرقره و متعلقات	۴ ست	
K953	هدایت کننده پایین درب	۲ عدد	
K954	ریموت درب	۱ عدد	
K955	پروفیل آلومینیومی بالا و پایین درب ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K956	پروفیل آلومینیومی عمودی درب ۲۸۰ سانتی متر	۴ شاخه	
K957	اتصال پروفیل آلومینیومی قاب درب	۱۶ عدد	
K958	لاستیک محافظ دور شیشه	۱۸ متر	
K959	کاور پروفیل عمودی ۲۸۰ سانتی متر	۴ شاخه	

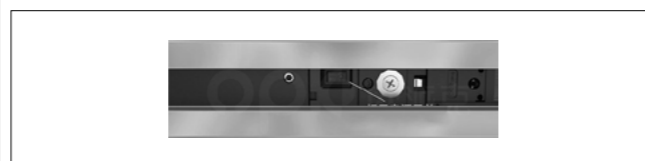
آرامند	وضعیت درب	وضعیت باز شو درب	قابلیت کات تو سائیز	وزن درب	ضخامت شیشه	تعداد هر درب	عرض هر درب	طول پروفیل	سری	کد کالا
دارد	روکار	فلش	دارد	100 Kg	8-10 mm	دو درب	1100-1350 mm	5400 mm	wall hang	K093

نحوه ریگلاژ کردن مکانیزم با نرم افزار

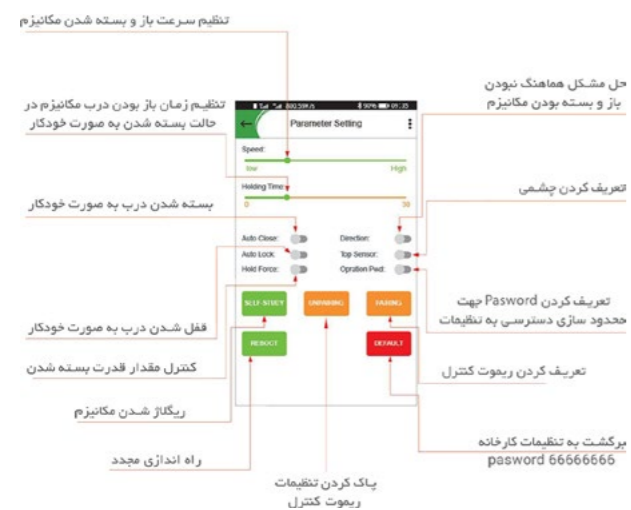
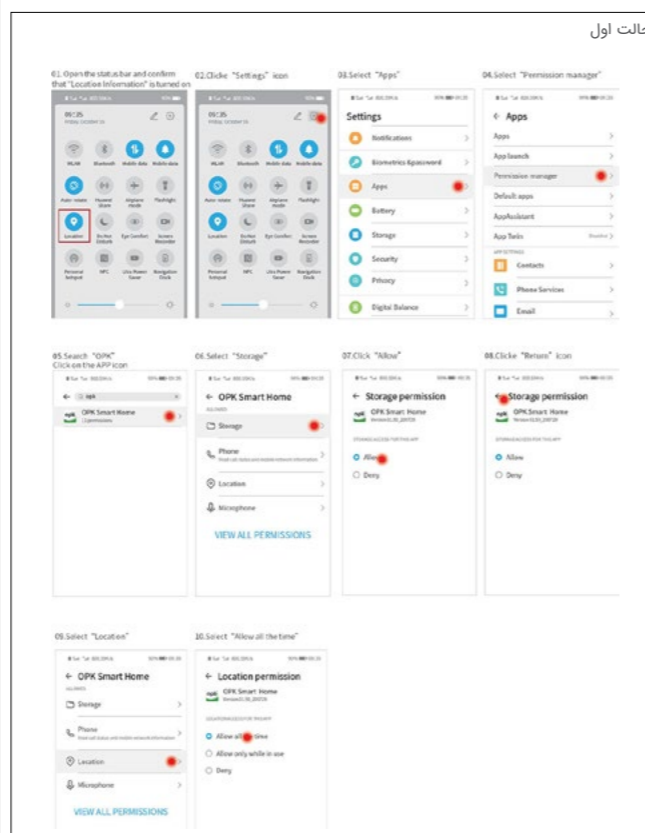
۸. نگهدارنده های قرقره های بالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



۹. مطابق تصویر زیر موتور مکانیزم را روشن کنید. سپس تنظیمات لازم جهت نرم افزار مکانیزم بر روی گوشی خود انجام دهید و مکانیزم را ریگلاژ نمایید. توجه داشته باشید این تنظیمات جهت گوشی های Android می باشد و گوشی های ios نیاز به تنظیمات ندارند.



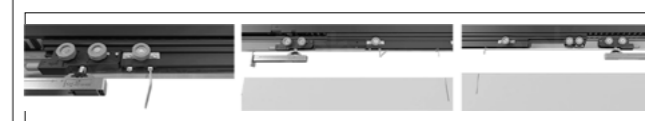
حالت اول



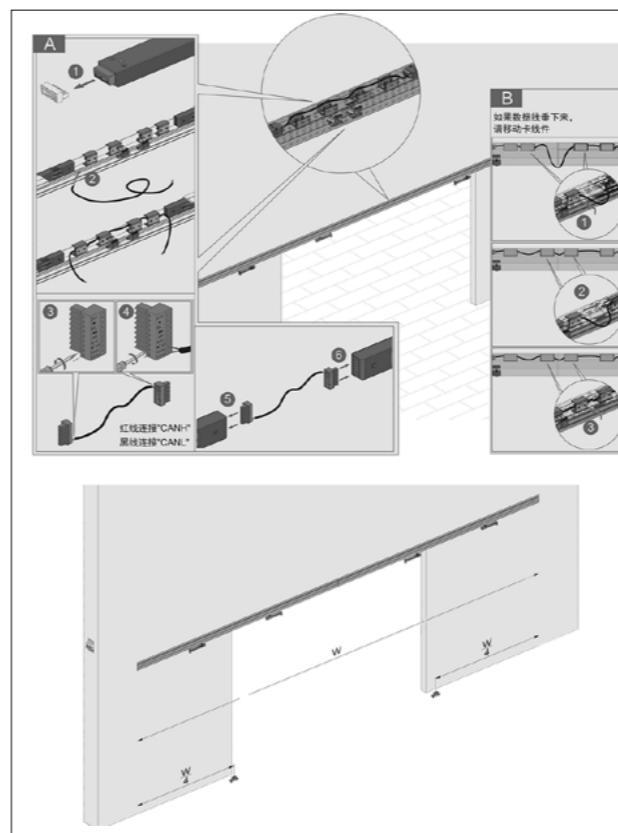
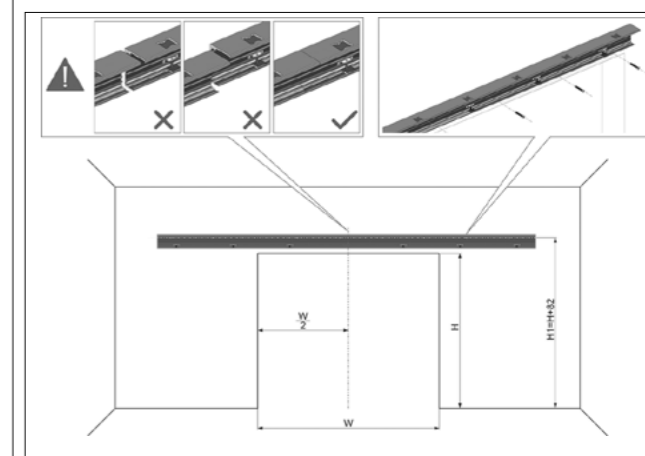
۳. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آئن باز کرده و در قسمت انتهایی پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



۴. مطابق تصاویر زیر و با توجه به مراحل انجام شده محل دقیق قرارگیری قرقره های بالای دوطرف درب را به دست آورید.



۵. کابل برق مکانیزم را متصل کرده و سپس پروفیل را در محل مورد نظر نصب نمایید.



۷. براکت های دو طرف درب را به ریل متصل کرده و سپس با استفاده از پیچ مشخص شده در تصویر زیر درب را ریگلاژ نمایید.

