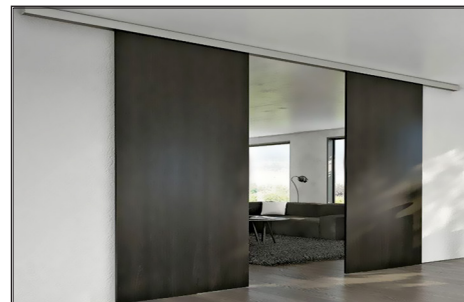


مکانیزم درب / Wall Hang / ساختمانی / با آرامبند



K092	مکانیزم دو درب ریلی متقارن برقی مدل مگنتیک سسینکرونایزوال هنگ جهت (درب های چوبی)
------	--

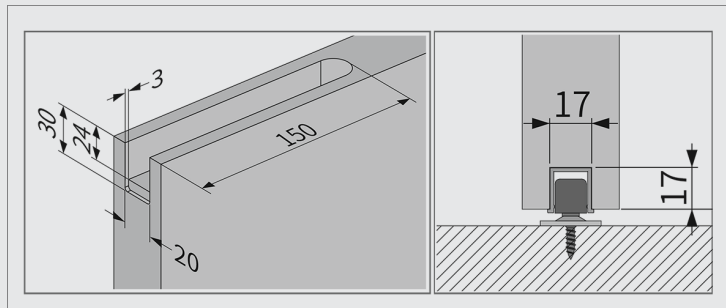
کد	محصول	تعداد	عکس
K946	پروفیل مکمل ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K947	پروفیل هدایت کننده پایین درب ۱۸۰ سانتیمتر	۲ شاخه	
K948	کاور پروفیل بالا ۵۴ سانتی متر	۱ شاخه	

کد	محصول	تعداد	عکس
K943	پروفیل بالا همراه با موتور ۲۷۰ سانتیمتر	۲ ست	
	مکانیزم قرقره	۴ عدد	
K944	ریموت درب	۱ عدد	
K945	هدایت کننده پایین درب	۲ عدد	

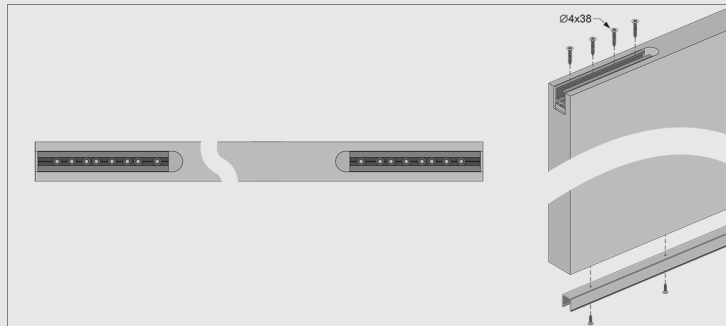
آرامبند	وضعیت درب	وضعیت باز شو درب	قابلیت کات تو سائز	وزن درب	ضخامت درب	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کال
دارد	روکار	فلش	دارد	100 Kg	30-40 mm	دو درب	5400 mm	1050 - 1350 mm	Wall hang	K092



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



۲. محل عبور کابل برق بر روی دیواره در نظر بگیرید. سپس براکت را در محل خود قرار داده و نصب نمایید.



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

نکات قابل توجه :

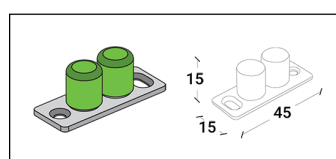
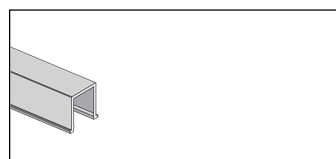
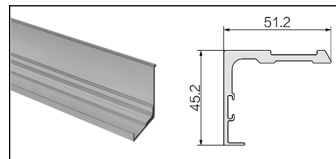
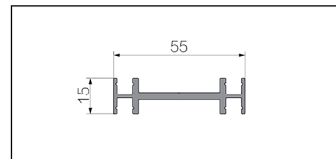
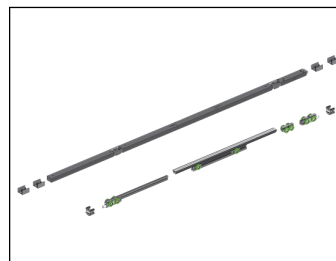
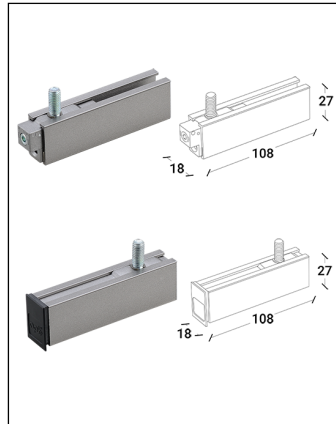
مکانیزم قابلیت برش دارد.

مکانیزم بدون ریل پایین می باشد.

مکانیزم به صورت متغیثک می باشد و با فشار دادن درب به سمت داخل درب بسته می شود.

حرکت در درب به صورت هم زمان می باشد.

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۳۰ تا ۴۰ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱۰۰ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرمبند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۱۹۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۲۵۰ سانتی متر

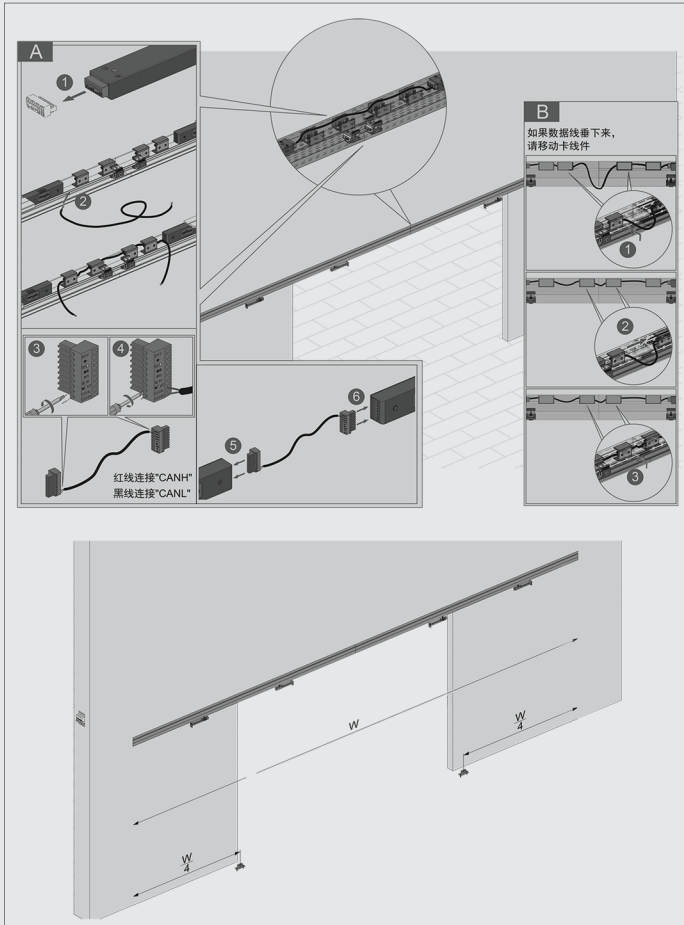


1050-1350 mm

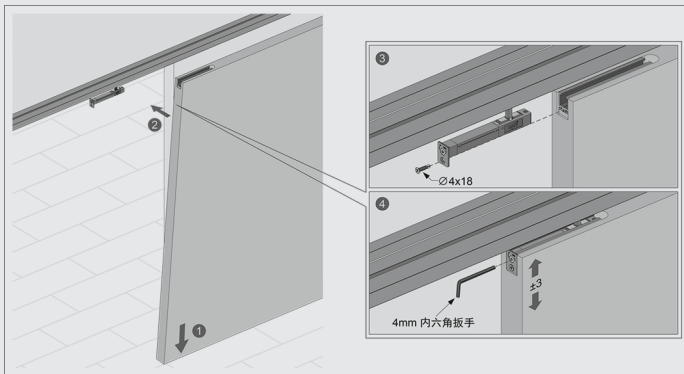


40 ≥ 30mm

۶. 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.



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.



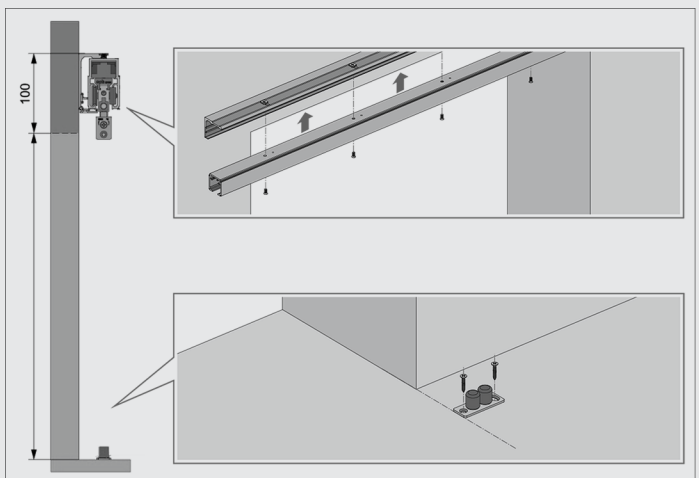
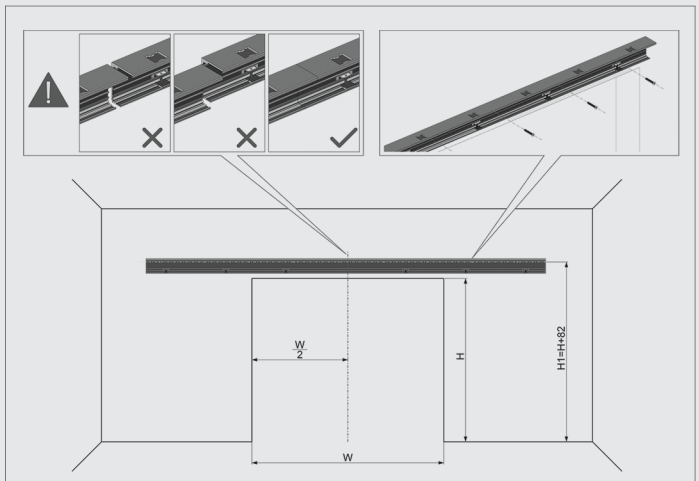
۳. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آلن باز کرده و در قسمت انتهایی پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



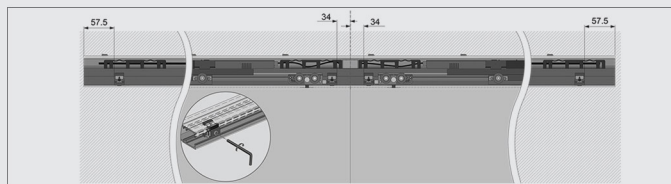
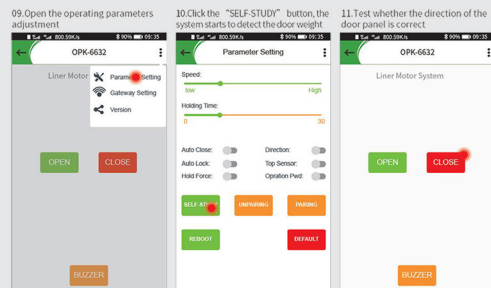
۴. مطابق تصاویر زیر و با توجه به مراحل انجام شده محل قرارگیری قرقه های بالای دوطرف درب را به دست آورید.



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



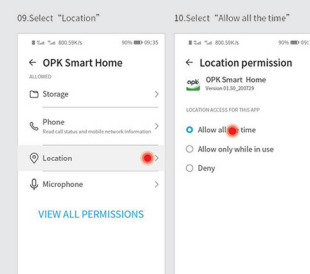
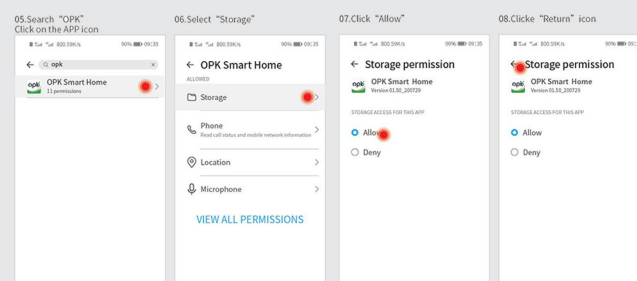
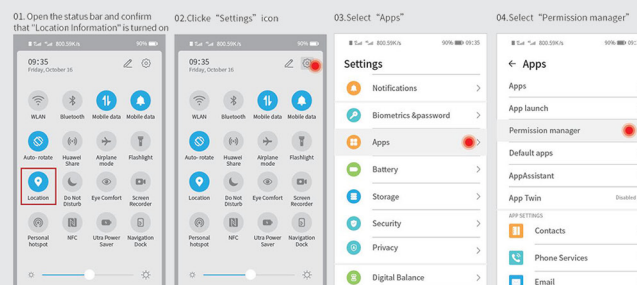
نحوه ریگلاژ کردن مکانیزم با نرم افزار



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



تنظیم سرعت باز و بسته شدن مکانیزم

تنظیم زمان باز بودن درب مکانیزم در حالت بسته شدن به صورت خودکار

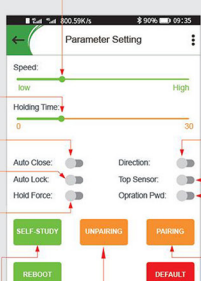
بسته شدن درب به صورت خودکار

قفل شدن درب به صورت خودکار

کنترل مقدار قدرت بسته شدن

ریگلاژ شدن مکانیزم

راه اندازی مجدد



پاک کردن تنظیمات ریموت کنترل

حل مشکل هماهنگ نبودن باز و بسته بودن مکانیزم

تعریف کردن چشمی

تعریف کردن Pasword جهت محدود سازی دسترسی به تنظیمات

تعریف کردن ریموت کنترل

برگشت به تنظیمات کارخانه pasword 66666666

مکانیزم درب / Wall Hang / ساختمانی / با آرامبند



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

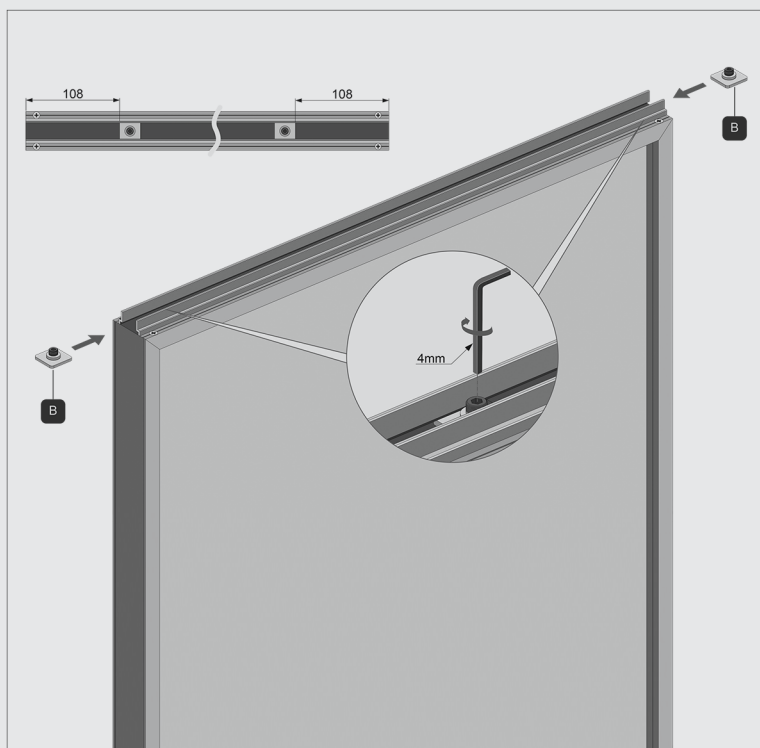
کد	محصول	تعداد	عکس
K949	پروفیل بالا همراه با موتور ۲۷۰ سانتیمتر	۲ ست	
K950	پروفیل مکمل ۲۷۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K951	کاور پروفیل بالا ۵۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K952	مکانیزم قرقره و متعلقات	۴ ست	
K953	هدایت کننده پایین درب	۲ عدد	
K954	ریموت درب	۱ عدد	

کد	محصول	تعداد	عکس
K955	پروفیل آلومینیومی بالا و پایین درب ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K956	پروفیل آلومینیومی عمودی درب ۲۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	
K957	اتصال پروفیل آلومینیومی قاب درب	۸ عدد	
K958	لاستیک محافظ دور شیشه	۸ متر	
K959	کاور پروفیل عمودی ۲۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	

آرامبند	وضعیت درب	وضعیت باز شو درب	قابلیت کات تو سائز	وزن درب	ضخامت شیشه	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کالا
دارد	روکار	فلش	دارد	100 Kg	8 mm	دو درب	5400 mm	1050 - 1350 mm	Wall hang	K093



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

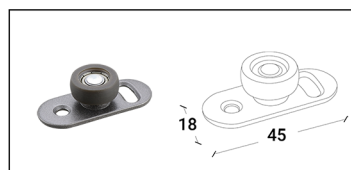
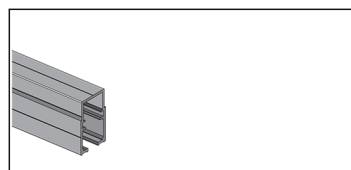
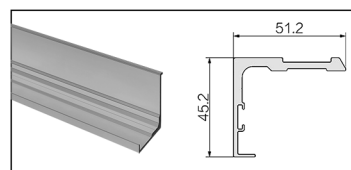
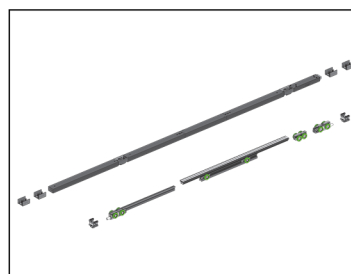
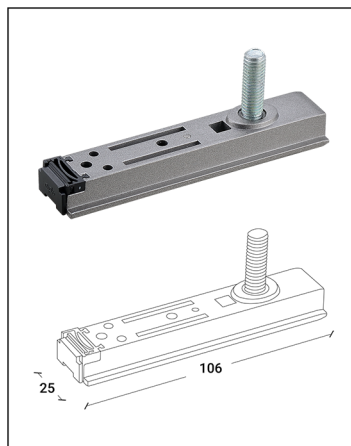


ارتفاع درب	عرض درب
۱۰ میلی متر + ارتفاع درگاه	۲۵ میلی متر + (۲ / عرض درگاه)

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 شیشه ۸ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۱۰۰ کیلوگرم
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرامبند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداقل ۱۹۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۲۵۰ سانتی متر

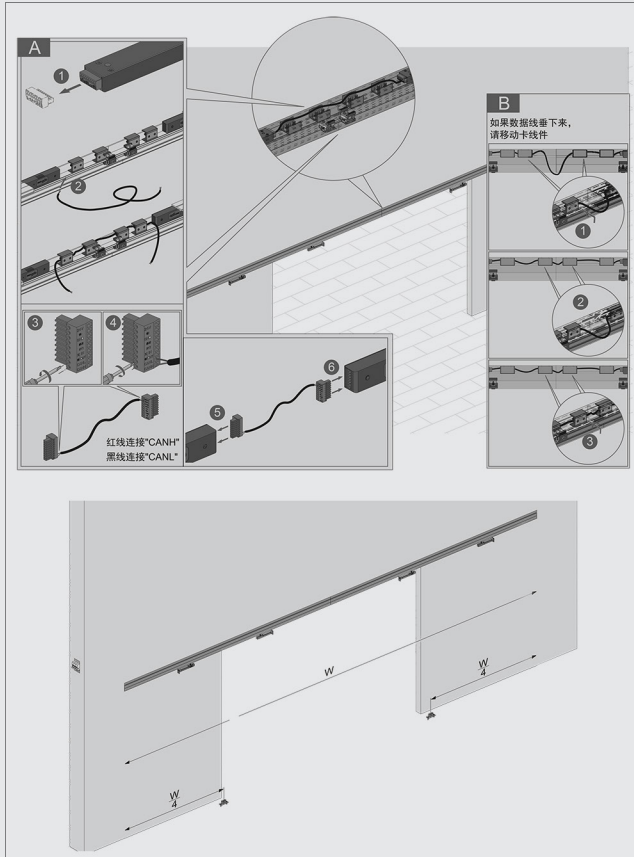


1050-1350 mm

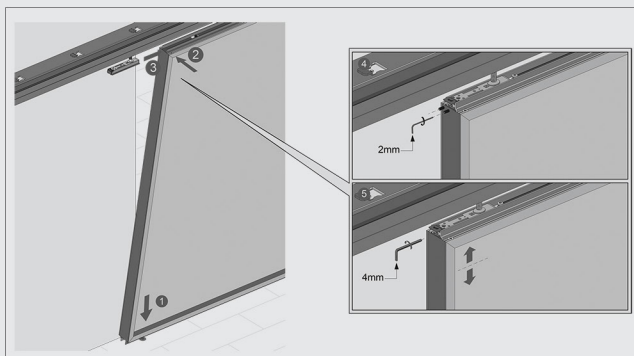


8mm

۶. 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.



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.



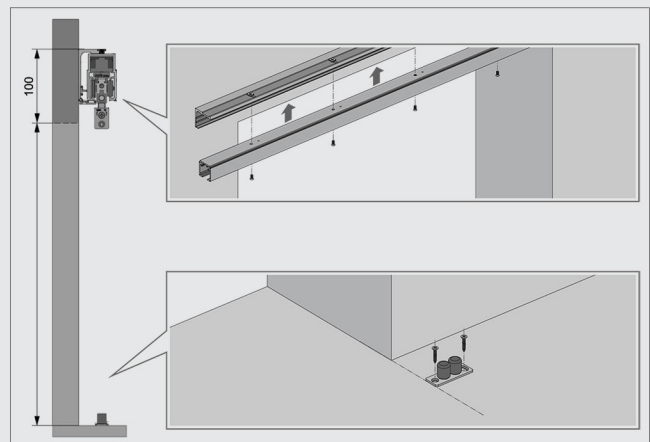
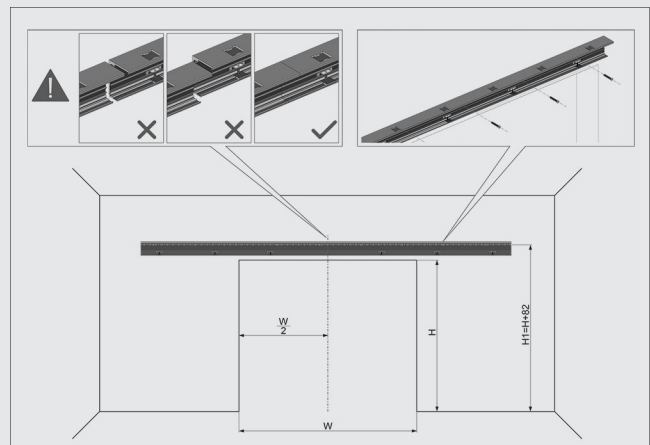
۳. مطابق تصویر زیر نگهدارنده درب را با استفاده از آگن باز کرده و در قسمت انتهای پروفیل قرار دهید و محکم نمایید.



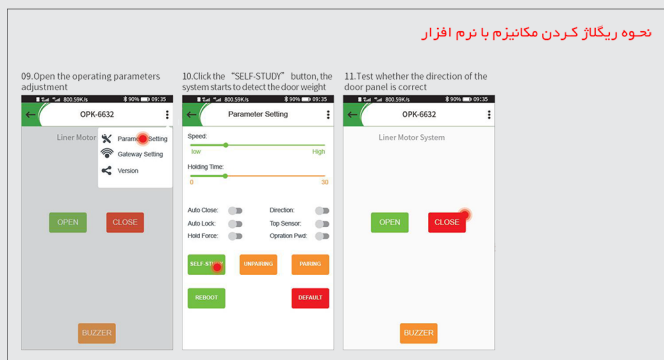
۴. مطابق تصاویر زیر و با توجه به مراحل انجام شده محل دقیق قرارگیری قرقره های بالای دوطرف درب را به دست آورید.



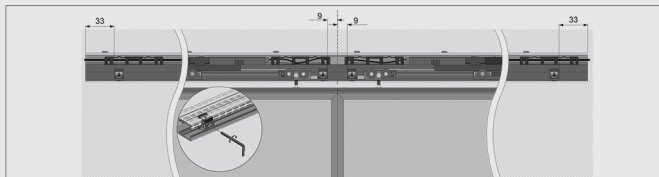
۵. کابل برق مکانیزم را متصل کرده و سپس پروفیل را در محل مورد نظر نصب نمایید.



نحوه ریگلاژ کردن مکانیزم با نرم افزار



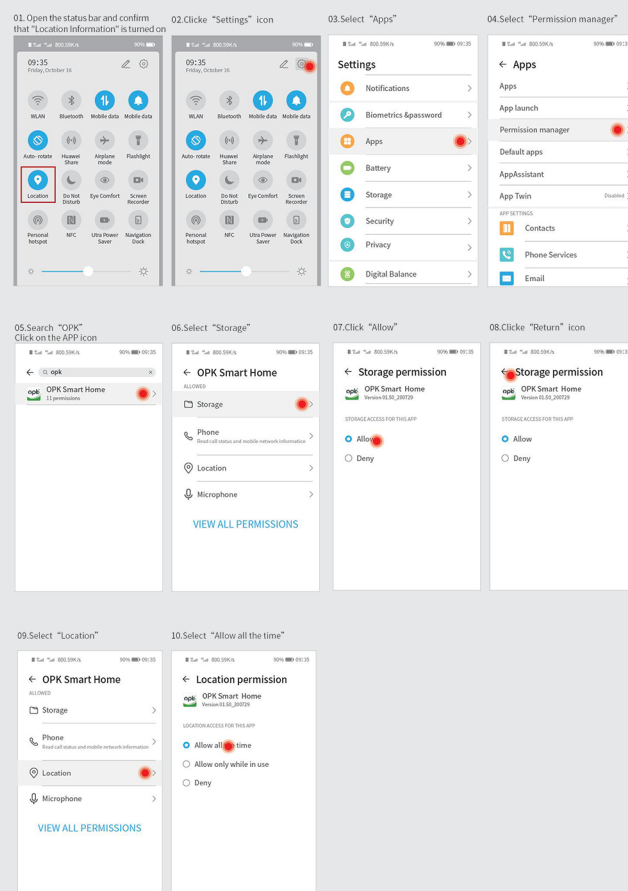
۸. نگهدارنده های قرقره های بالا را مطابق تصاویر زیر در محل خود نصب نمایید.



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



تنظیم سرعت باز و بسته شدن مکانیزم

تنظیم زمان باز بودن درب مکانیزم در حالت بسته شدن به صورت خودکار

بسته شدن درب به صورت خودکار

قفل شدن درب به صورت خودکار

کنترل مقدار قدرت بسته شدن

ریگلاژ شدن مکانیزم

راه اندازی مجدد

پاک کردن تنظیمات ریموت کنترل

حل مشکل هماهنگ نبودن باز و بسته بودن مکانیزم

تعریف کردن چشمی

تعریف کردن Pasword جهت محدود سازی دسترسی به تنظیمات

تعریف کردن ریموت کنترل

برگشت به تنظیمات کارخانه password 66666666