

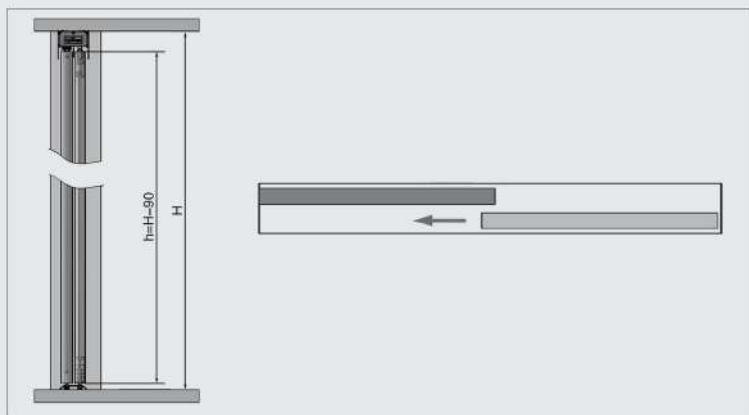
مکانیزم درب / تاپ لاین برقی / ساختمانی / با آرامبند



**K090** مکانیزم تاپ لاین ترکیبی برقی EW1 تک درب ساختمانی با عرض حداکثر ۱۲۰

کد	محمول	تعداد	عکس
K893	مکانیزم فرقره و متعلقات	۱ ست	
	ریموت درب	۲ عدد	
	پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K894	پروفیل پایین ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K895	کاور پروفیل بالا ۲۴۰ سانتی متر	۱ شاخه	

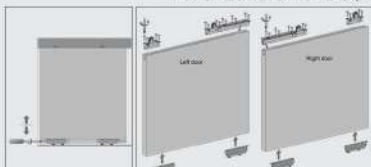
کد کالا	سری	عرض هر درب	طول پروفیل	تعداد درب	ضخامت درب	وزن درب	قابلیت گات تو سائز	وضعیت باز شو درب	وضعیت درب	آرامبند
K090	سری EW1 برقی	800 - 1200 mm	2400 mm	تک درب	28-35 mm	80 Kg	دارد	فلس	توکار	دارد



۳. مطابق ابعاد داده شده در تصویر زیر، شیار های بالا و پایین درب را انجام دهید.



۴. مطابق تصویر بر اساس بازشو فرقره بالا و پایین را در جهت مناسب نصب نمایید و سپس درب را نصب کرده و ریگلاژ نمایید.



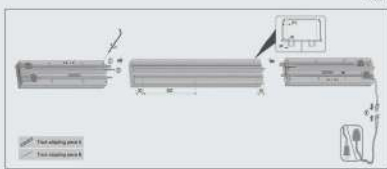
۵. براکت متصل شده به نسخه را به براکت بالای درب مطابق تصویر نصب نمایید و سپس درب را به براکت بالا را نصب نمایید.



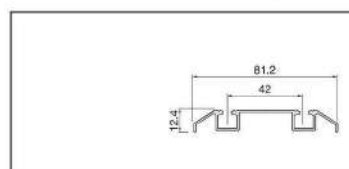
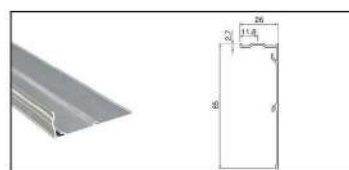
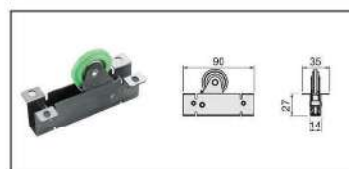
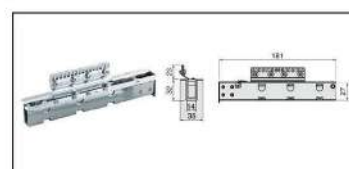
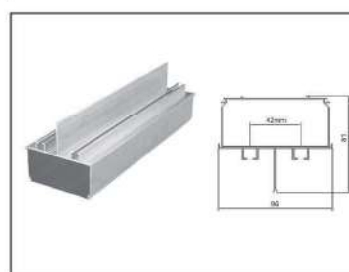
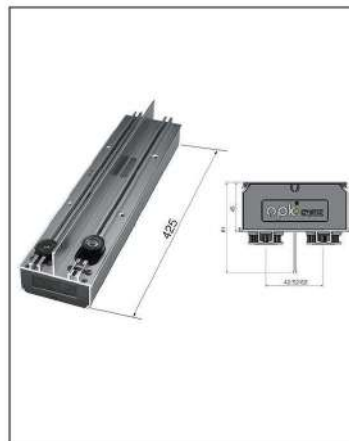
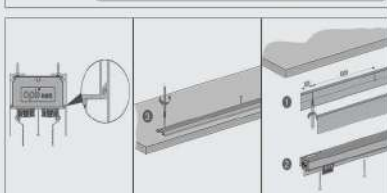
۶. موتور را روشن نمایید و سپس دکمه learning را فشار دهید تا مکانیزم به صورت خودکار تعریف شود. در صورتی که درب به صورت مداوم مسیر رفت و برگشت را طی نمود جهت بازشو را تغییر دهید و سپس دکمه learning را فشار دهید تا درب متناسب با بازشو درب هماهنگ و ریگلاژ شود. جهت تعریف کردن مکانیزم با ریچوت ها ابتدا دکمه Match را فشار دهید. هنگامی که چراغ چشمک زن شد هر کدام از ریچوت های مورد نظر را یکبار فشار دهید.



۱. مطابق تصویر زیر موتور اصلی و هرزگرد را دو طرف پروفیل اصلی نصب نمایید.



۴. نسخه بین موتور اصلی و هرزگرد را نصب نمایید، سپس پروفیل بالا و پایین را در محل مورد نظر نصب نمایید.



800-1200 mm



35 ± 28mm

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

**نکات قابل توجه :**  
مکانیزم قابلیت برش دارد.  
مکانیزم دارای ریل پایین می باشد.

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۲۸ تا ۳۵ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۸۰ کیلوگرم
۳. حرکت حتی درب
۴. دارای آرامبند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۸۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۱۲۰ سانتی متر