

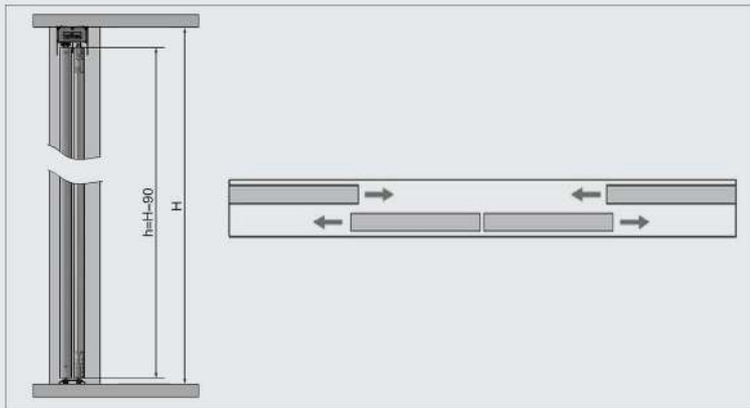
مکانیزم درب / تاپ لاین برقی / ساختمانی / با آرامبند



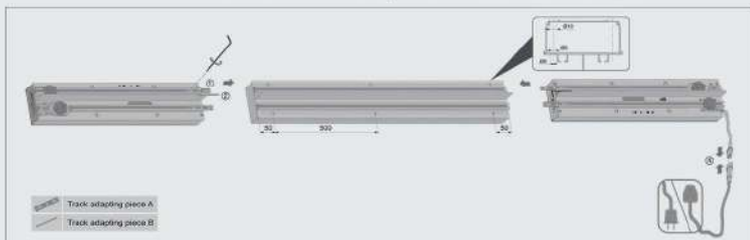
K091 مکانیزم تاپ لاین ترکیبی برقی EW2 چهار درب ساختمانی با عرض حداکثر ۴۸۰

کد	مخصول	تعداد	عکس
K896	مکانیزم قرقره و متعلقات	۱ ست	
	ریموت درب	۲ عدد	
	پروفیل بالا ۴۸۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K897	پروفیل پایین ۴۸۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K898	کاور پروفیل بالا ۴۸۰ سانتی متر	۲ شاخه	

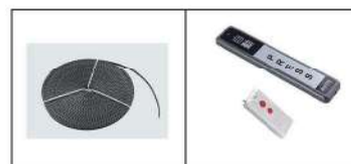
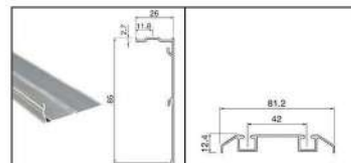
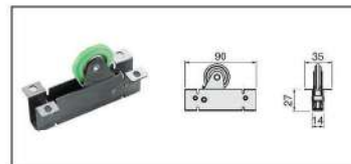
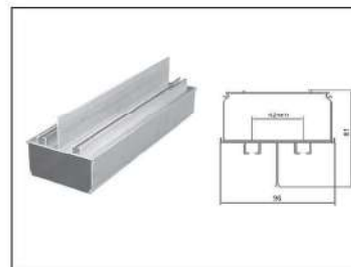
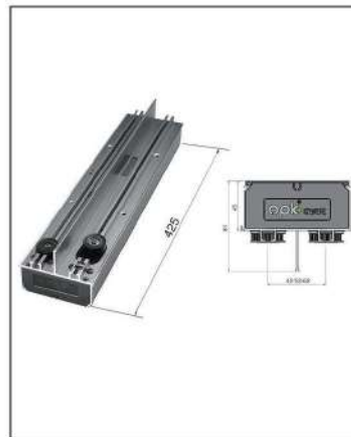
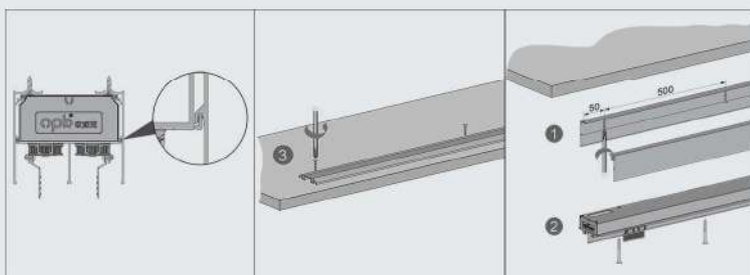
آرامبند	وضعیت درب	وضعیت باز شو درب	قابلیت کات تو سائز	وزن درب	ضخامت درب	تعداد درب	طول پروفیل	عرض هر درب	سری	کد کالا
دارد	توکار	فلش	دارد	80 Kg	28-35 mm	دو درب برقی / دو درب دستی	4800 mm	800-1200 mm	EW2 برقی	K091



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



۲. تسمه بین موتور اصلی و هرزگرد را نصب کنید، 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 + (۴/عرض درگاه درب)

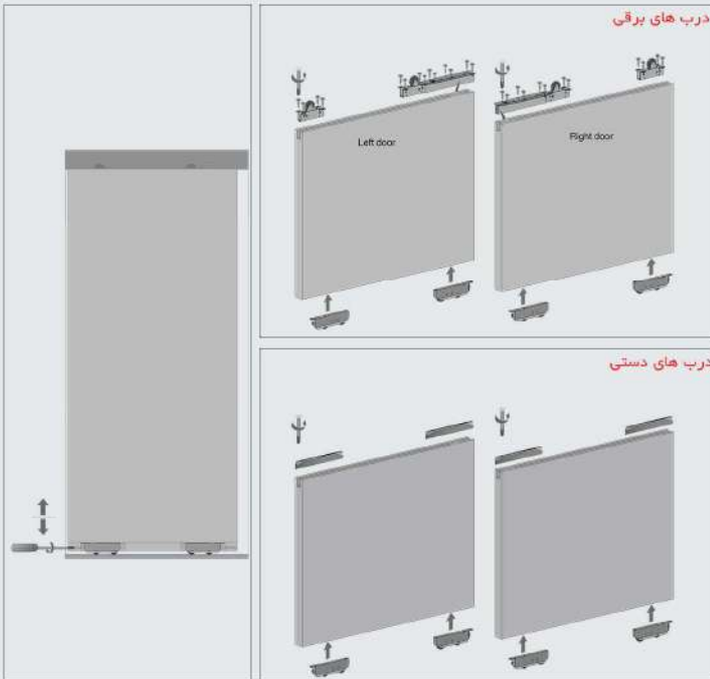
نکات قابل توجه :
مکانیزم قابلیت برش دارد.
مکانیزم دارای ریل پایین می باشد.
دو درب وسط به صورت برقی و دو درب کناری به صورت دستی می باشد.

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۲۸ تا ۳۵ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب = ۸۰ 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 ۸۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه تا عرض حداکثر ۱۲۰ سانتی متر

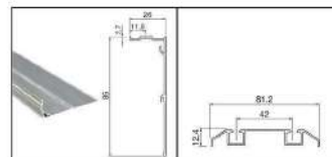
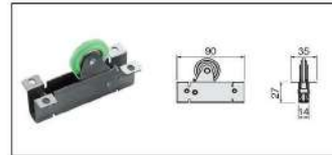
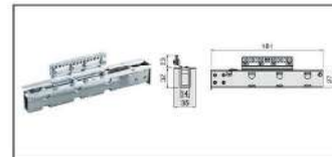
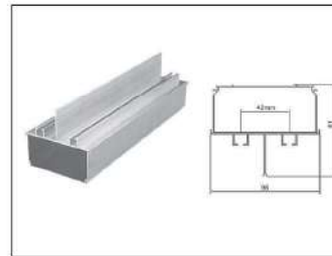
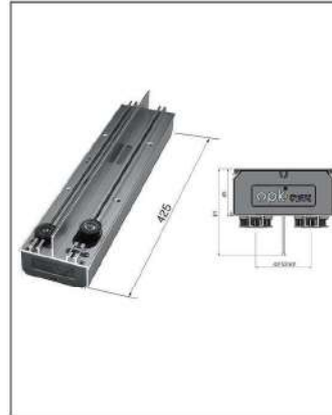
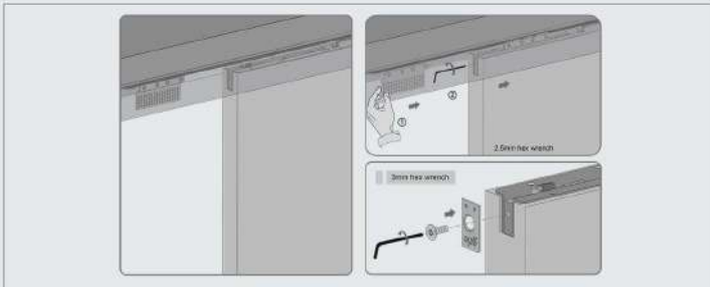
۳. مطابق ابعاد داده شده در تصویر زیر، شیار های بالا و پایین درب را انجام دهید.



۴. مطابق تصویر بر اساس بازشو قرقره بالا و پایین را در جهت مناسب نصب کنید، و سپس درب را نصب کرده و ریگنال نمایید.



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

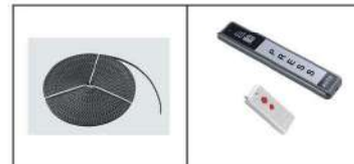
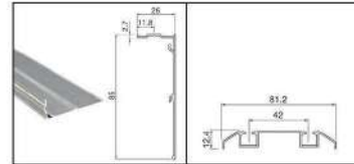
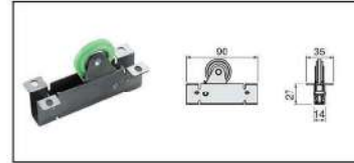
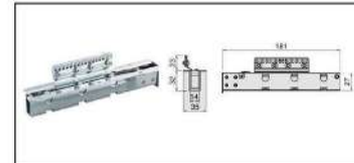
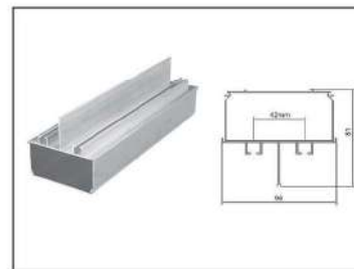
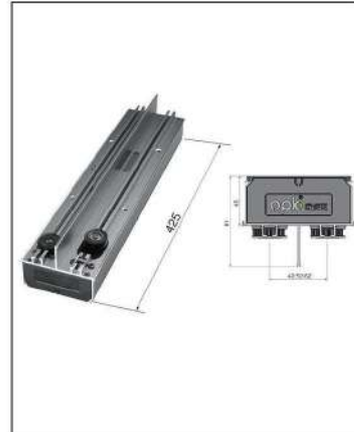
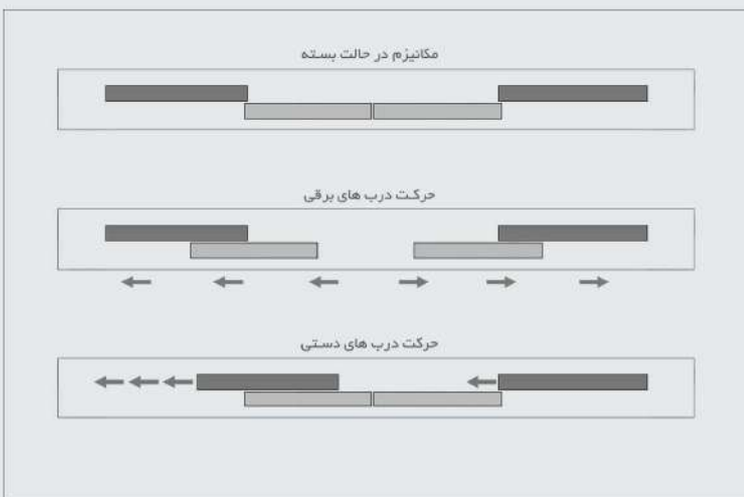
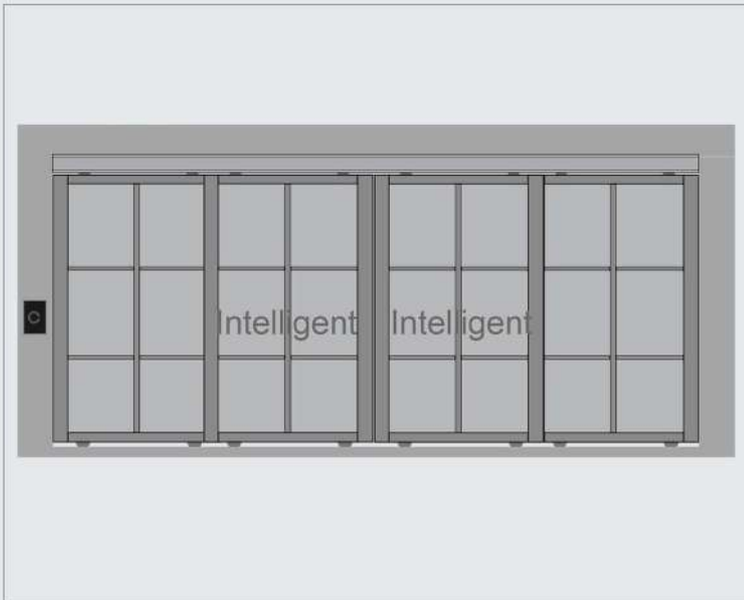
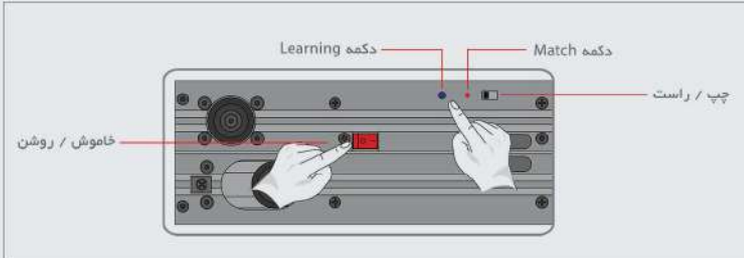


800-1200 mm



35 ±28mm

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 ریموت ها ابتدا دکمه Match را فشار دهید. هنگامی که چراغ چشمک زن شد هر کدام از ریموت های مورد نظر را یکبار فشار دهید.



-
-
-
-
-
-
- 800-1200 mm
-
- 35 ≥ 28mm