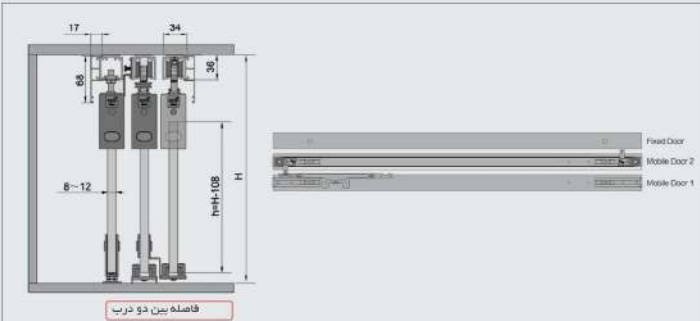


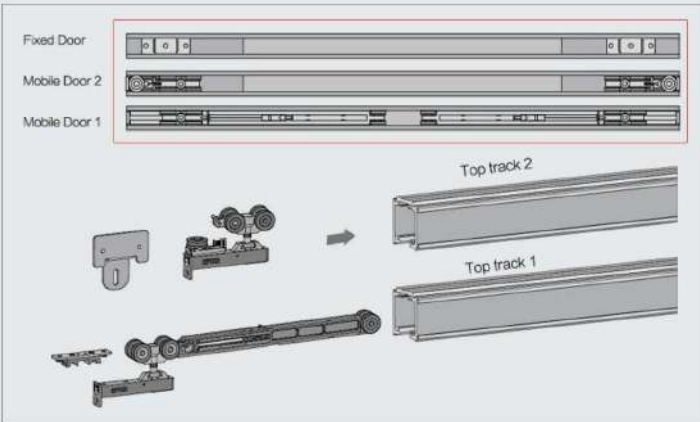
**مکانیزم درب / تاپ لاین / ساختمانی / با آرمبند**
**K112** مکانیزم ترکیبی شیشه ای DG3 تک درب ثابت و دو درب متحرک با عرض حداقل ۳۶۰


ردیف	عنوان	تعداد	محصول
۱	مکانیزم از فرازه و منعنهای	۱ ست	K939
۲	آرمبند	۱ ست	
۳	برووفیل بالا ۴۵ سانتی متر	۳ شابکه	K940
۴	کاور پرووفیل بالا ۴۵ سانتی متر	۲ شابکه	K941
۵	کاور شیشه برووفیل بالا ۴۵ سانتی متر	۲ شابکه	K942

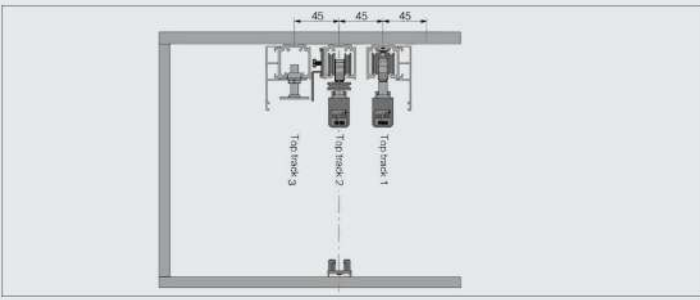
ردیف	سری	عرض هر درب	عرض هر درب	طول پروفیل	تعداد درب	ضخامت شیشه	قابلیت کات تو سایز	وزن درب	وضعیت درب	وضعیت باز شود درب	آرمبند
<b>K112</b>	ساختمانی	1200 mm	3600 mm	سینه درب	8-12 mm	80 Kg	دارد	فلش	توكار	دارد	



۱. برآکت ها و آرمبند های بالای درب را مطابق تصویر زیر در پروفیل ها قرار دهید.

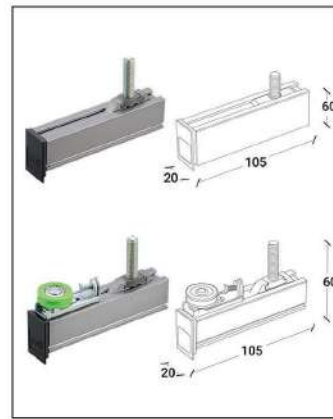


۲. پروفیل های پالا و هدایت کننده پایین درب را مطابق تصویر زیر نصب نمایید.



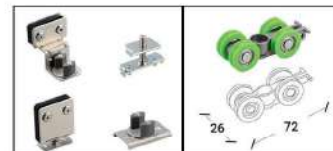
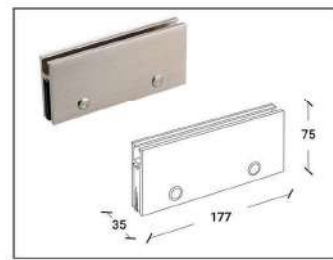
ارتفاع درب	عرض درب
۱۰۰ میلی متر - ارتفاع درگاه (ارتفاع داخلی پوئیت)	۶۵ میلی متر + (۳ / عرض درگاه)

۱. قابل اجرا برای درب هایی به ضخامت ۸ تا ۱۲ میلی متر
۲. حداکثر وزن درب =  $80 \text{ کیلوگرم}$
۳. حرکت خطی درب
۴. دارای آرمبند نرم و بی صدا
۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی
۶. پوشش دادن درگاه با سه درب تا عرض حداقل ۱۹۰ سانتی متر
۷. پوشش دادن درگاه با سه درب تا عرض حداقل ۳۶۰ سانتی متر

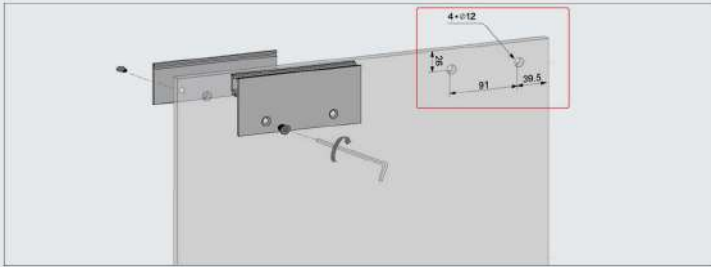


1200 ≥ 600mm

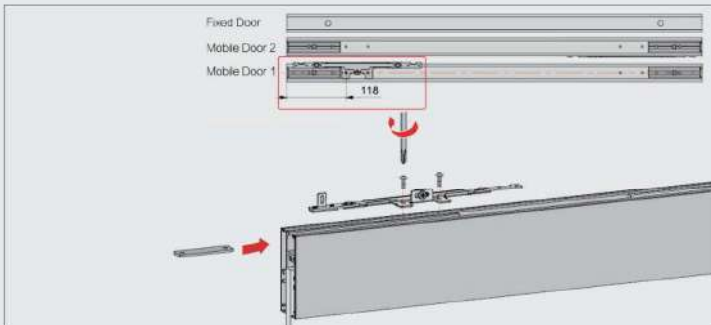
12 ≥ 8 mm



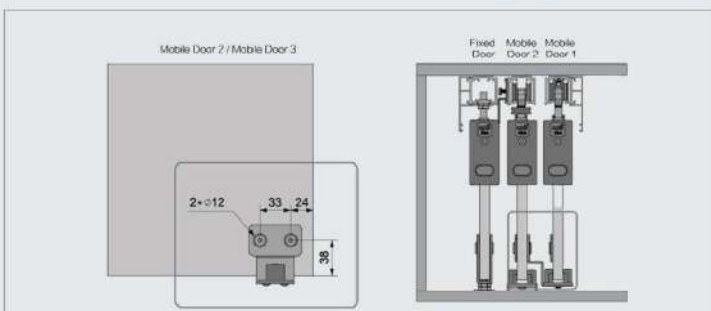
۴. بیس پلیت برآکت های بالای درب را مطابق تصویر زیر روی درب نصب نمایید.



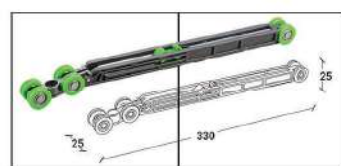
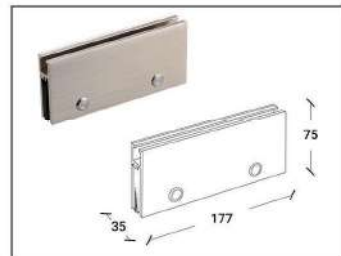
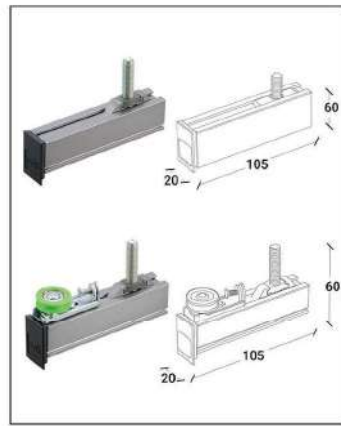
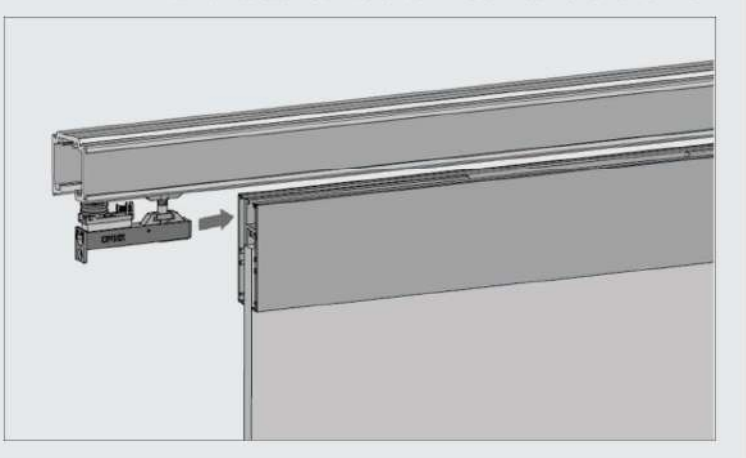
۵. کانکتور بالای درب جهت اتمال درب ها را مطابق تصویر زیر روی درب نصب نمایید.



۶. کانکتور پایین درب را مطابق تصویر زیر روی درب نصب نمایید.

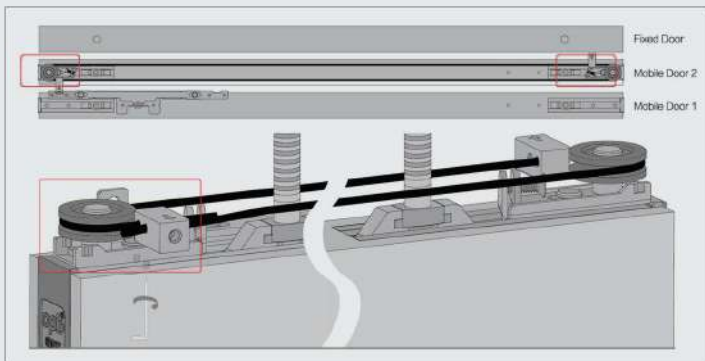


۷. درب ها را در محل خود قرار داده و برآکت های بالای درب مطابق تصویر زیر نصب نمایید.

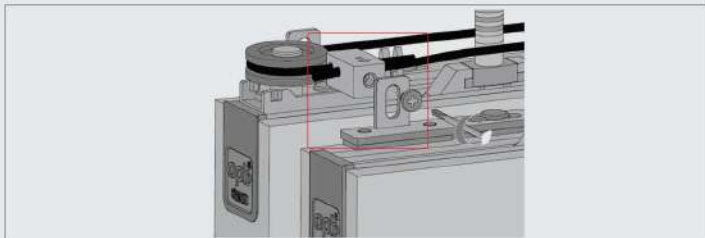




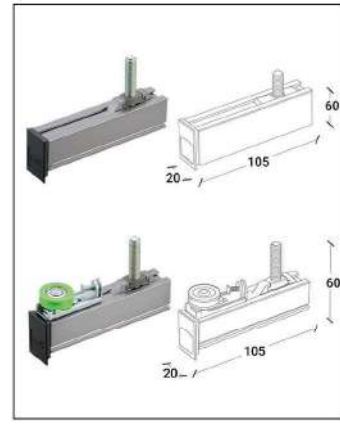
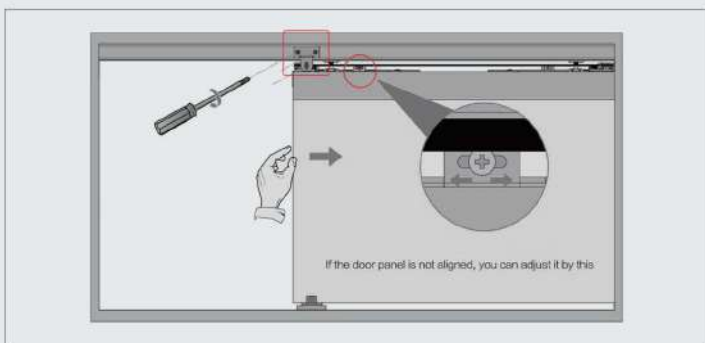
۷. کابل رابط بین دو برآکت بالا را مطابق تصویر زیر در محل خود نصب نمایید.



۸. کانکتور بالای درب اول را به رابط کابل درب دوم مطابق تصویر متمیل کنید.



۹. درب را در حالت بسته قرار دهید و رابط کابل را به پروفیل بالا فیکس نمایید. سپس پنل درب را مطابق تصویر زیر ریگلاز نمایید.



- 
- 
- 
- 
- 

