



**توضیحات**

۱. زاویه بازشو ۱۲۰ - ۴۵ درجه
۲. دارای آرامبند
۳. قابلیت ریگلاژ شدن درب در سه جهت
۴. قابلیت ریگلاژ قدرت چک
۵. حداقل عمق مورد نیاز ۳۵۰ میلی متر
۶. حداقل ارتفاع یونیت ۶۰۰ میلی متر
۷. حداکثر ارتفاع یونیت ۸۰۰ میلی متر

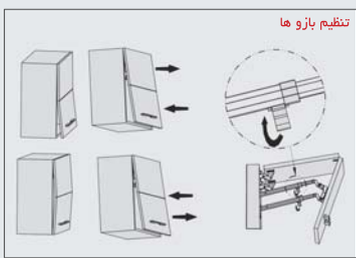
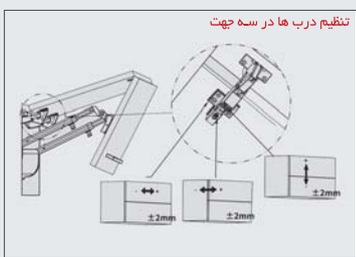
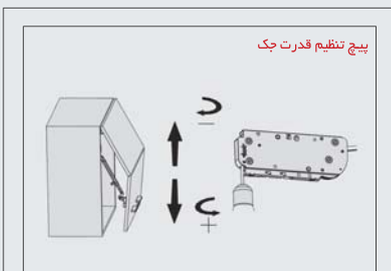


**محاسبه قدرت چک**

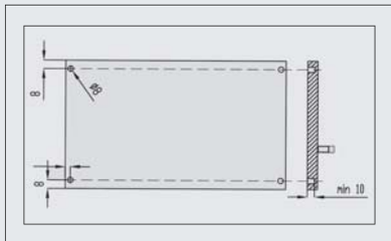
کد	مدل	قدرت چک (KG)
C421	سیک	۵ - ۷
C422	سنگین	۷ - ۹.۵

$$\frac{W}{\text{وزن درب}} = \frac{H}{\text{ارتفاع درب}} \times \frac{L}{\text{طول درب}} \times \begin{matrix} 12 \\ 13 \end{matrix}$$
 برای ورق های به ضخامت ۱۶ میلیمتر  
 برای ورق های به ضخامت ۱۸ میلیمتر

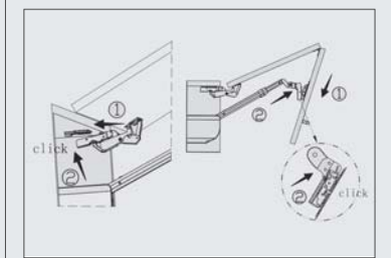
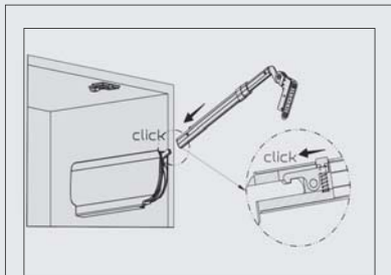
۴. با استفاده از پیچ های نشان داده شده در تصویر زیر قدرت چک را تنظیم کنید.



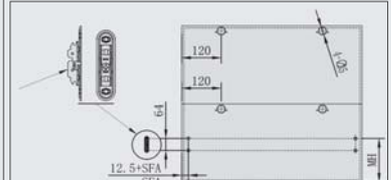
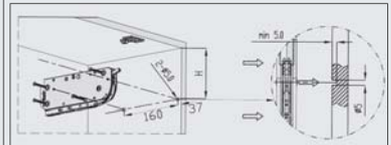
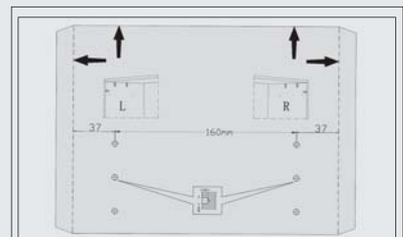
۲. ضربه گیر ها را پشت درب نصب کنید.



۳. مکانیزم را مطابق تصویر زیر نصب کنید.



۱. با استفاده از شاپلون، محل دقیق چک را با توجه به ارتفاع یونیت علامت بزنید و سپس نصب نمایید. سپس محل دقیق لولا ها و براکت های بازو را به دست آورده و نصب نمایید.



SOB = ضخامت بدنه  
SFA = مقدار بادخور - ضخامت بدنه

Cabinet height (n=0-9)	H (n=0-9)	MH
6n0	105+3×n	165
7n0	135+3×n	195
8n0	165+3×n	225