

توضیحات

۱. دارای آرامبند
۲. زاویه بازشو ۹۰ درجه
۳. ریگلاژ چک دارد
۴. ریگلاژ بازو ندارد
۵. حداقل عمق مورد نیاز ۲۴۰ میلی متر

لولای قابل استفاده جهت اتصال درب
به بدنه یونیت لولای ساده و یا
لولای خلاص می باشد.



محاسبه قدرت چک

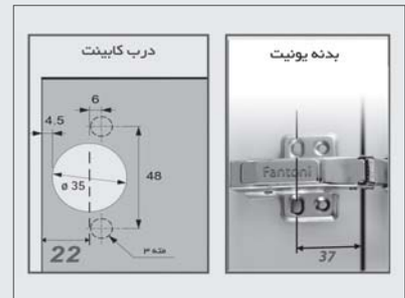
کد	سری	قدرت چک (KG)
C100	سبک	۲ - ۴
C101	سنگین	۳ - ۵

برای ورق های به ضخامت ۱۶ میلیمتر $W_{Door (kg)} = \frac{H_{Door (m)}}{12} \times \frac{L_{Door (m)}}{13}$

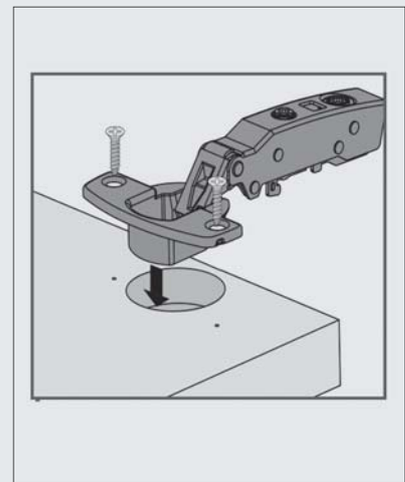
برای ورق های به ضخامت ۱۸ میلیمتر $W_{Door (kg)} = \frac{H_{Door (m)}}{13} \times \frac{L_{Door (m)}}{13}$

وزن درب = ارتفاع درب × طول درب

ابعاد فنی:



۱. ابتدا مطابق با ابعاد فنی سوراخ ها را اجرا نمایید. سپس پایه و لولا را بیچ نمایید.

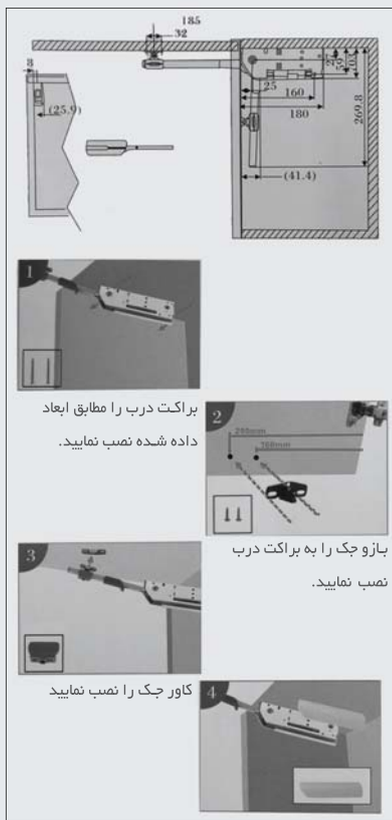


۲. لولا را به صورت کلیپسی بر روی پایه جا بزنید و پلاک را نصب نمایید.



۳. جهت جدا نمودن درب از یونیت کافیسست مراحل زیر را انجام دهید.

۴. مطابق با ابعاد داده شده چک را به بدنه و سپس به درب نصب نمایید.



براکت درب را مطابق ابعاد داده شده نصب نمایید.

بازو چک را به براکت درب نصب نمایید.

کاور چک را نصب نمایید