



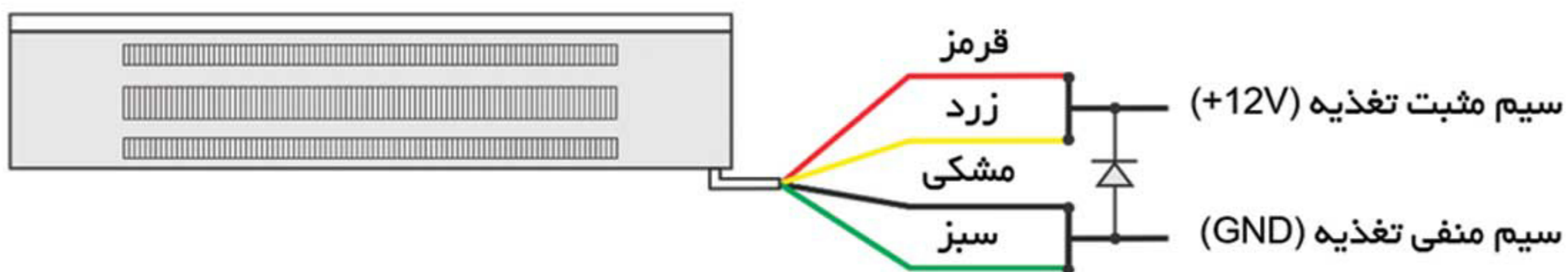
**BETTA**

# قفل الکترومغناطیسی 280 کیلویی

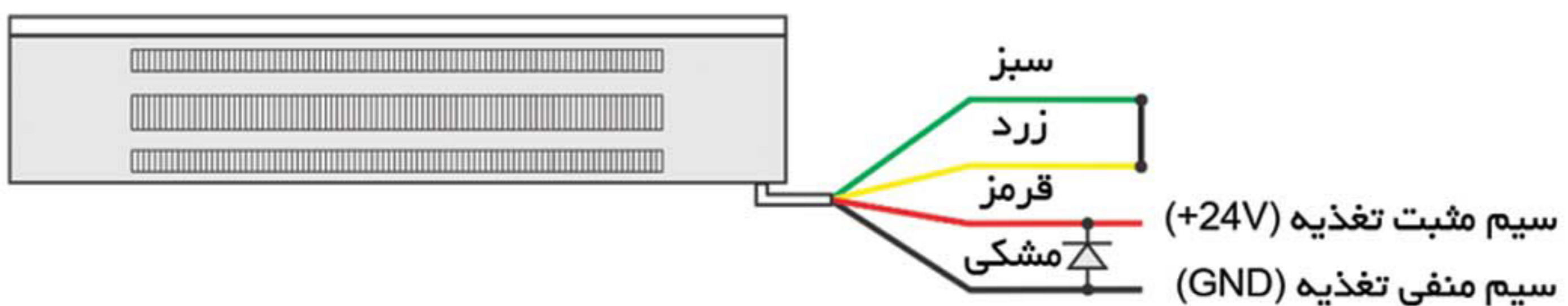
## مشخصات فنی

280kg	حداکثر وزن قابل تحمل
12V <sub>DC</sub> /450mA 24V <sub>DC</sub> /225mA	تغذیه ورودی
222*48.5*25mm	ابعاد قفل
180*37*11mm	ابعاد صفحه آرماتور

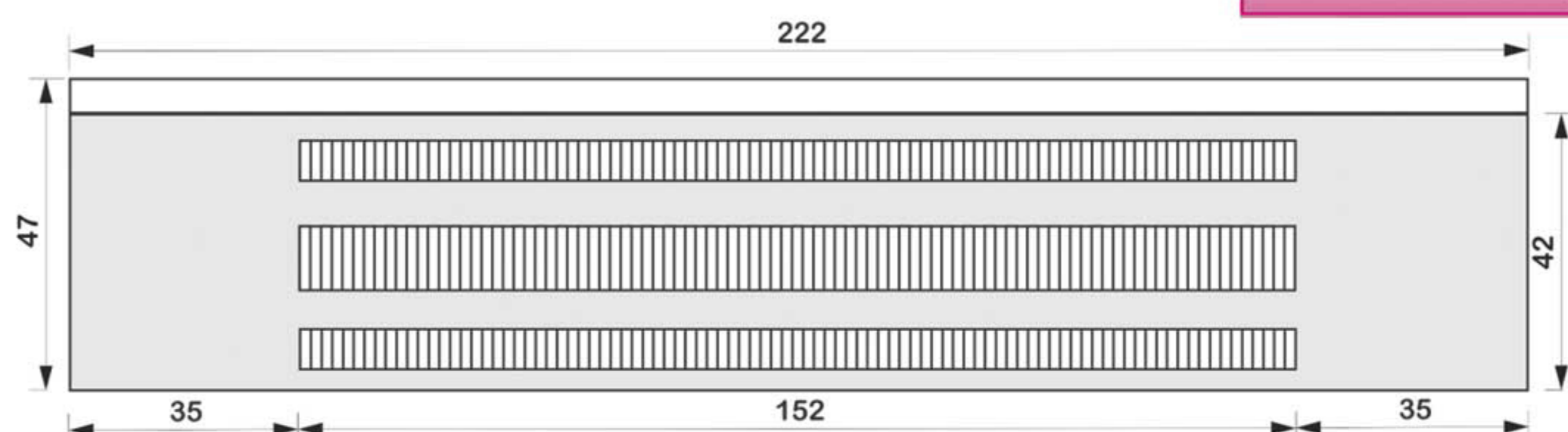
در صورت استفاده از برق 12V<sub>DC</sub>، سیم بندی قفل به شکل زیر است:



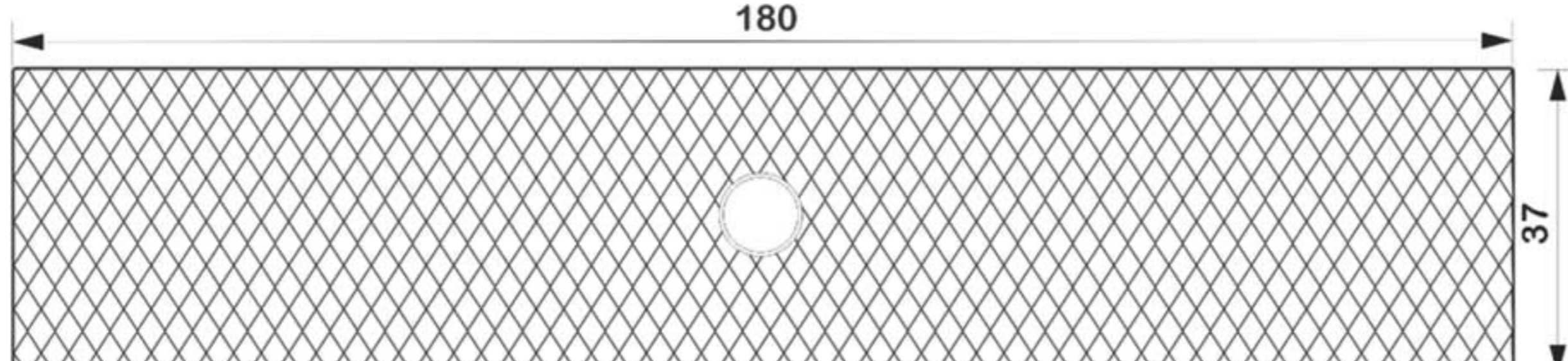
در صورت استفاده از برق 24V<sub>DC</sub>، سیم بندی قفل به شکل زیر است:



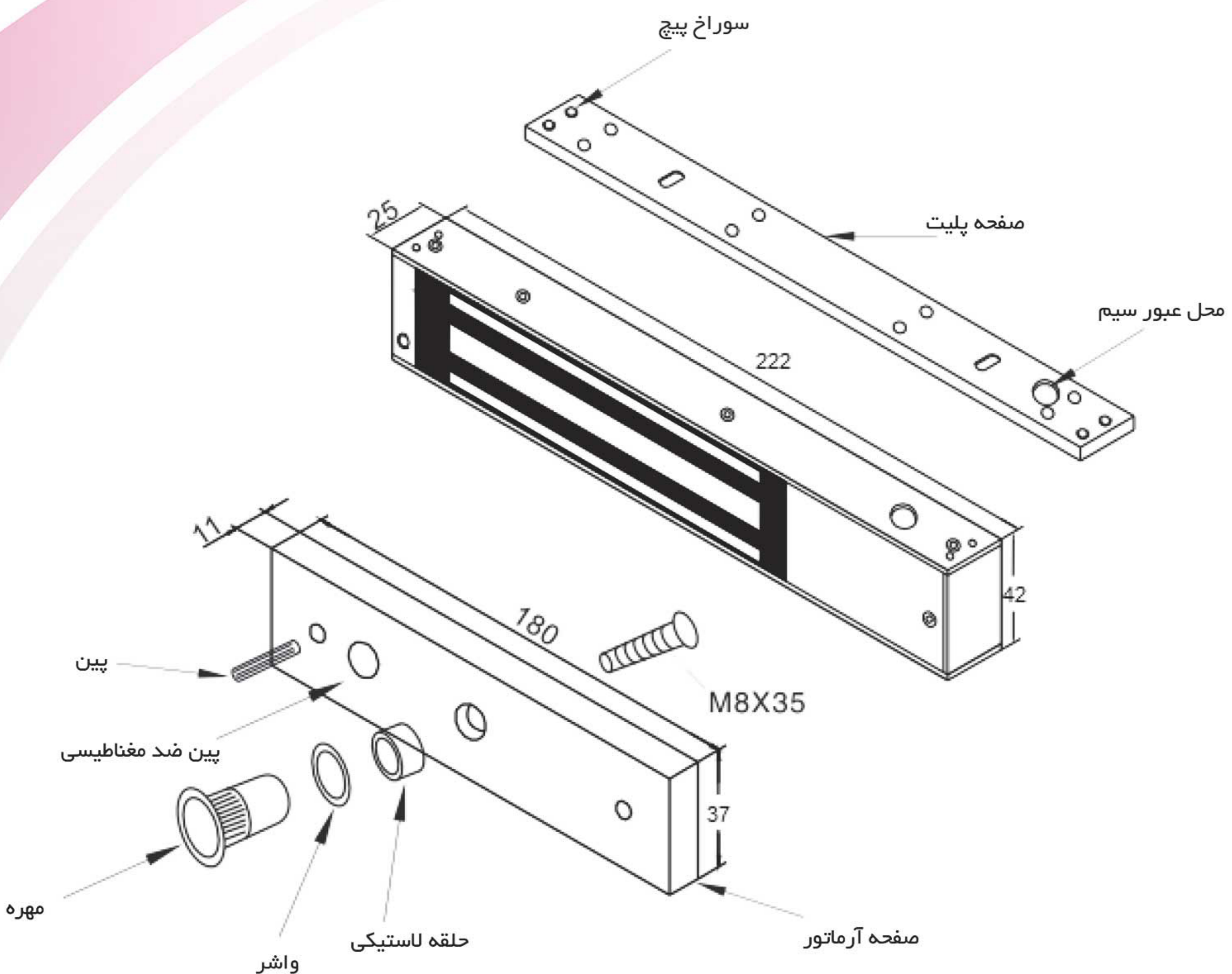
## ابعاد قفل



## ابعاد صفحه آرماتور



## شماتی فنی



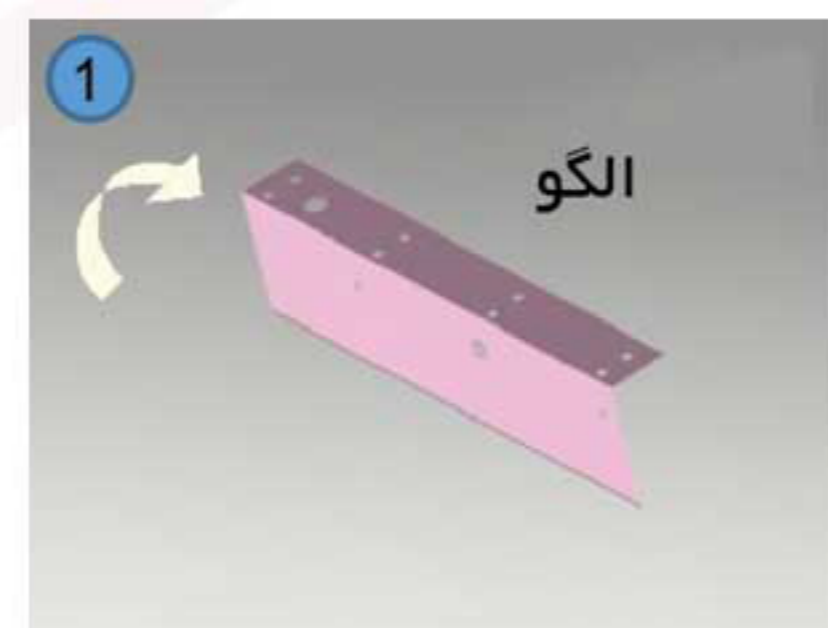
## نکات

- (1) پیچ صفحه آرماتور نباید خیلی محکم بسته شود. کشش مناسب باید برای حلقة لاستیکی ایجاد شود تا صفحه آرماتور بتواند خود را در موقعیت مناسب تنظیم کند.
- (2) لطفا سطح قفل را تمیز نگه دارید، در غیر این صورت قدرت قفل به دلیل گرد و غبار و چسب کاهش می یابد.

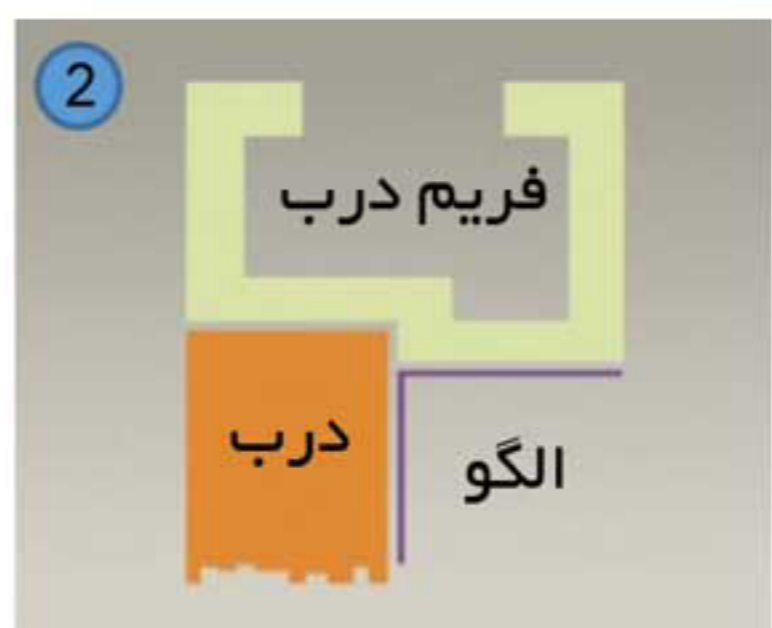
## مراحل نصب



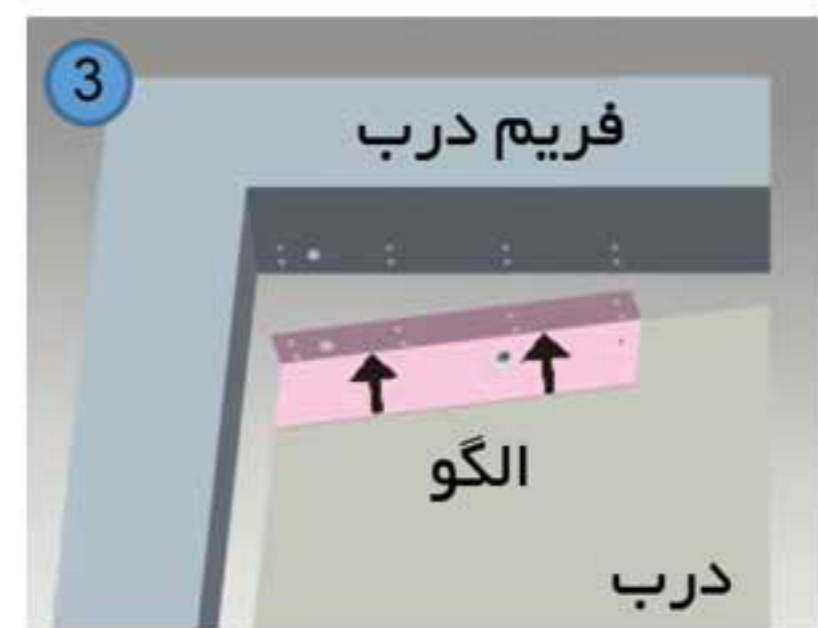
مراحل →



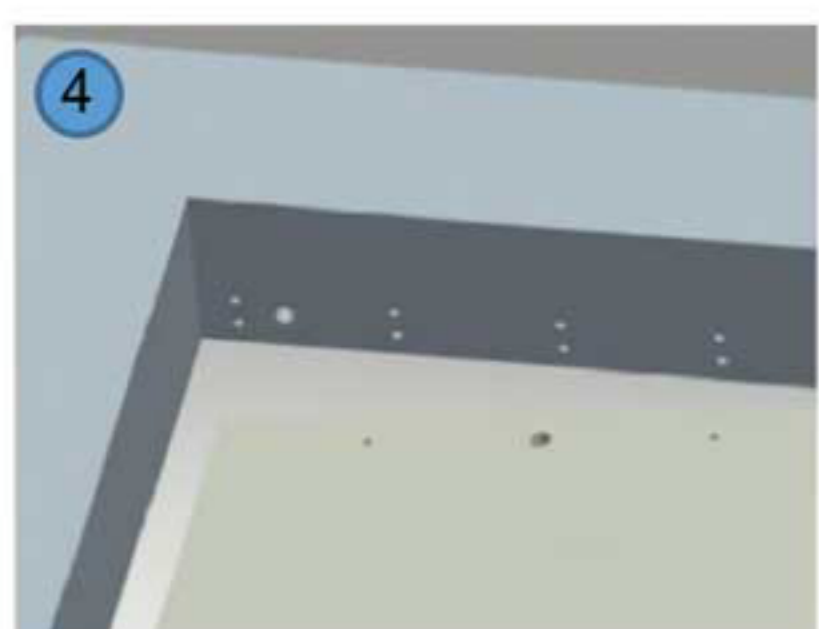
الگو را 90 درجه بچرخانید.



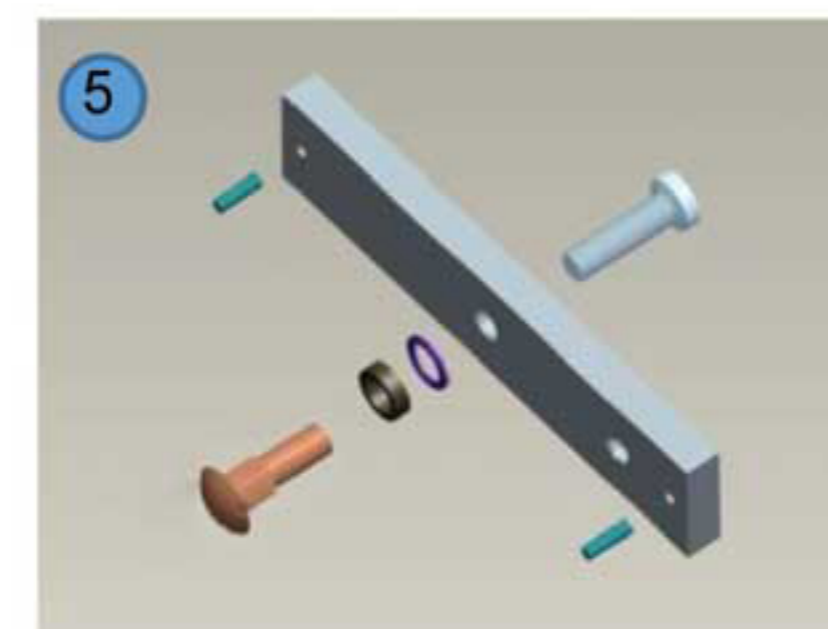
ابتدا درب را ببندید، سپس قسمت بالایی الگو را بر روی فریم درب قرار دهید، در این حالت قسمت چپ الگو را روی درب تنظیم کنید.



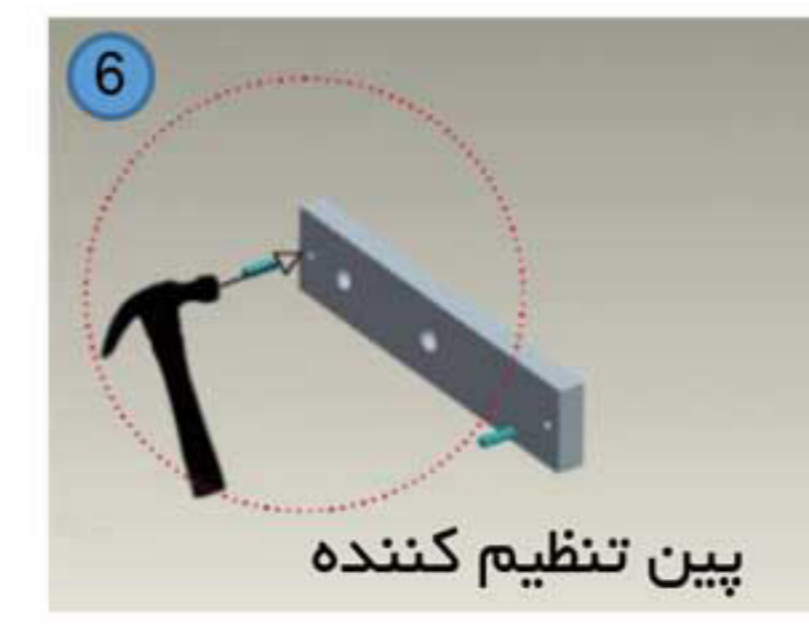
جای پیچ صفحه آرماتور و قفل مغناطیسی را روی درب و فریم علامت گذاری کنید.



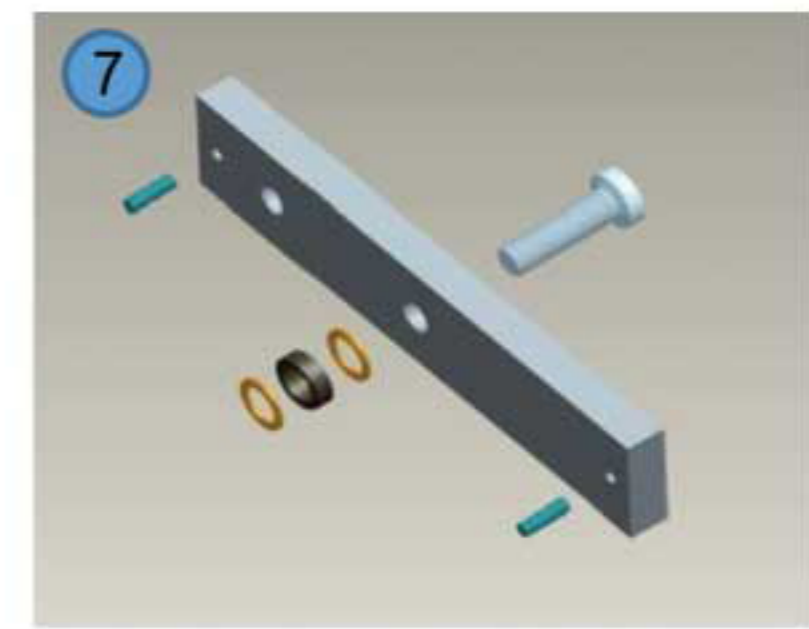
سوراخ ها را براساس موقعیت های مشخص شده سوراخ کنید.



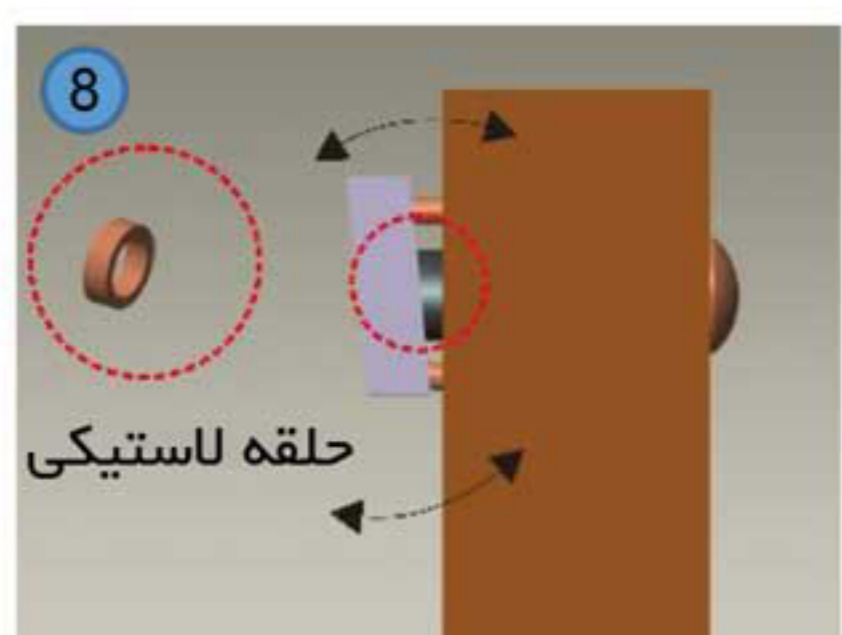
مطابق شکل قطعات را به هم وصل کنید.



پین ها را به آرامی داخل صفحه آرماتور ببندید.  
(برای جلوگیری از حرکت)



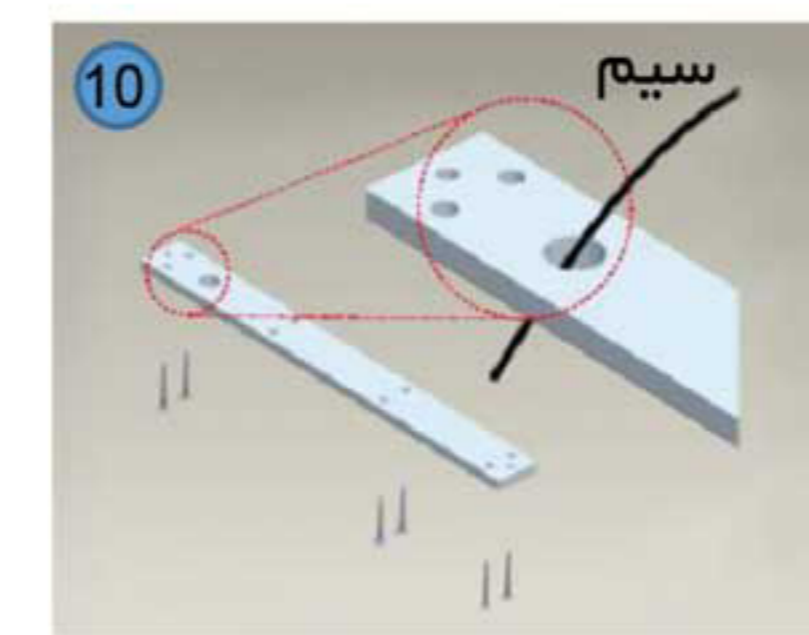
مطابق تصویر قطعات را متصل کنید.  
(واشر را به همین ترتیب ببندید)



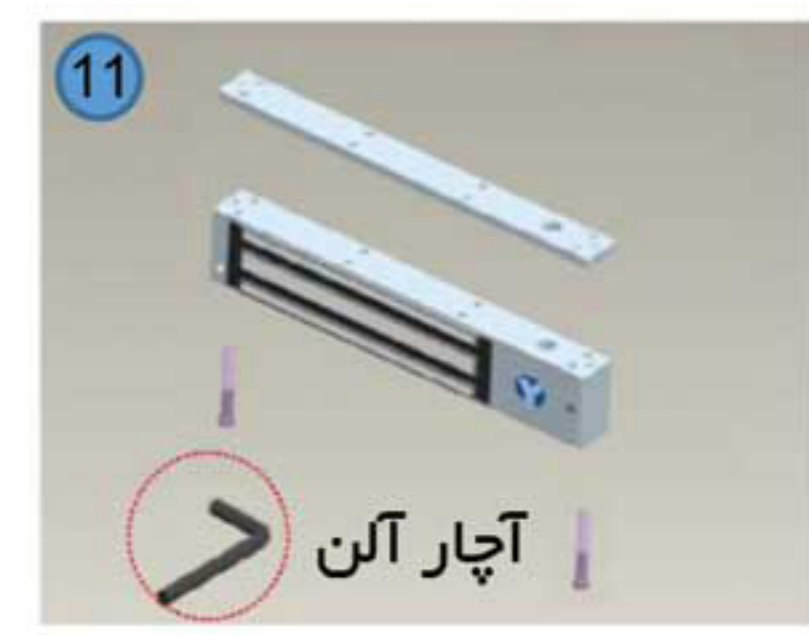
حلقه لاستیکی را بین صفحه آرماتور و درب قرار دهید.



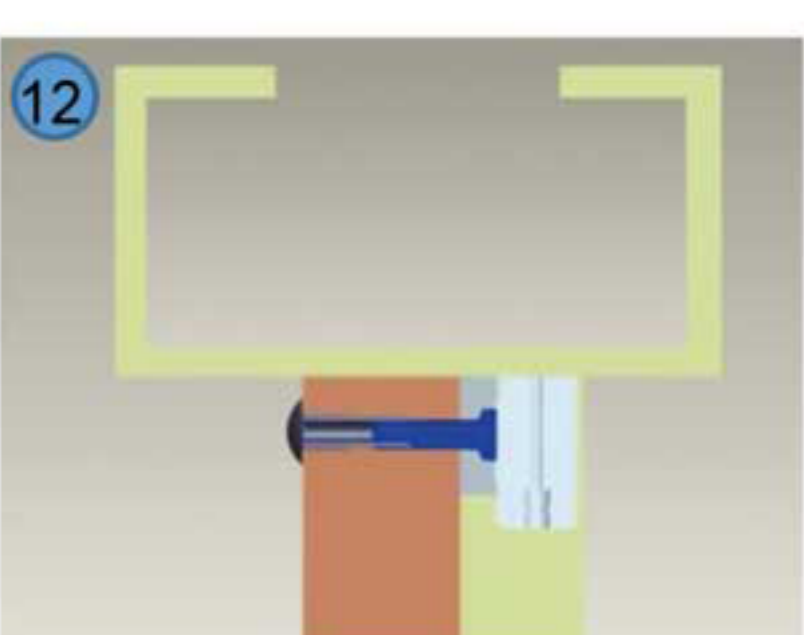
با استفاده از آچار آلن صفحه فلزی مونتاژ شده روی قفل را باز کنید.



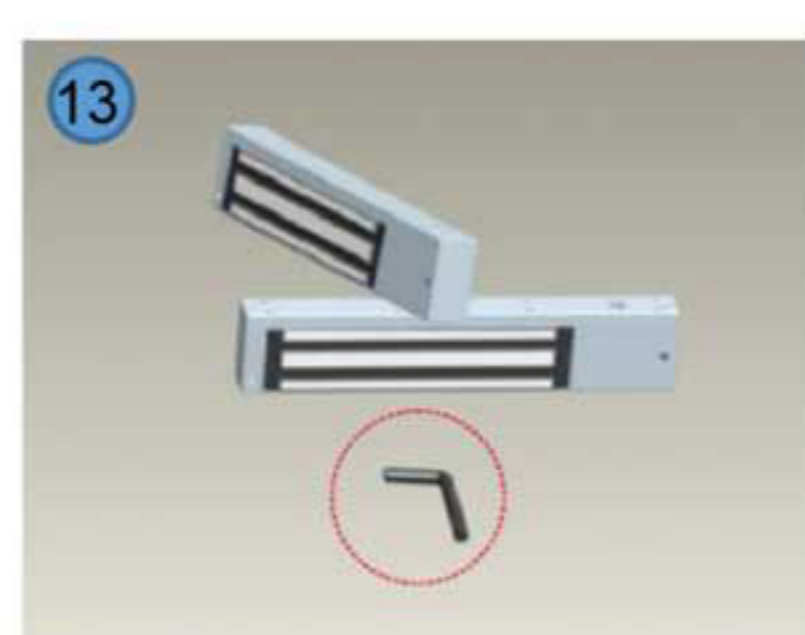
صفحه فلزی را بر اساس سوراخ هایی که روی آن مشخص شده است روی قاب درب قرار دهید.



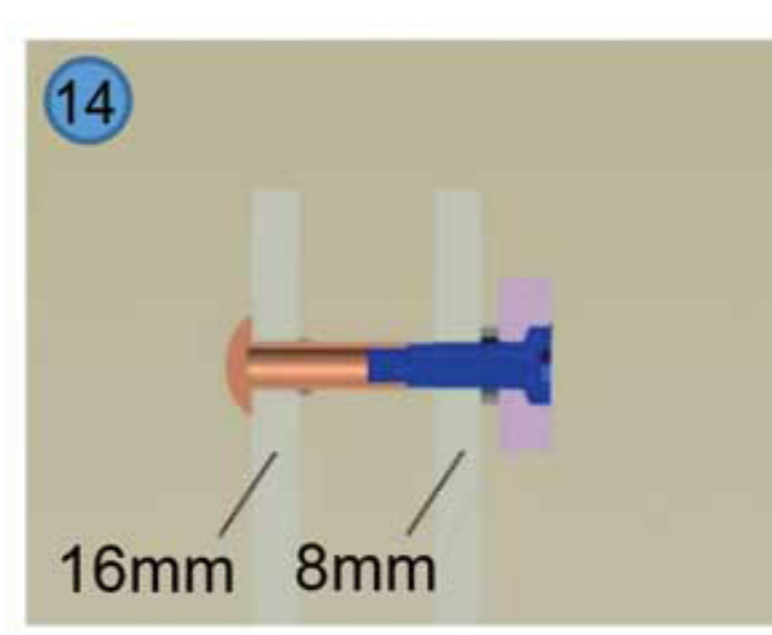
با استفاده از آچار آلن قفل را روی صفحه فلزی پیچ کنید.



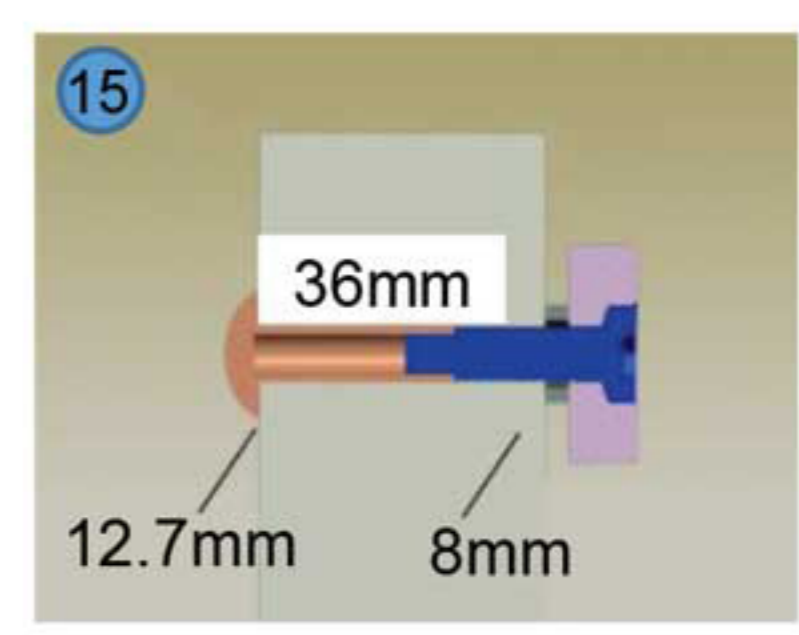
درب را ببندید تا نیروی نگه دارنده قفل را تست کنید. زاویه بین صفحه آرماتور و قفل با افزودن یا کاهش واشرها قابل تنظیم است.



بعد از اتمام مراحل می توان نیروی نگه دارنده را به حد اکثر رساند. در انتهای کار پیچ را تنظیم کنید.



یک سوراخ ایجاد کنید  
از داخل به قطر: 8mm  
از خارج به قطر: 16mm



یک سوراخ ایجاد کنید  
از داخل به قطر: 8mm  
از خارج به قطر: 12.7mm



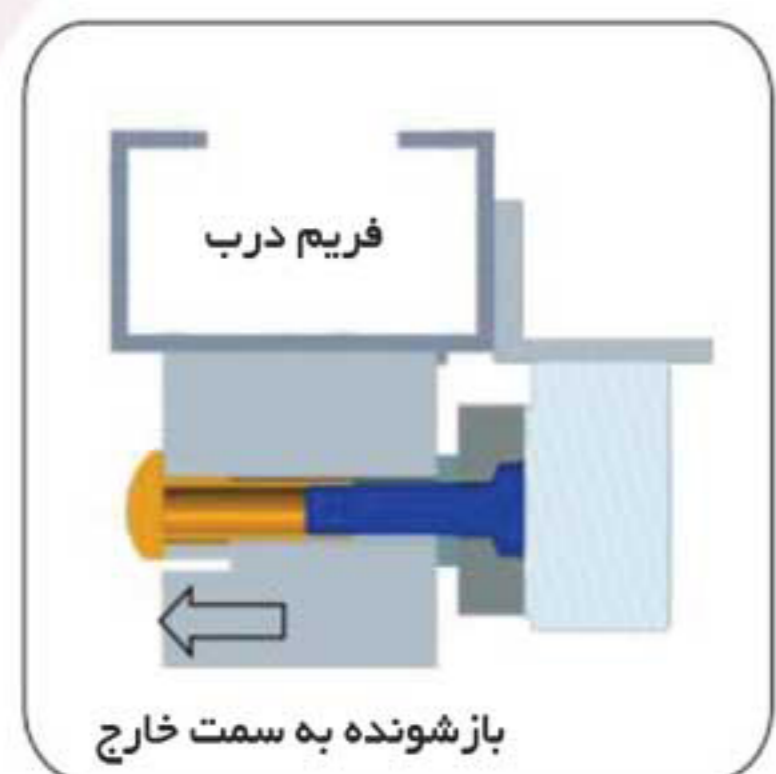
یک سوراخ به قطر 8mm  
ایجاد کنید.

158KG: 44mm      272KG: 50mm  
362kg: 48mm      544KG: 46mm

توجه:  
تناسب وزن و ضخامت درب:

براکت های مختلفی با توجه به انواع مختلف درب ها موجود است. به عنوان مثال درب های باریک، درب های شیشه ای بدون فریم و درب های بازشو به سمت داخل.

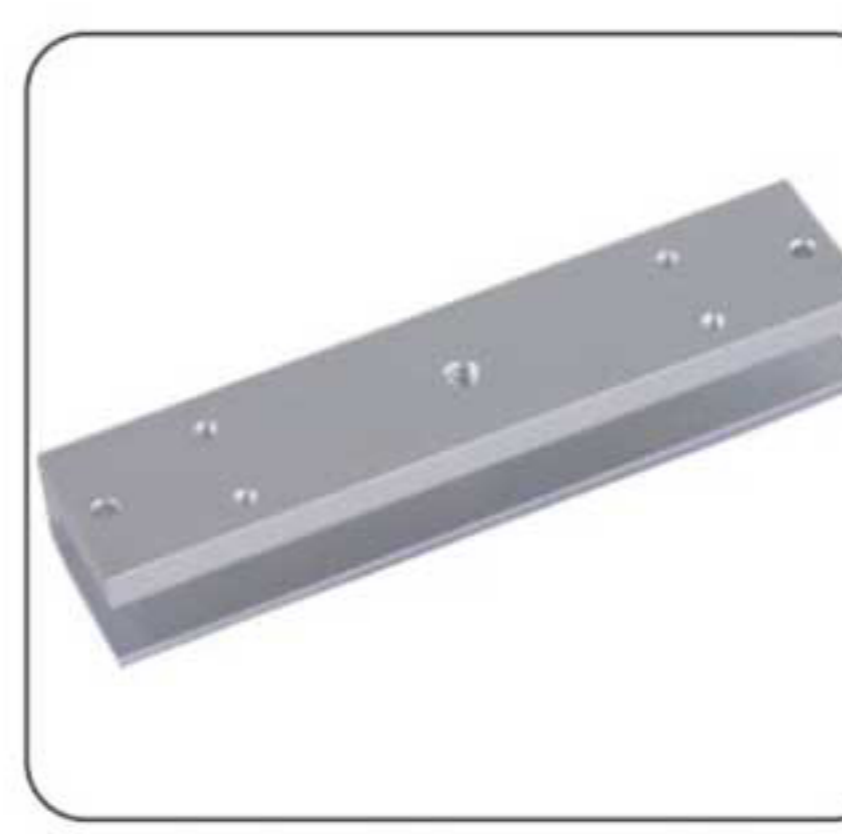
**براکت L شکل برای درب بازشونده به سمت خارج**  
اگر ضخامت قاب درب کمتر از 42mm باشد، براکت L شکل مورد نیاز است.



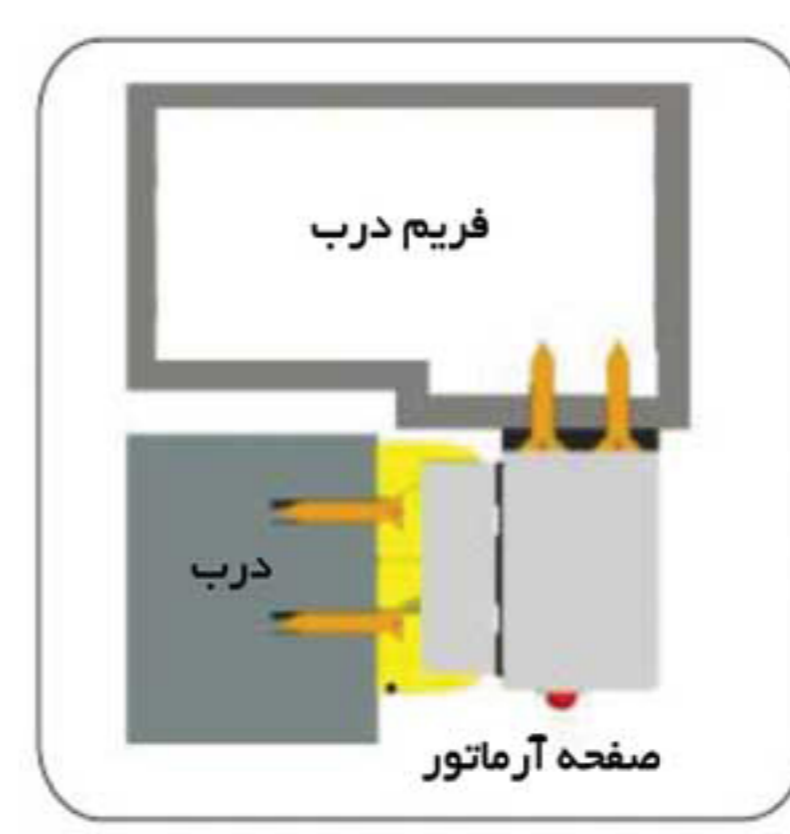
**براکت ZL شکل برای درب باز شونده به سمت داخل**  
برای درب باز شونده به سمت داخل براکت ZL شکل مورد نیاز است.



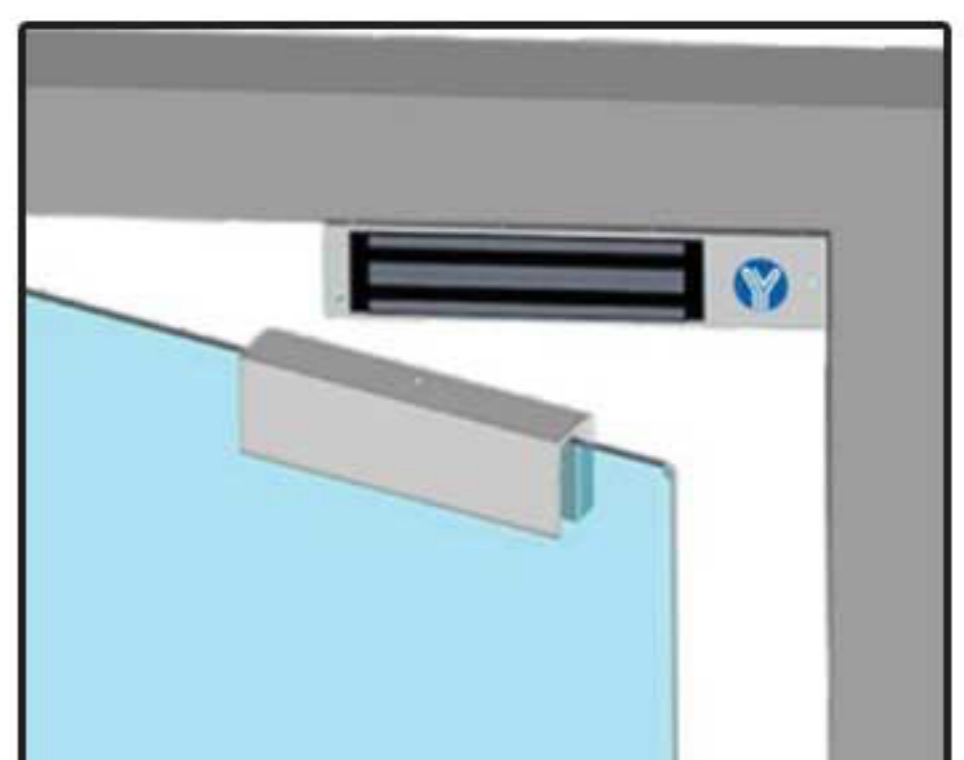
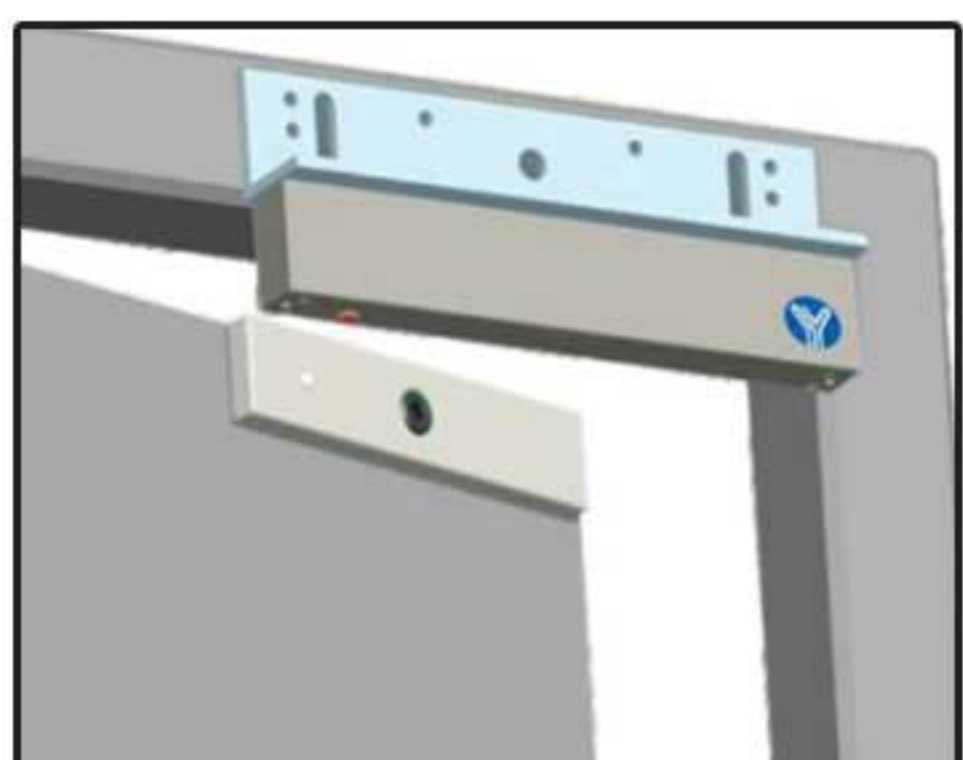
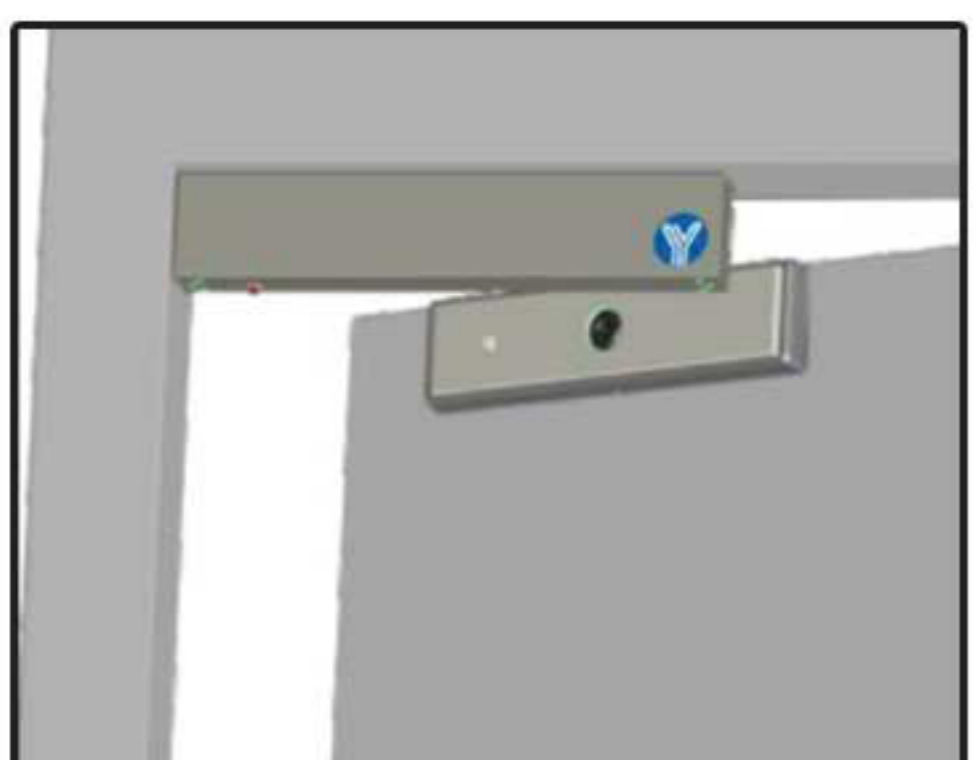
**براکت U شکل**  
برای درب های شیشه ای بدون فریم براکت U شکل مورد نیاز است.



**براکت A شکل برای صفحه آرماتور**  
برای درب هایی با فریم خیلی ضخیم براکت A شکل مورد نیاز است.



نصب براکت A شکل



نصب براکت L شکل

نصب براکت ZL شکل

نصب براکت L شکل

### راهنمای نصب



دانلود کاتالوگ