



قفل الکترومغناطیسی 280 کیلویی

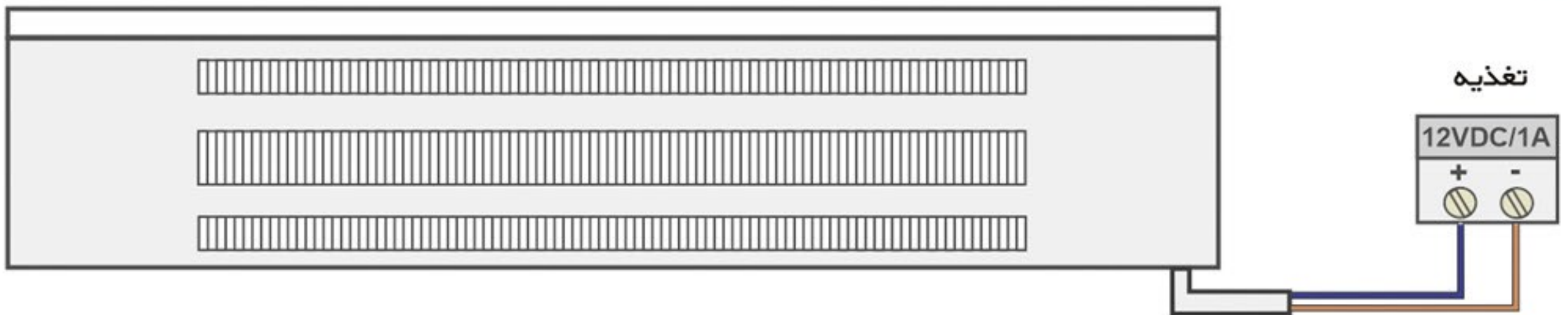
مشخصات فنی

12VDC/500mA	تغذیه ورودی
280kg	حداکثر وزن قابل تحمل
250*48*25mm	ابعاد قفل
180*37*11mm	ابعاد صفحه آرماتور
IP66	درجه حفاظتی

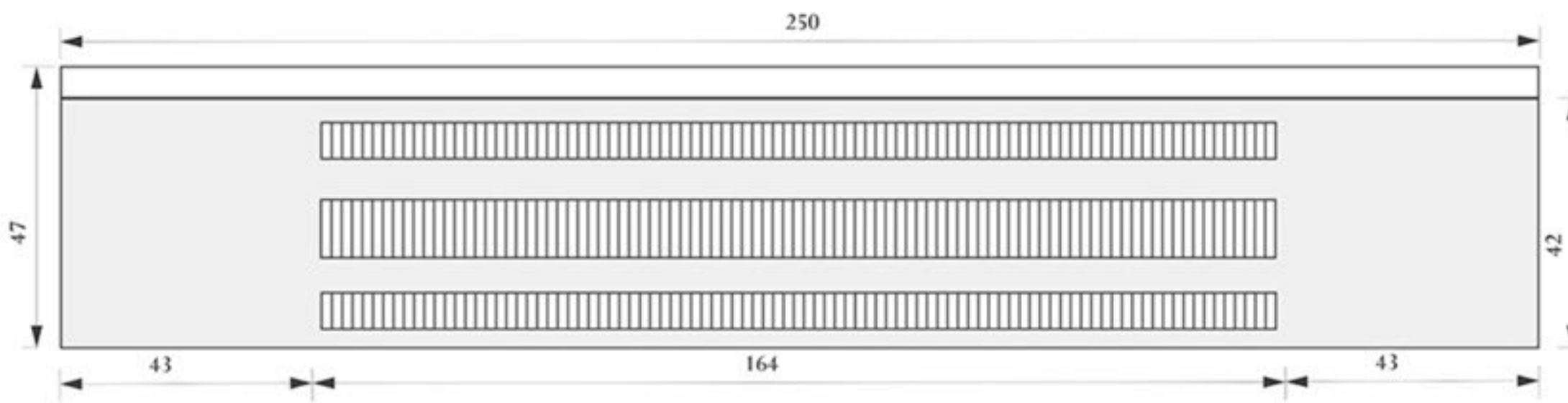
اتصال تغذیه

قفل الکترومغناطیسی دارای 2 سیم جهت اتصال برق 12VDC است و سیم بندی آن به شکل زیر می باشد:

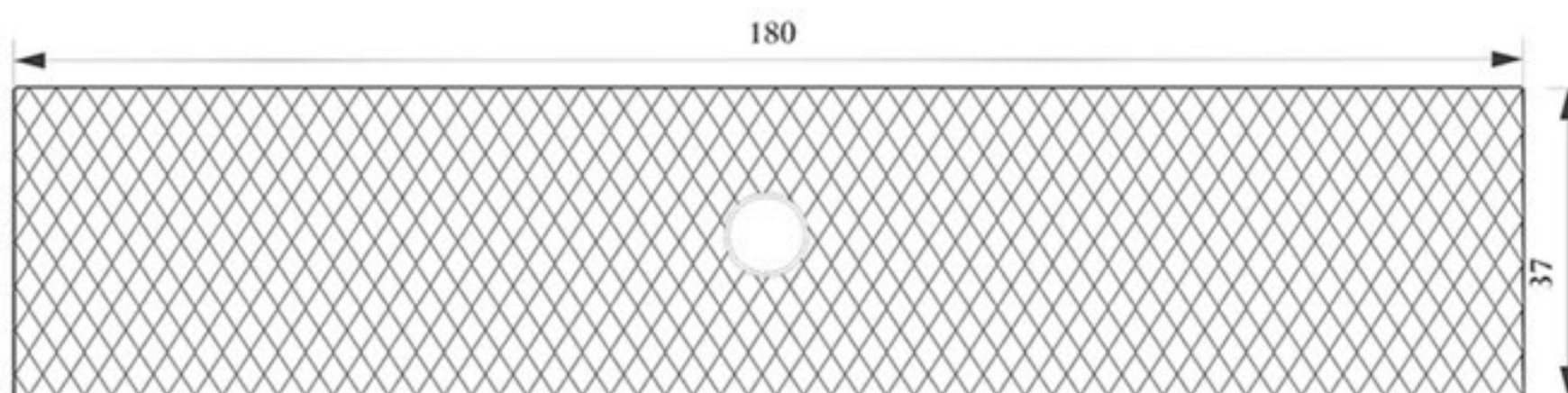
نکته: رعایت پلاریته الزامی نیست.

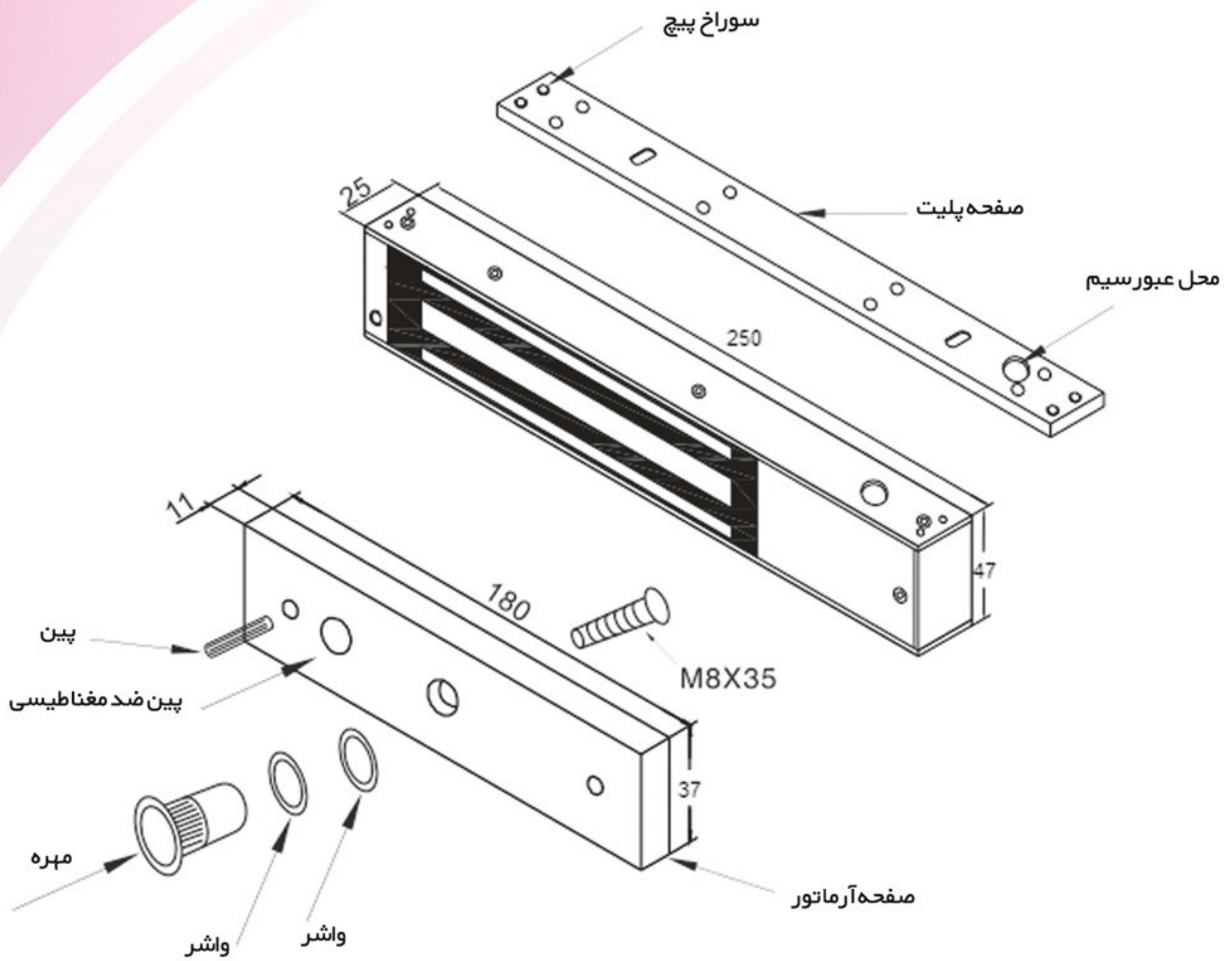


ابعاد قفل



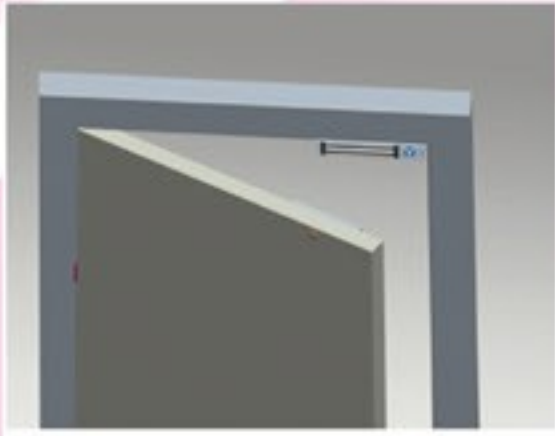
ابعاد صفحه آرماتور



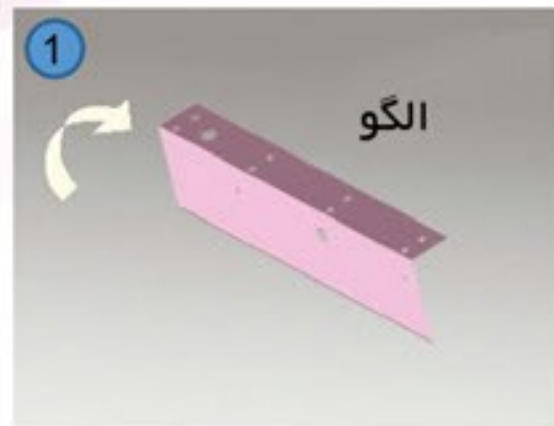


نکات

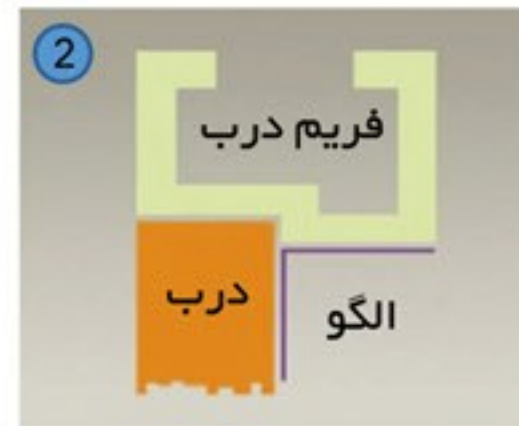
- (1) پیچ صفحه آرماتور نباید خیلی محکم بسته شود.
- (2) سطح قفل را تمیز نگه دارید، در غیر این صورت قدرت قفل به دلیل گرد و غبار و چسب کاهش می یابد.



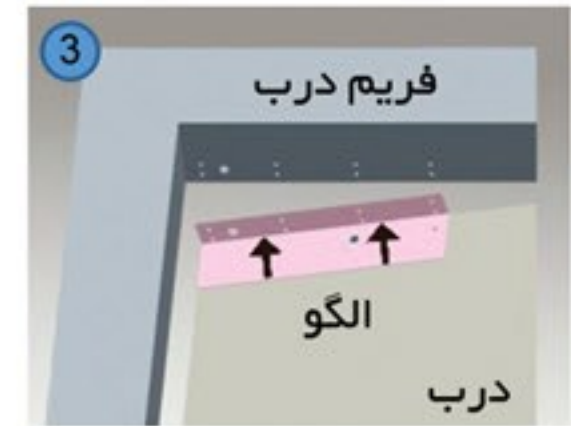
مراحل



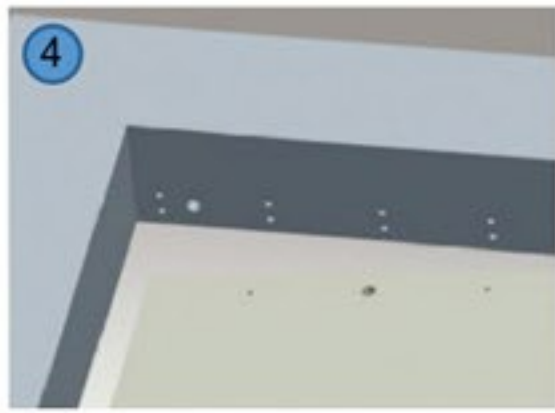
الگو را 90 درجه بچرخانید.



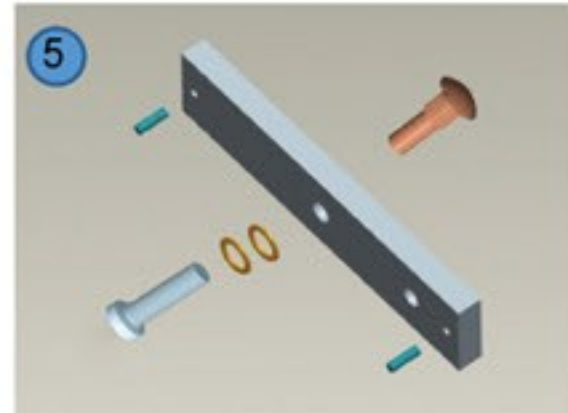
ابتدا درب را ببندید، سپس قسمت بالایی الگو را بر روی فریم درب قرار دهید، در این حالت قسمت چپ الگو را روی درب تنظیم کنید.



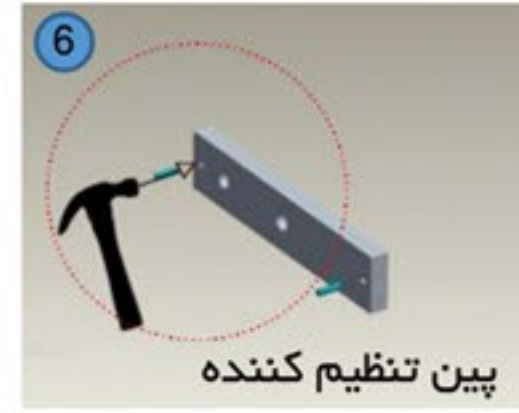
جای پیچ صفحه آرماتور و قفل مغناطیسی را روی درب و فریم علامت گذاری کنید.



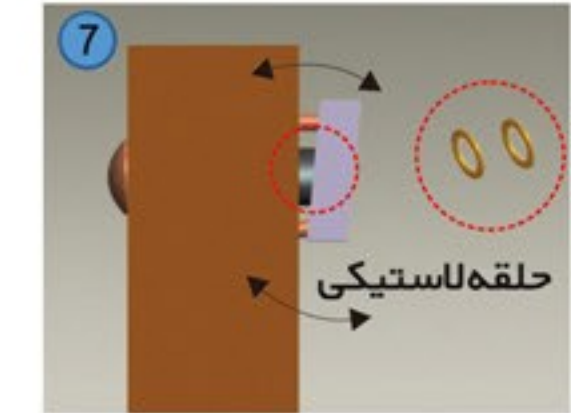
سوراخ ها را بر اساس موقعیت های مشخص شده سوراخ کنید.



مطابق شکل قطعات را به هم وصل کنید.



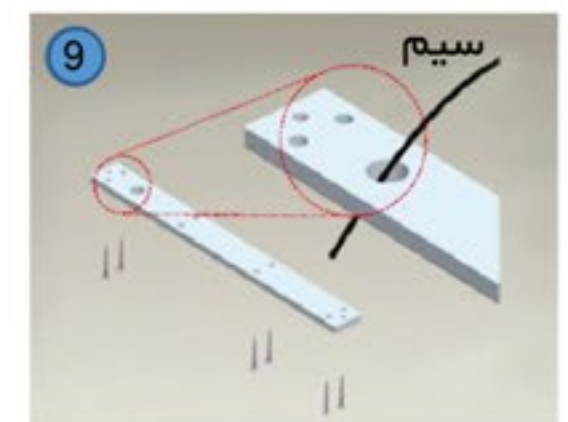
پین ها را به آرامی داخل صفحه آرماتور ببندید. (برای جلوگیری از حرکت)



حلقه لاستیکی را بین صفحه آرماتور و درب قرار دهید.



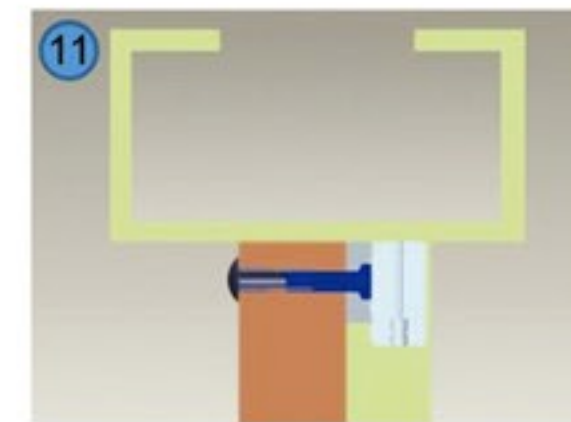
با استفاده از آچار آلن صفحه فلزی مونتاژ شده روی قفل را باز کنید.



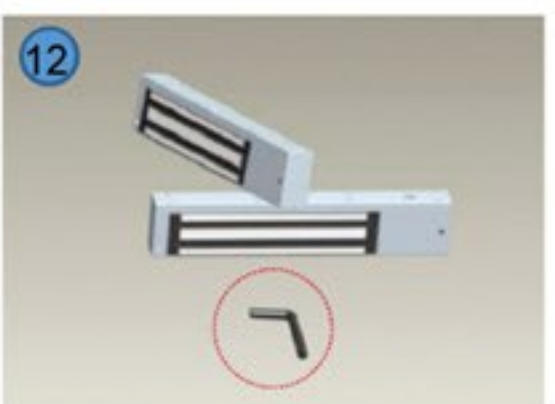
صفحه فلزی را بر اساس سوراخ هایی که روی آن مشخص شده است روی قاب درب قرار دهید.



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

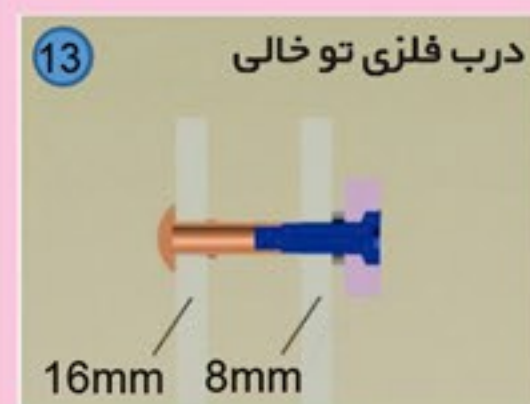


درب را ببندید تا نیروی نگه دارنده قفل را تست کنید. زاویه بین صفحه آرماتور و قفل با افزودن یا کاهش واشرها قابل تنظیم است.

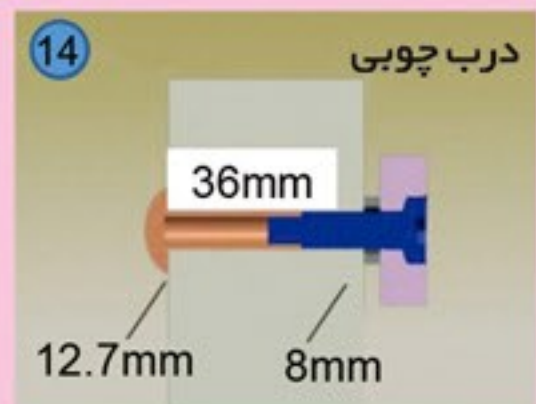


بعد از اتمام مراحل می توان نیروی نگه دارنده را به حداکثر رساند. در انتهای کار پیچ را تنظیم کنید.

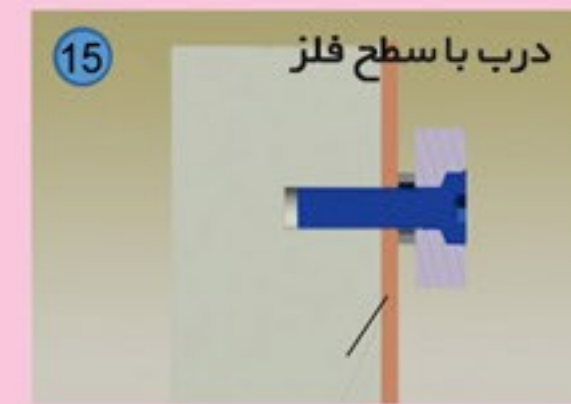
تناسب قطر پیچ صفحه آرماتور بر اساس نوع درب:



درب فلزی تو خالی
از داخل به قطر: 8mm
از خارج به قطر: 16mm



درب چوبی
از داخل به قطر: 8mm
از خارج به قطر: 12.7mm



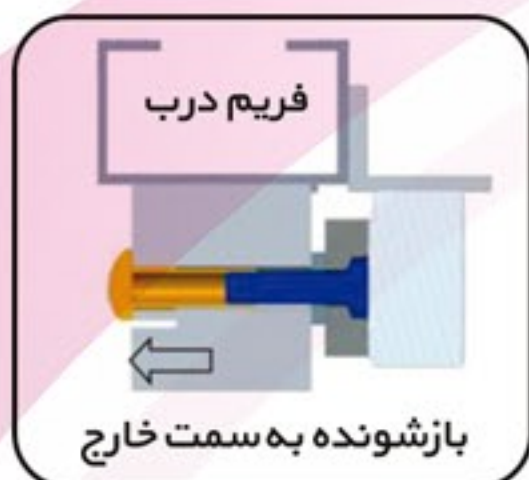
درب با سطح فلز
یک سوراخ از داخل به قطر 8mm ایجاد و پین را خم کنید.

158KG: 44mm
362kg: 48mm

272KG: 50mm
544KG: 46mm

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.

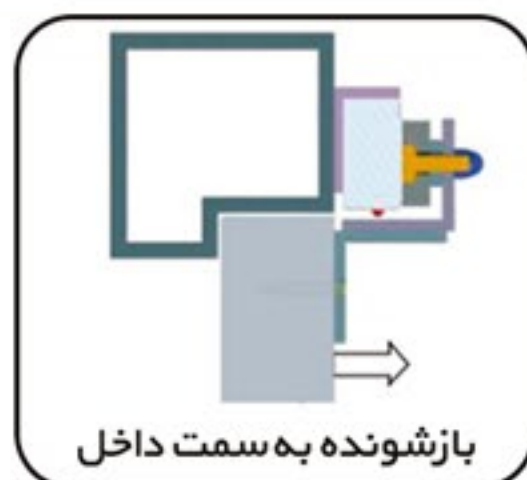


فریم درب

بازشونده به سمت خارج



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



بازشونده به سمت داخل



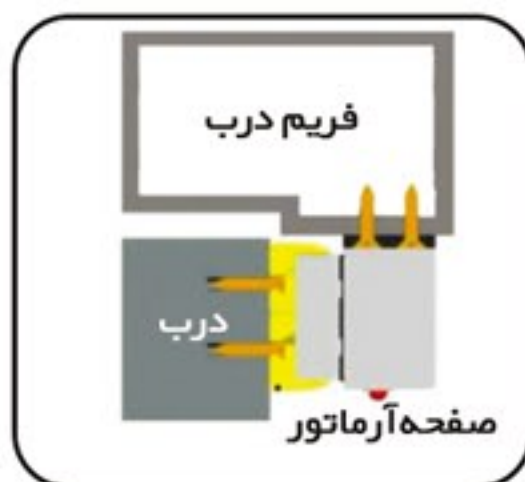
براکت ZL شکل برای درب باز شونده به سمت داخل
برای درب بازشونده به سمت داخل براکت ZL شکل مورد نیاز است.



درب شیشه ای بدون فریم



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



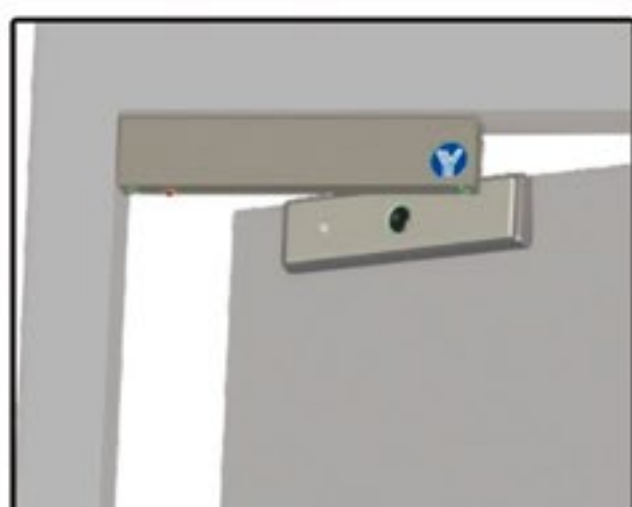
فریم درب

صفحه آرماتور

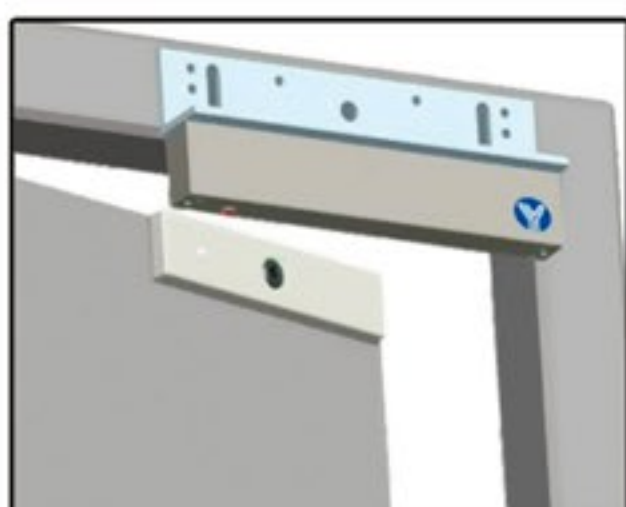


براکت A شکل برای صفحه آرماتور
برای درب هایی با فریم خیلی ضخیم براکت A شکل مورد نیاز است.

راهنمای نصب



نصب براکت A شکل



نصب براکت L شکل



نصب براکت ZL شکل



نصب براکت AL شکل



دانلود کاتالوگ

www.beta.ir