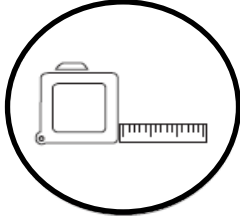
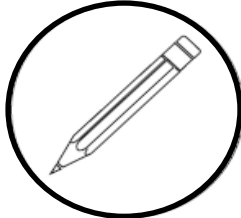


دستور العمل نصب

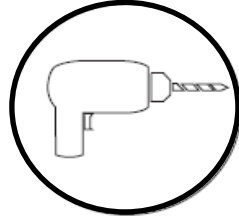
ابزارهای مورد نیاز



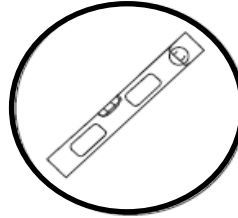
متر



مداد



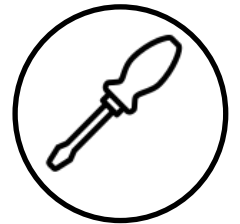
دریل با مته (۱۰-۶،۵-۴،۵-۸)



تراز

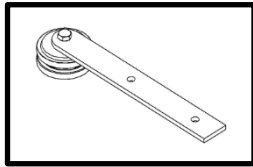


آچار تخت ۱۷-۱۶ و ۱۱-۱۰

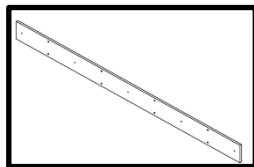


پیچ گوشتی

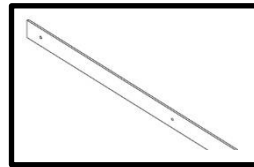
لیست قطعات



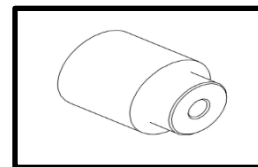
هنگر (2X)



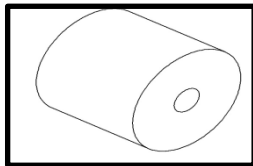
صفحه پشت ریل (MDF-1X)



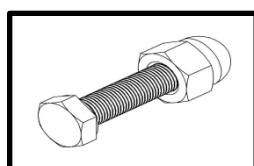
ریل (1X)



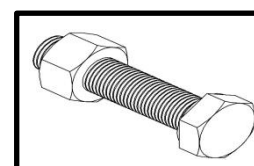
بوش قابل تنظیم (5X)



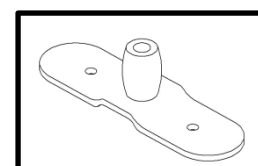
استپ (2X)



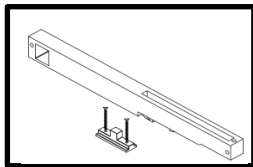
پیچ و مهره M10(4X)



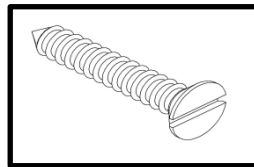
پیچ و مهره M6(5X)



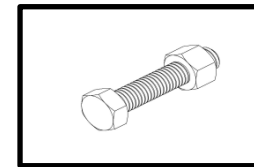
راهنمای زیر درب (1X)



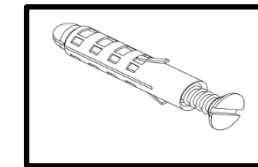
سیستم آرام بند درب (2Set)



پیچ MDF(4X)



پیچ و مهره M4(4X)



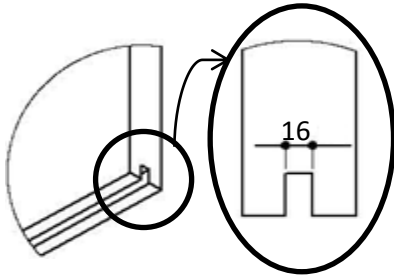
پیچ خودکار و رول پلاک (10X)



دستورالعمل نصب

دستور العمل نصب

نکته: شیار در سرتاسر زیر درب شیار به عرض ۱۶ میلی‌متر و ارتفاع ۲۰ میلی‌متر لحاظ گردد.



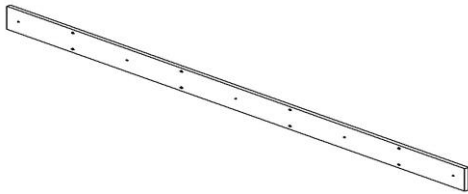
شیار پایین درب



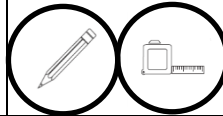
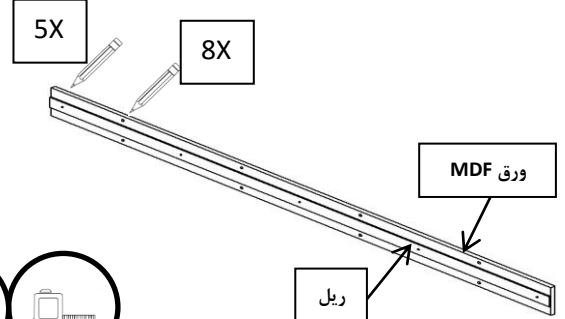
نکته: برای انجام پروسه نیاز به تهیه یک ورق MDF به عرض ۱۲۰ میلی‌متر، ضخامت ۱۶ میلی‌متر و متناسب با طول ریل نیاز می‌باشد.

۱ نشانه گذاری ، سوراخکاری ، مونتاژ ریل، بوش و استپ

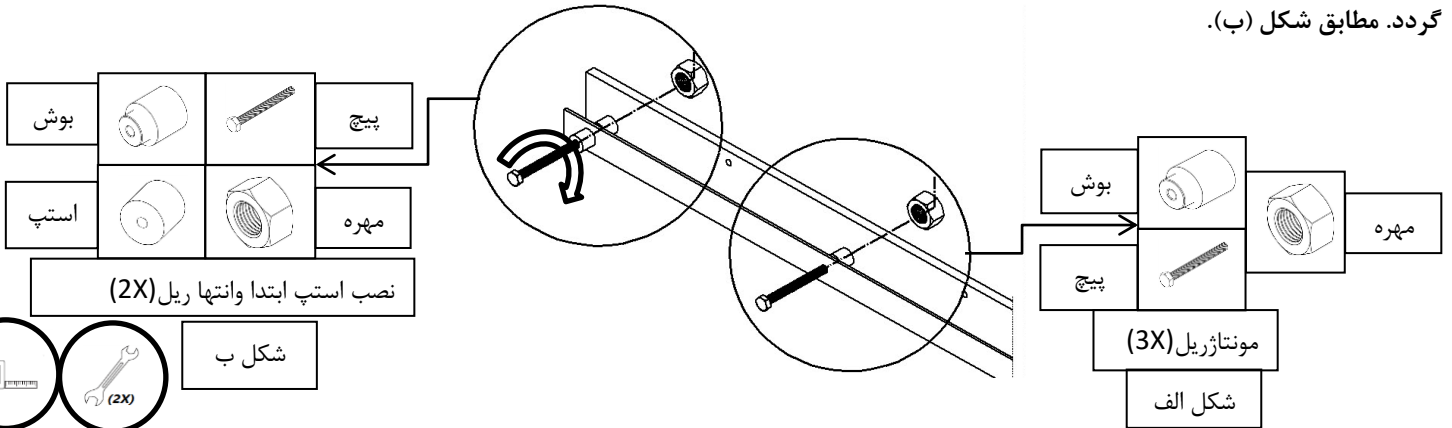
– **حالت دوم سوراخکاری:** در این مرحله سوراخ های نشانه گذاری شده (ریل بروی MDF و سوراخ های بالا و پایین MDF) با مته $\varnothing 6.5$ سوراخکاری گردد.



– **حالت اول نشانه گذاری:** در این مرحله سوراخ های ریل بر روی MDF و سوراخ های بالا و پایین MDF مطابق شکل زیر علامت گذاری گردد.



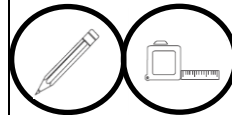
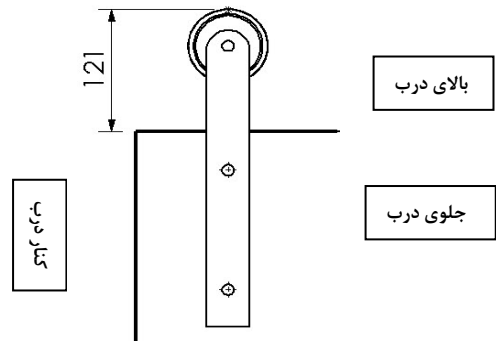
– **حالت سوم مونتاژ ریل، بوش و استپ بر روی MDF:** ابتدا بوش ها را در فاصله ۲۵ تا ۳۵ میلی‌متری تنظیم کنید سپس بوش را مطابق شکل زیر روی سوراخ MDF قرار دهید (هم محور سوراخ های MDF) سپس ریل را روی بوش های قابل تنظیم قرار داده (شکل الف) (تکرار این پروسه روی ما بقی سوراخ های ریل) نکته: استپ در ابتدا و انتهای ریل با توجه به میزان باز و بسته شدن درب نصب گردد. مطابق شکل (ب).



دستور العمل نصب

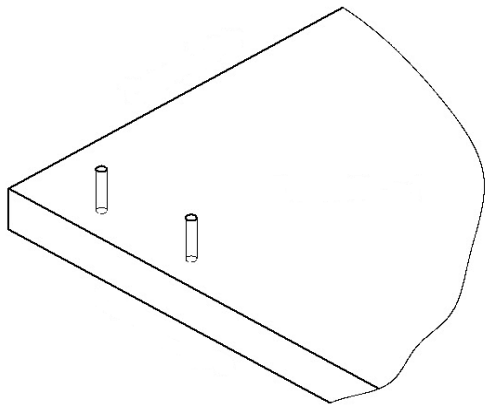
2 علامت گذاری سوراخ هنگر

- ابتدا هنگر را روی درب قرار دهید.
 - فاصله ۱۲۱ میلیتر از بالای قرقه تا بالای درب لحاظ گردد.
 - تکرار این مرحله روی قسمت مخالف درب ایجاد گردد.
نکته: فاصله سوراخ ها از کنار درب به پیوست این دستورالعمل ارائه شده است.



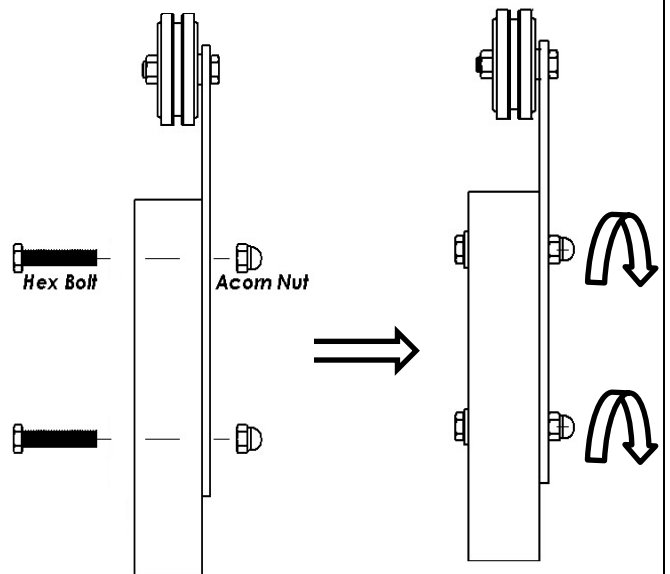
3 سوراخکاری سوراخ های درب

- محل های نشانه گذاری شده با مته $\varnothing 10$ سوراخکاری شود. (محل تلاقی سوراخ ها)
 - تکرار این مرحله روی قسمت مخالف درب ایجاد شود.



4 نصب و مونتاژ هنگر روی درب

- در این مرحله پیچ از سوراخ پشت درب عبور داده شود و پس از عبور از سوراخ هنگر مهره بسته و سپس محکم گردد.
 - تکرار این مرحله روی قسمت مخالف درب ایجاد گردد.

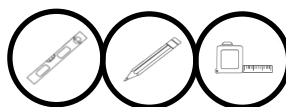
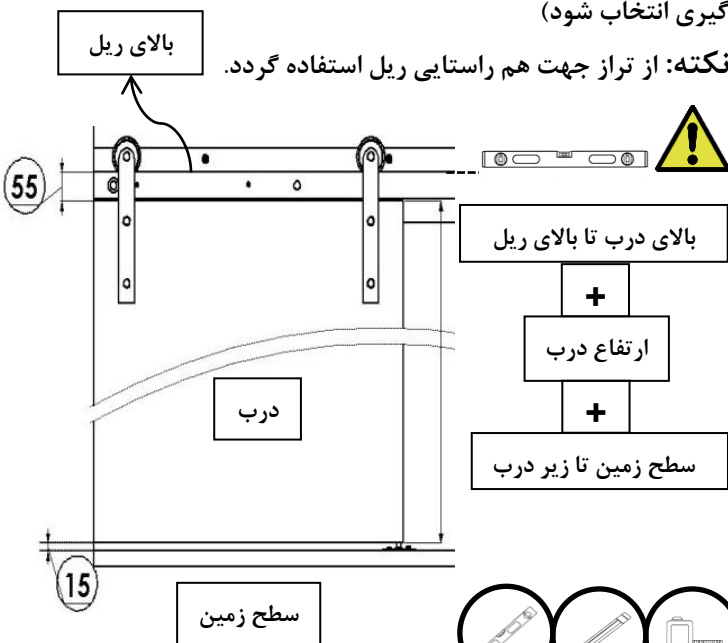


5 موقعیت سوراخ های MDF روی دیوار

۱۵ میلیتر + ارتفاع درب + ۵۵ میلیتر

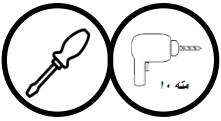
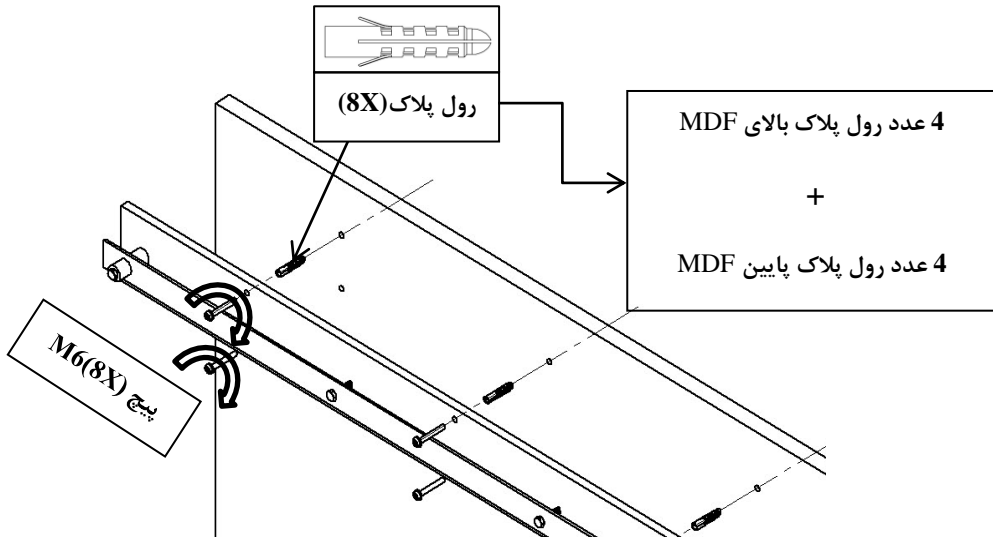
پس از مشخص شدن مقدار اندازه توسط متر از کف زمین تا بالای ریل خطی در راستای افقی کشیده شود سپس محل سوراخ های MDF بر روی دیوار علامت گذاری گردد. (دقت گردد اگر سطح زمین ناصاف می باشد بلند ترین سطح از زمین به عنوان مبنا جهت اندازه گیری انتخاب شود)

نکته: از تراز جهت هم راستایی ریل استفاده گردد.



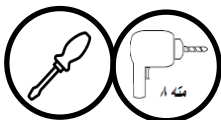
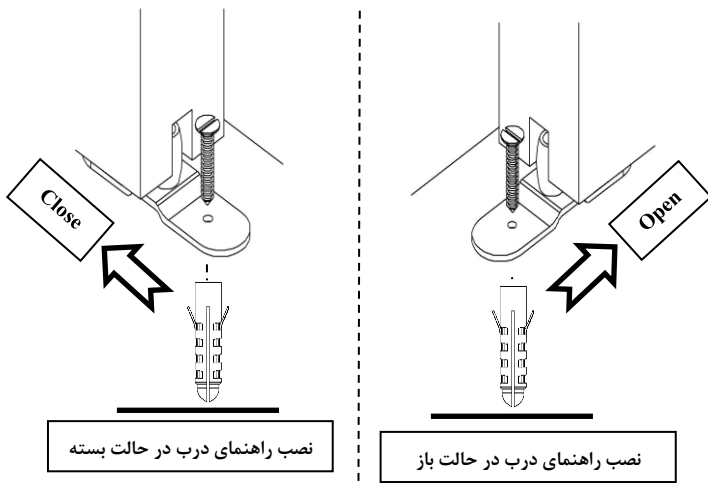
6 نصب MDF روی دیوار

- پس از مشخص شدن موقعیت ریل نسبت به سطح زمین محل های مشخص شده را با مته $\varnothing 10$ سوراخکاری کرده سپس نسبت به جازدن رول پلاک و محکم کردن MDF روی دیوار توسط پیچ M6 اقدام نمایید .



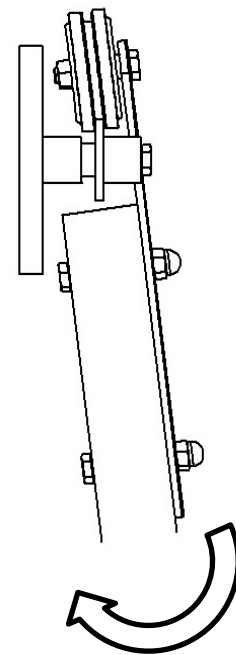
8 نصب راهنمای درب

- ابتدا در این مرحله درب در حالت باز قرار گیرد و موقعیت راهنما تعیین گردد. دقت گردد راهنما در شیار قرار داشته باشد سپس در حالت بسته قرار گیرد و موقعیت راهنما تثبیت و توسط مته $\varnothing 8$ سوراخ زده شود سپس جازدن رول پلاک و در نهایت پیچ محکم گردد. (نکته: دقت گردد راهنما در حالت باز و بسته در شیار درب قرار داشته باشد)



7 نصب درب بر روی ریل

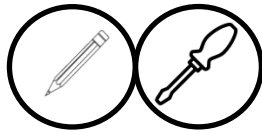
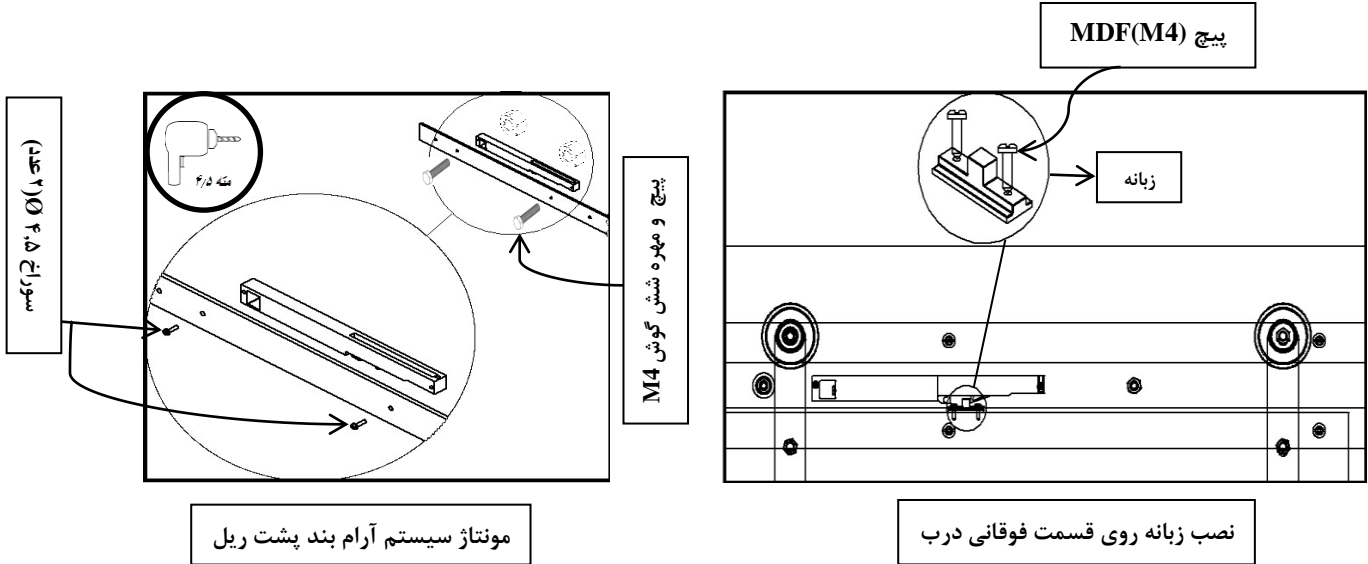
- درب را بلند کرده و تحت زاویه بر روی ریل قرار دهید. (طبق شکل روبرو) - دقت گردد چرخ ها بر روی ریل قرار گیرد.



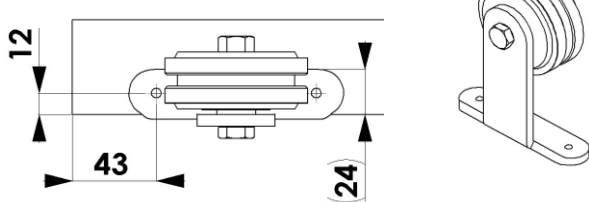
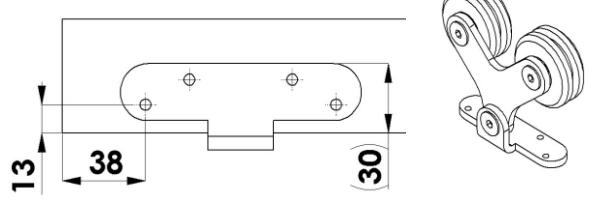
دستور العمل نصب

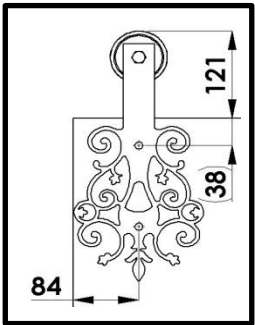
9 نصب سیستم آرام بند

-در مرحله آخر پس از نصب درب کشویی و پس از نصب راهنماها با توجه به میزان باز و بسته شدن درب سیستم آرام بند پشت ریل نصب و زبانه روی قسمت فوقانی درب نصب گردد.
-تکرار این مرحله در قسمت مخالف درب با توجه به محدوده باز شدن تکرار گردد.

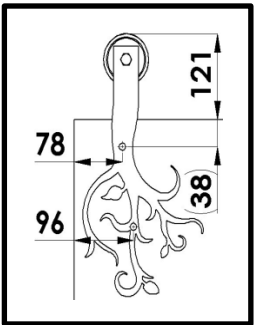


دستور العمل نصب

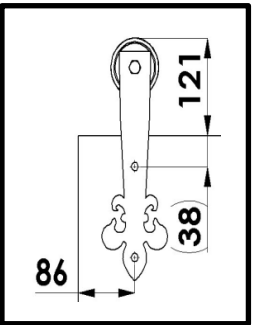
| | |
|---|--|
| <p>Code: R130</p>  | <p>Code: R210</p>  |
|---|--|



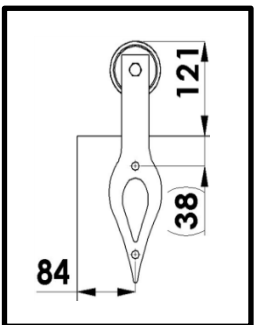
Code: R175



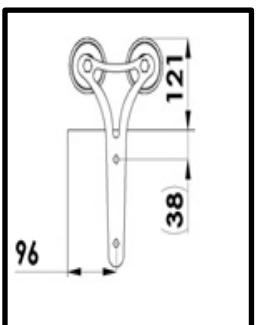
Code: R165



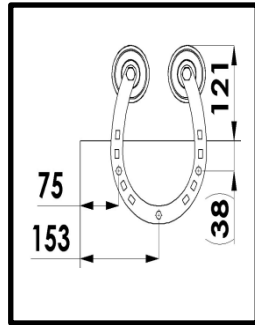
Code: R145



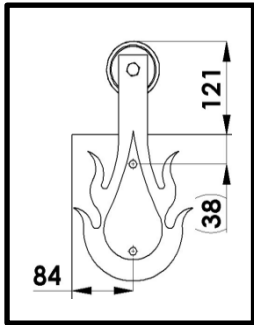
Code: R160



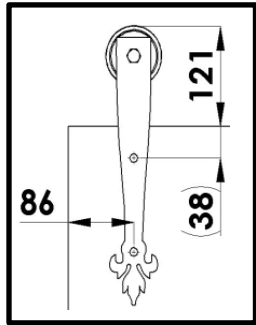
Code: R220



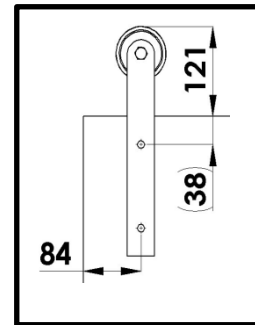
Code: R215



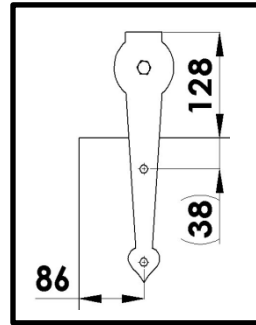
Code: R180



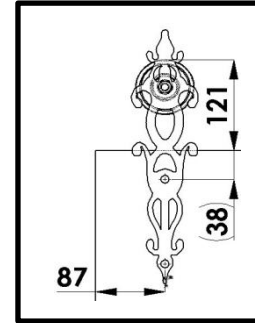
Code: R155



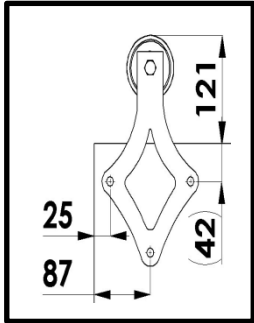
Code: R110



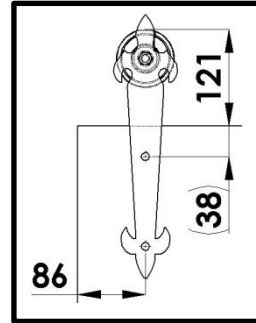
Code: R135



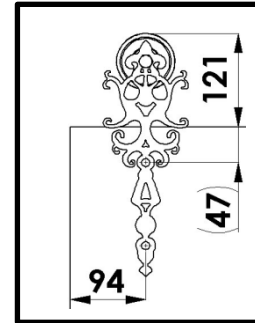
Code: R140



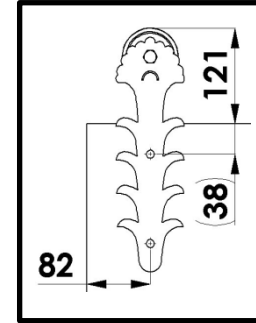
Code: R170



Code: R115



Code: R120



Code: R125

