

درب آکاردفونی / ناشو / Wing Line

K014 مکانیزم درب ناشو وینگ لاین W3 سری ۳۰۰



کد	محصول	تعداد	عکس
K801	مکانیزم قرقه بالا	۱ عدد	
	مکانیزم قرقه پایین	۱ عدد	
	لولا پروانه ای تخت	۴ عدد	
	لولا درب به بدنه	۴ عدد	
K802	پروفیل بالا ۱۰۰ سانتی متر	۱ شاخه	
K803	پروفیل پایین ۱۰۰ سانتی متر	۱ شاخه	

کد کالا	سری	عرض هر درب	طول پروفیل	تعداد درب	قابلیت کات تو سایز	ضخامت درب	تحمل وزن درب	آرامبند
K014	300	300-500 mm	1000 mm	دو درب	دارد	16-22 mm	20 Kg	بستگی به نوع لولا

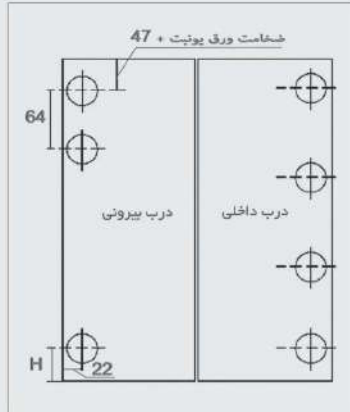
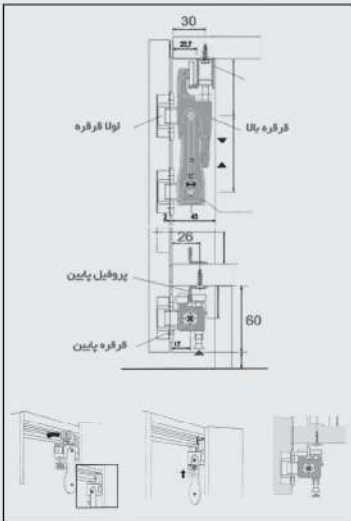


۱. ابتدا سوراخ ها را مطابق شکل زیر اجرا نمایید

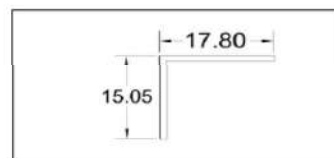
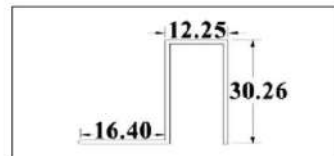
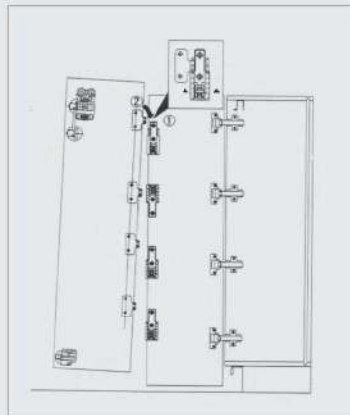
مرکز سوراخ لولا فرقره پایین
مدل پروفیل پایین بیرون یونیت
۳۴ میلی متر

مرکز سوراخ لولا فرقره پایین
مدل پروفیل پایین داخل یونیت
۲۶ میلی متر + ضخامت ورق یونیت

۳. پروفیل بالا و پایین را بر اساس ابعاد داده شده نصب
نمایید. فرقره بالا و پایین را در داخل پروفیل جا بزنید.
درب ها را ریگلاژ نمایید.



۲. لولا های تخت را به کمک شابلون راهنما نصب نمایید. توجه
بقرمایید که یک عدد لولا تخت را برعکس نصب کنید.
فرقره و لولا های روکار را به درب و یونیت نصب کنید.



≤450mm



≥16mm

ارتفاع درب		عرض درب
پروفیل پایین خارج یونیت	پروفیل پایین داخل یونیت	۳ میلی متر - (۲ / عرض یونیت)
ارتفاع یونیت = ارتفاع درب	۶ سانتی متر + ارتفاع یونیت	

۱. عدم وابستگی ضخامت و ارتفاع درب ها

۲. حداکثر وزن درب = ۲۰ کیلوگرم

۳. جمع شدن درب ها در یک سمت

۴. نصب پروفیل پایین در دو حالت داخل و یا خارج یونیت

۵. نصب آسان مکانیزم به همراه فیلم آموزشی

۶. با قابلیت نصب درب ها به دو صورت "چپ باز شو" یا "راست باز شو"

۷. پوشش دادن کمپا دو درب تا عرض یونیت حداقل ۶ سانتی متر (دو درب ۱۳ سانتی متری)

۸. پوشش دادن کمپا دو درب تا عرض یونیت حداکثر ۱۰ سانتی متر (دو درب ۵ سانتی متری)