



در چارچوب های دوطرفه باید گسگت عایق به درستی بین دو قسمت بیرونی و داخلی چارچوب قرار گیرد.

For door frames that have both inside and outside parts, a T-shaped gasket must be placed correctly between both parts







جهت نصب چار چوب به دیوار ساندویچ پانل ابتدا در قسمت هایی که سوراخ روی چار چوب تعبیه شده است دیوار سوراخکاری گردد و سپس با استفاده از پیچ و مهره M8 چار چوب را به دیوار ساندویچ پانل متصل نموده و جهت پوشش مهره از وائم و در پوش پلاستیکی مطابق عکس استفاده مینمائیم، جهت دیوار های سنتی (سرامیک آجر-بتن) با استفاده از پیچ رول پلاک که داخل بسته بندی می باشد چار چوب را به دیوار پیچ می نماییم،

To fix the door frame to the sandwich panel, the door frame should first be positioned correctly and the punched areas marked on the sandwich panel the marked points should be drilled through and plastic washer should be placed under the M8 nut and then the frames should be fixed to the wall with M8 screws and nuts. finally press the cap onto the washer.



پس از بستن پیچ و مهره M8 داخل سوراخ های چار چوب با چسب چوب پر شود.



After the frame is fixed on the wall , the holes in the frame must be filled with wood glue



اطمینان از شاقول بودن دیوار محل نصب درب

check that the wall on which the door is to be mounted is vertical



نصب فوم پوش دهانه درگاه درب که با استفاده از پیچ یا پرچ و چسب متصل میگردد.

The U-shaped flashing are to be fixed to the points of the walls, which are cut out for the door assembly with glue and screws or rivets



گذاشتن چارچوب در محل مورد نظر و تراز و شاقول نمودن آن

Installation of the frame on it's proper place and level it accordingly









10

Use appropriate lifting tools such as hand jacks or flexible straps to hangthe door over the aluminum rail





قرار دادن ریل آلومینیومی راهنمای پایین درب در محل خود بطوریکه ریل آلومینیوم نسبت به بالای غلتک استپ استیل عقب در که روی آن 11 قرار میگیرد ۱ سانتی متر فاصله داده شود.

The lower aluminum guide rail should have one centimeter distance to the top of the s top roller and fixed to the wall in this position



جهت نصب ریل آلومینیوم پایین به دیوار ساندویچ پاتل در قسمت هایی که سوراخ روی ریل تعبیه شده است باید دیوار سوراخکاری گردد و بااستفاده از پیچ و مهره M8 ریل را به دیوار ساندویچ پاتل متصل نموده و جهت پوشش مهره از واشر و در پوش پلاستیکی مطابق عکس استفاده مینمائیم جهت دیوار های سنتی (سرامیک -آجر-بتن) بااستفاده از پیچ رول پلاک که داخل بسته بندی می باشد ریل آلومینیوم پایین را به دیوار پیچ می نماییم

To fix the lower aluminum rail to the sandwich panel, after the rail is put in the right position, the punched areas should be marked on the sandwich panel, the marked points should be drilled through, and a plastic washer should be put under the M8 nut, and then Should the rail be fixed to the wall with M8 bolts and nuts, finally press the cap onto the washer.



گذاشتن درپوش در محل های پیچ

Cover the holes with lids



قراردادن ریل آلومینومی درب در بالای چارچوب و تراز نمودن آن

Position the aluminum rail horizontally over the door frame









جهت نصب ریل آلومینیوم بالا به دیوار ساندویچ پانل در قسمت هایی که سوراخ روی ریل تعبیه شده است باید دیول سوراخکاری گردد و بااستفاده از پیچ و مهره M8ریل را به دیول ساندویچ پانل متصل نموده و جهت پوشش مهره از واشر و در پوش پاداستیکی مطابق عکس استفاده مینمائیم جهت دیول های سنتی (سرامیک - آجر - بتن) با استفاده از پیچ رول پلاک که داخل بسته بندی می باشد ریل آلومینیوم بالا را به دیوار پیچ می نماییم.

To fix the aluminum top rail to the sandwich panel, first the rail should be put on top of the frame, and the punched areas should be marked on the sandwich panel, the marked points should be drilled through, and a plastic washer should be put under the M8 nut and then the frames should be fixed to the wall with M8 bolts and nuts, finally press the cap onto the washer



جهت رگلاژ ارتفاع درب هنگامی که درب در حالت بسته باشد،باید پیچ های آچار خور که در بالای قرقره ای پلاستیکی بالای درب میباشد را باز کرده بصورتی که درب به سمت پایین حرکت نماید و طوری تنظیم گردد که گسگت زیر درب با روی زمین 14

When the door is closed, the gaskets on the underside of the door must touch the floor and the adjustment screws on the garniture are used to move the door up and down



جهت رگلاژ قسمت نیمه بالای درب، از مهره های تنظیم جلوی گوشواره پلاستیکی دو طرف درب سردخانه که در تصویر مشاهده می کنید استفاده می شود، به این صورت که درب را در حالت بسته قرار می دهیم و مهره های تنظیم جلوی گوشواره های پلاستیکی را بوسیله آچار سفت می کنیم بطوریکه درب به سمت چارچوب (15) حرکت کند و باید طوری تنظیم گردد که گسگت درب روی چارچوب مماس شود.

When the door is closed, the edge gaskets must touch the door frame, the adjusting nuts on the garniture are used for this adjustment



تنظیم نیمه پایینی درب های سردخانه کشویی شامل ۲ قسمت میباشد:

The lower half of the sliding door should be adjusted in two steps

قسمت A: رگلاژ درب در قسمت عقب به این حالت میباشد که ابتدا درب را در حالت نیمه باز قرار میدهیم ،سیس است غلتک دار هدایت کننده درب را که داخل ریل آلومینیومی قرار دارد و از یک طرف به وسیله ۴ عدد پیچ به درب سردخانه متصل شده است (مطابق شکل ۱)که بصورت کشویی قابل جابجایی میباشد را با استفاده از آچار شماره ۱۳۳باز نموده و طوری تنظیم گردد که گسگت درب با کمی فشار روی چارچوب قرار گیرد و درب به step 1, area A as shown in the picture,

The door should be half open, and the adjustment rollers in the aluminum rail should be set in such a way that the gasket of the door when closed is in light contact with the door frame in area A.

قسمت B : رگلاژ درب در قسمت جلو به این حالت میباشد که ابتدا درب را بصورت کاملا بسته قرار میدهیم سیس استپ پلاستیکی را که با دو عدد پیچ به درب متصل شده است و قابلیت جابجایی بصورت کشویی دارد را با آچار شماره ۱۳ باز مینماییم و سطح بیرونی استپ پلاستیکی را با داخل مادگی فلزی مماس نموده (مطابق شکل ۲) و طوری تنظیم شود که گسگت درب روی چارچوب، مماس و با کمی فشار قرار گیرد . Step 2, area B as shown in the picture,

The door should be in the closed state and the positive and

negative stop parts should be adjusted together so that the gasket of the door in area B comes into light contact with the door frame