

CTY TNHH N I TH T, Ô UN
62, ng 284 Cao L , P4, Q8.HCM
ĐT:(84-8)8507741 - 8507742
Fax: (84-8)8508695
E-mail: modun@modun.com.vn
Web:www.modun.com.vn



H NG D N S D NG VÁCH DI NG



www.modun.com.vn

Giới thiệu



Vách di động không cửa

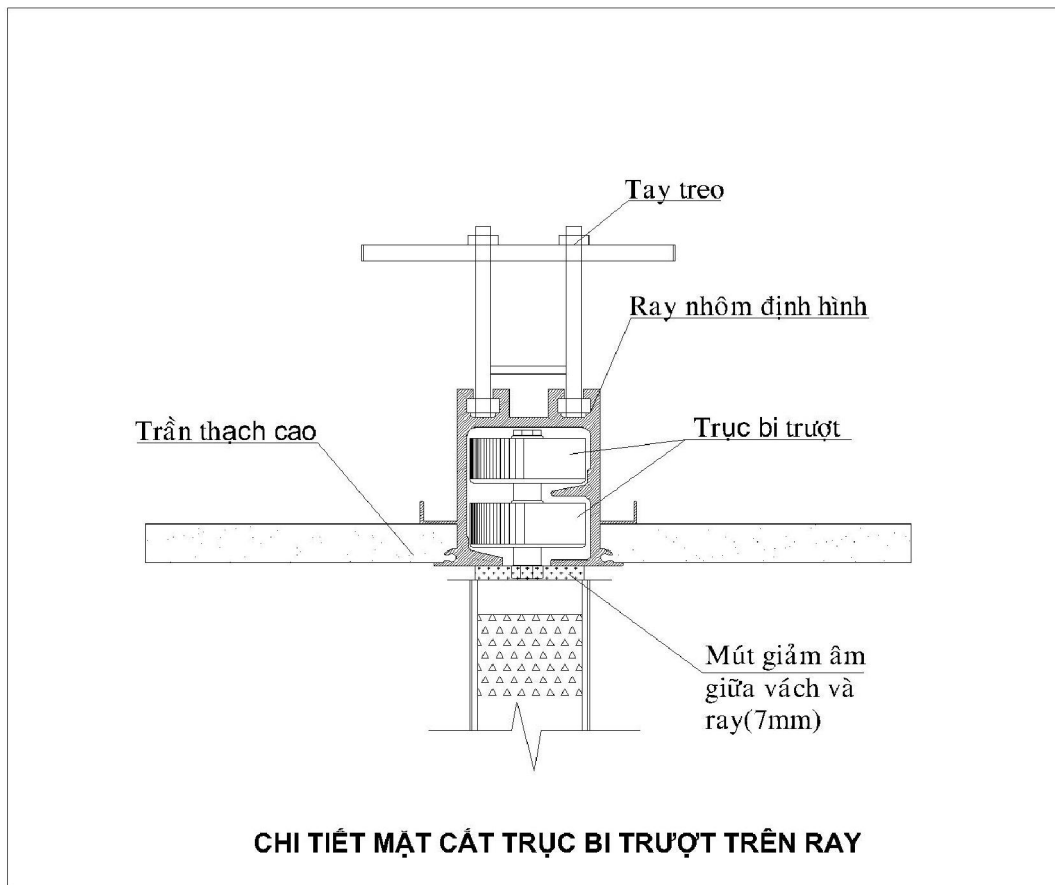


Vách di động có cửa

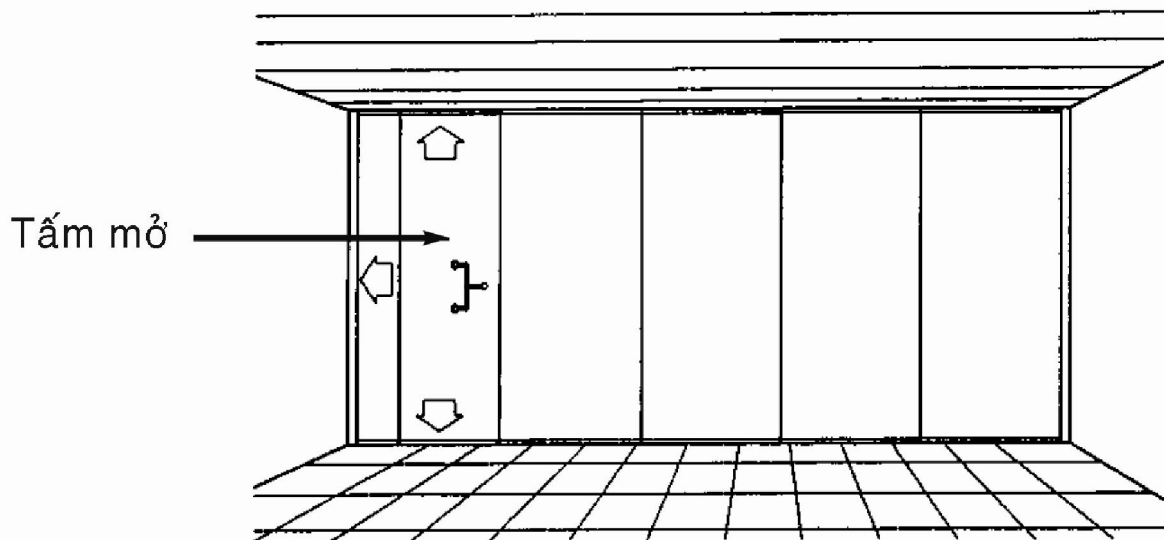
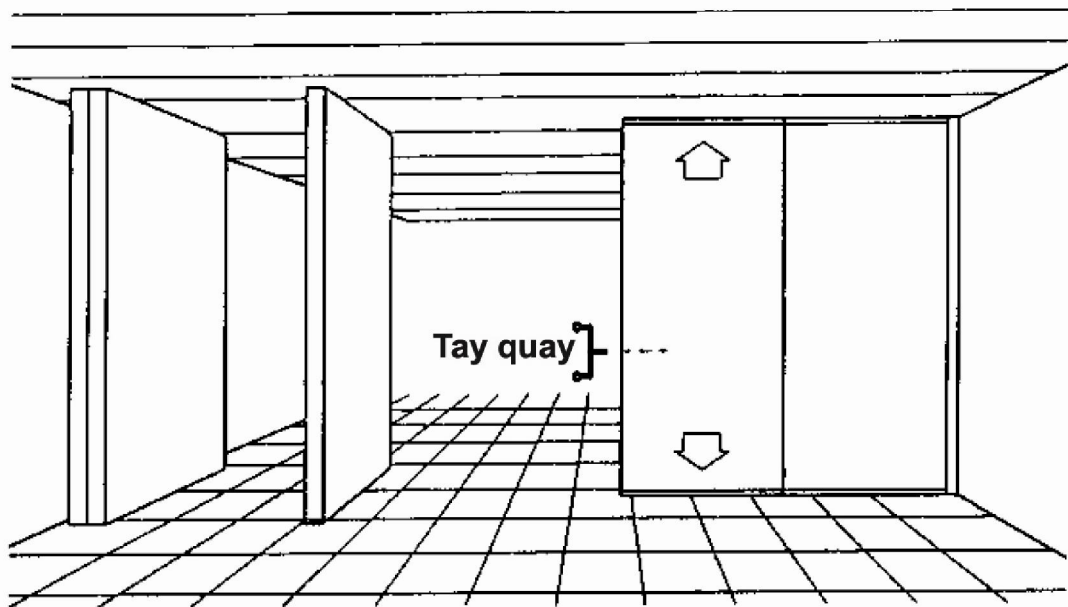


H ạng D ạng S ạng D ạng

Khi thao tác các t ả m vách nên có 1 vài l ưu ý . Vì c ả v ề hành các t ả m vách d ễ dàng và không khó kh ản l ắp m ặt vì các t ả m vách tr ượt chính xác trên ray nhôm b ằng tr ắc bi.



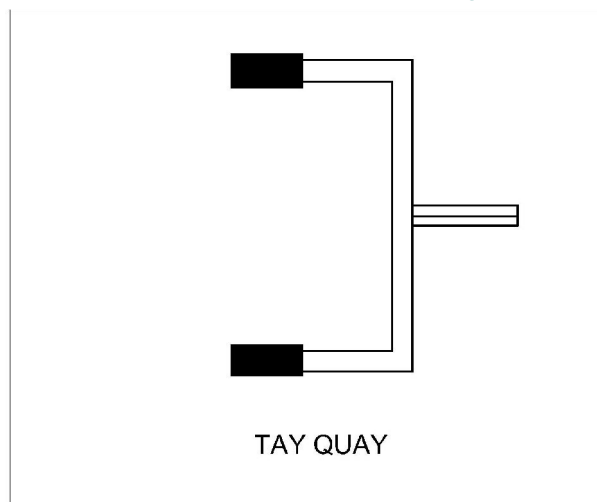
B n s c nh n m t tay quay k t h p khóa và m chân p khi c n c nh và di chuy n vách. Tay quay t vào ch t ng ng c tìm th y m t bên c a m i t m vách và trên b m t t m m .



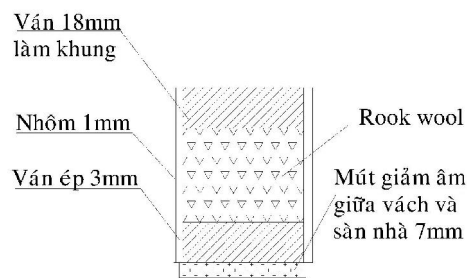
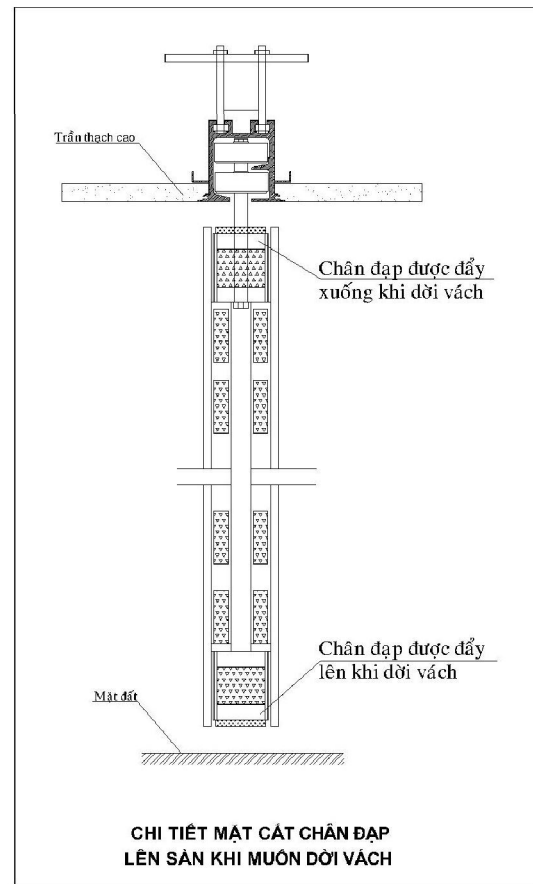
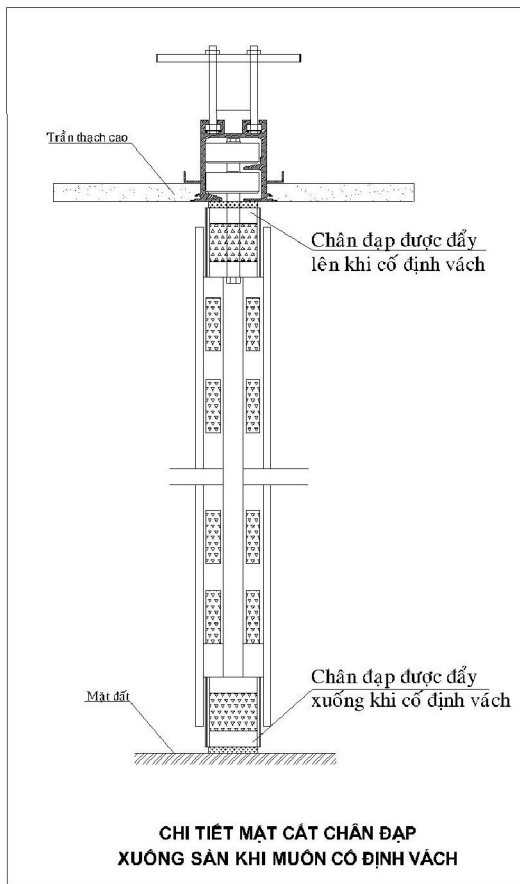
T m m c a 1 d ỹ vách di ng
và l cho tay quay vào nh m m ho c khóa vách



Tay quay có u hình l c giác.



Các tấm chắn khóa cửa nhôm bị chân bàn đập ng tay quay gài vào khóa vách mặt bên của mặt vách. Chân vách có khóa mặt cách chèn kín không gian phòng kín hoàn toàn.



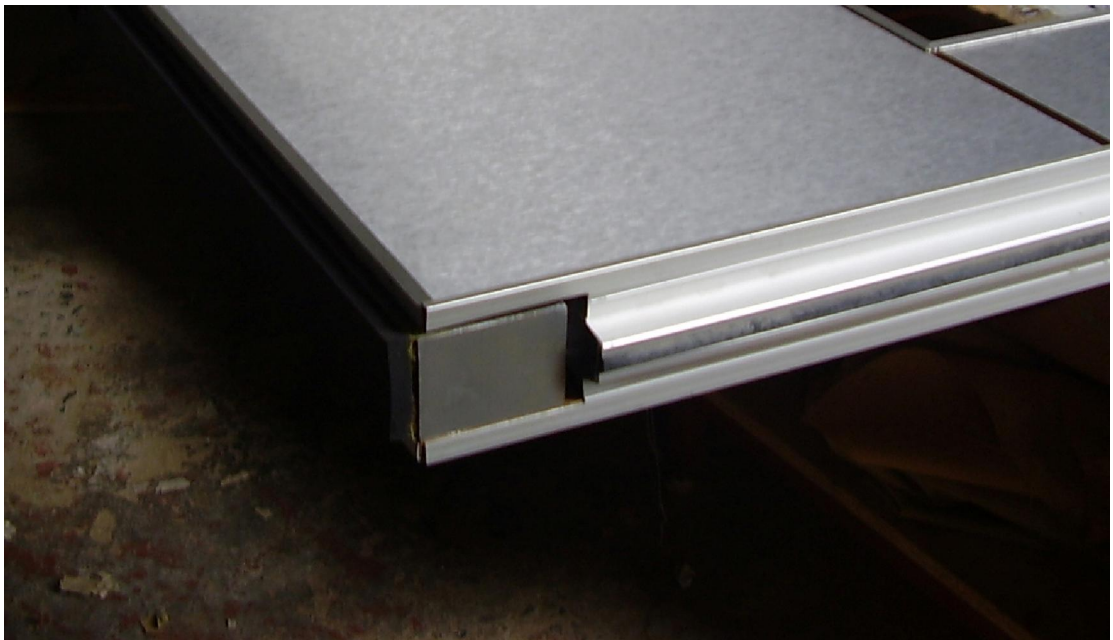
CHI TIẾT MẶT CẮT CHÂN ĐẬP XƯỚNG SÀN VÀ LÊN TRẦN

Chi tiết chân p

Khi dùng tay quay m vách thì chân p ch y lên t o kho ng h cho vách tr t d dàng. Khi ó m i có th y vách vào.



Chân p ã c khóa l i

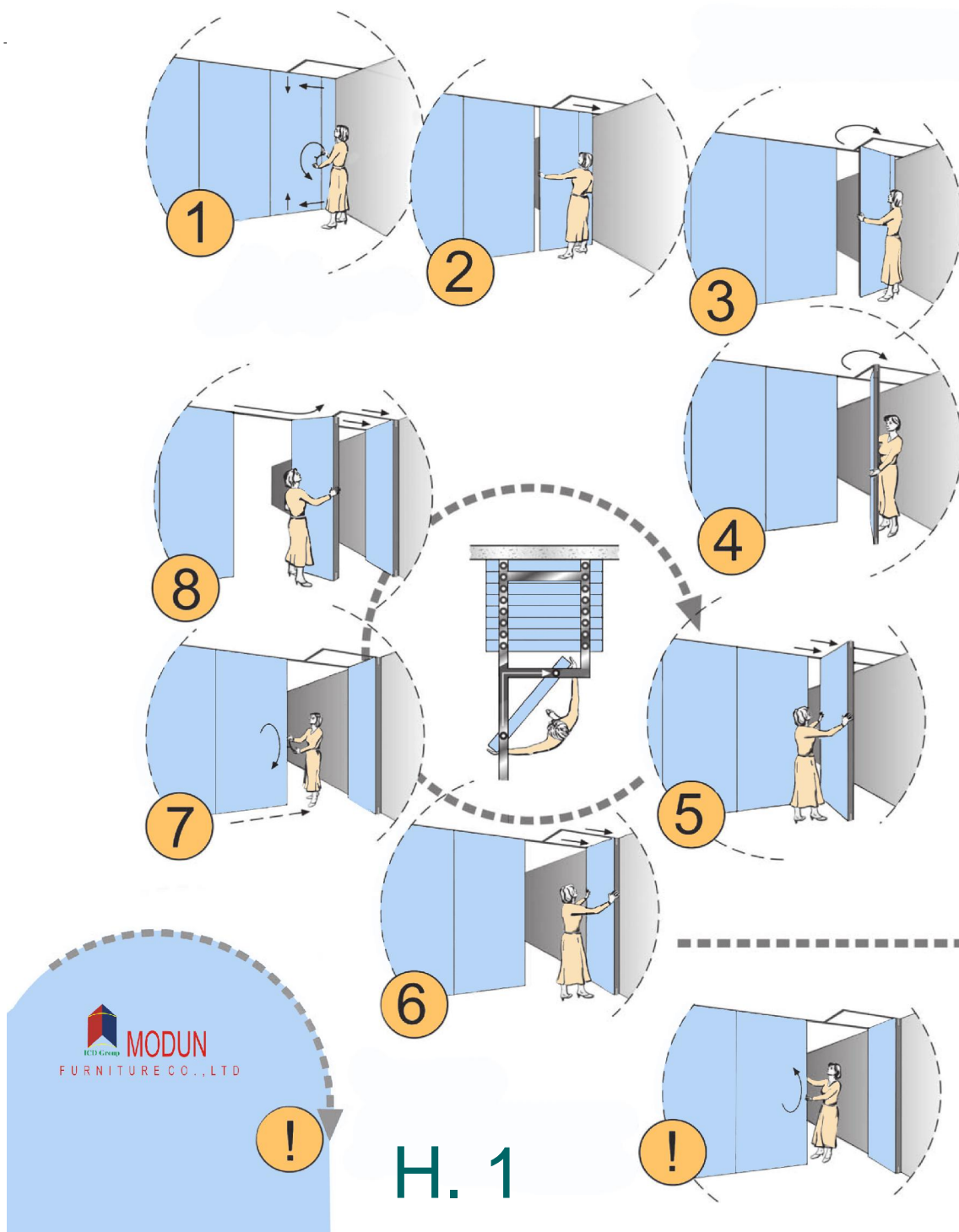


Đây là một sản phẩm sử dụng vách ngăn di động

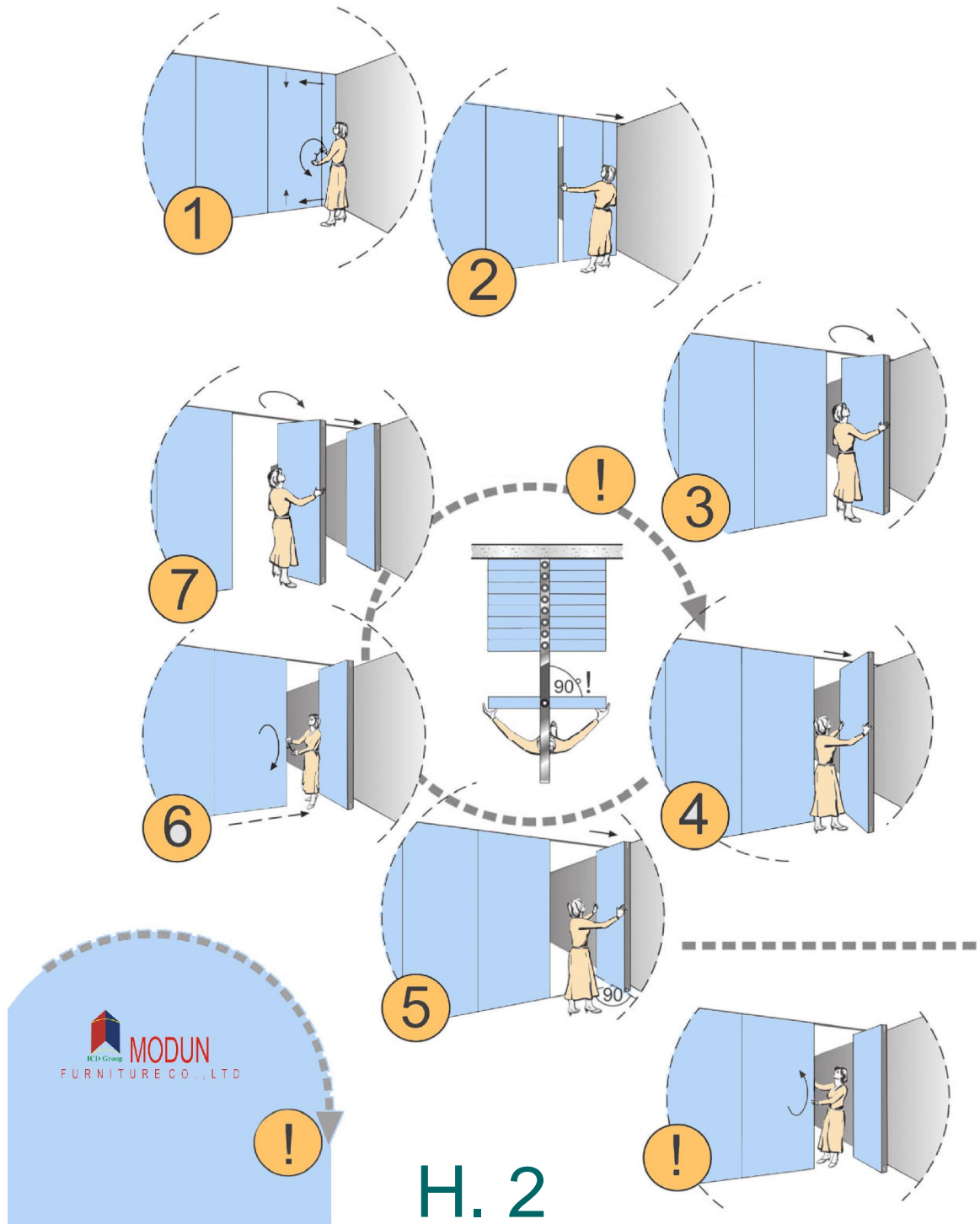
Khi cần thu vách chuyển vị trí thì trước tiên phải khóa tất cả vào khu vực xếp vách và khóa chốt tất cả, sau đó mở khóa trình tất cả thì mới có thể di chuyển khu vực xếp vách, như mọi người cùng phải khóa chốt chân vách xuống sàn và lên ray tạo thành bộ cấu trúc tiêu chuẩn. Nếu bạn không sử dụng khu vực xếp vách và treo một số tấm theo ray thì phải khóa tất cả.

Sau đây là hình ảnh sản phẩm vách di động

Hướng Dẫn Sử Dụng Vách Di Động Hai Bánh Xe



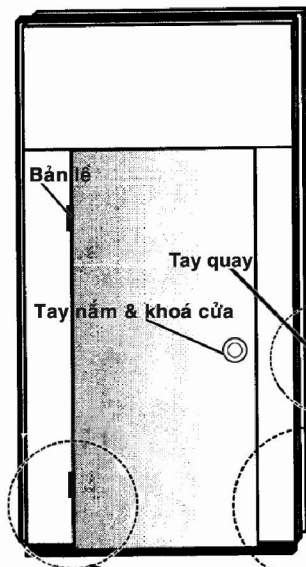
Hướng Dẫn Sử Dụng Vách Di Động Một Bánh Xe



Tất cả những tấm thanh nhôm và tấm kính có các chốt khóa liên tục. Những tấm kính có các thanh nhôm và kính thì có chốt lò xo, cần chú ý khi các tấm vách kính lắp ráp vị trí ray giao nhau. Khi bắt đầu lắp ráp các tấm vách thì phải chú ý và khóa chốt nhôm tấm kính, hãy cẩn thận lắp ráp các tấm và ghép nhau. Tấm kính là tấm cuối cùng lắp chốt khóa vào chốt.



iv it m vách có c a c n quan tâm khi khóa c nh chúng vào v trí. B n nên s d ng h th ng khóa và chân p c nh vách khi chúng vào c trí cu i cùng. m vách thì th c hi n quy trình ng cli



Hình.1

Chiều cao vách có cửa đi ngang từ 2.5m - 6 m

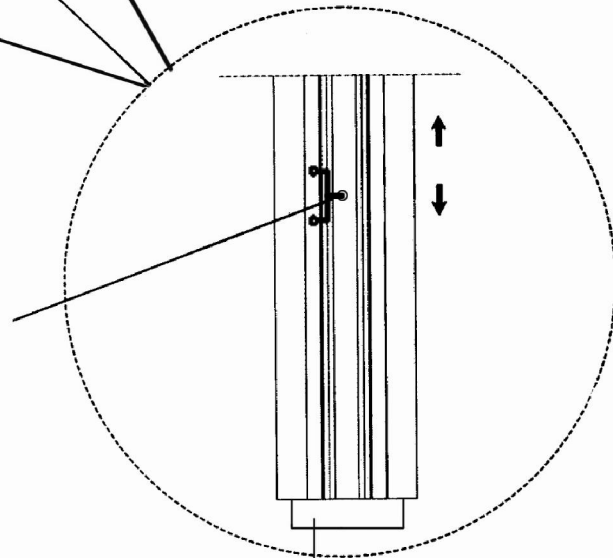
Hệ thống khoá thường nằm cùng phía với tay nắm cửa

Chiều cao thông dụng của cửa là 2m và chiều rộng cửa là 0.8m.

Hệ thống khoá

Khoá chân đạp di động có cửa đi ngang

Để vận hành chân đạp vách di động có cửa đi ngang phải mở và khoá theo sơ đồ.



Thanh đạp dưới và trên của tấm vách

M T VÀI HÌNH NH TH C V CÁCH X P VÁCH DI NG







Khi mua n c nh các t m vách thì ph i di chuy n và khóa c nh t ng t m. T m m là t m cu i cùng c khóa c nh vào v trí. i v i vách có c a nên s d ng h th ng khóa và chân p c nh vách khi chúng vào v trí cu i cùng. m vách thì th c hi n quy trình ng c l i.



V Sinh và B o Trì

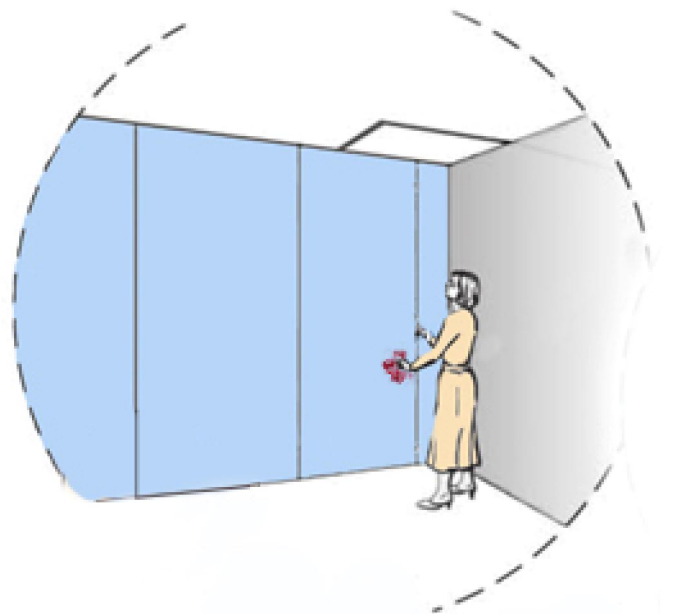
N C là m t trong nh ng y ut nh h ng n b n b m t vách di ng: Chúng ta c n l u ý khi s d ng n c v sinh b m t vách di d ng.

L U Ý C B N

V sinh b m t vách di ng

B m t c a vách di ng c hoàn thi n b ng Laminate (có th lau chùi c) ho c b ng v i n (không lau chùi b ng n c). B i vì bên trong b m t vách c làm b ng lo i ván ép công ngh ép (tránh ti p xúc v i n c và m). Vui lòng liên h v i chúng tôi n u quý khách c n t v n v sinh và b o trì vách di ng.

Tr ng h p b m t vách dính nh ng v t b n khó r a, chúng ta ch s d ng úng nh ng s n ph m v sinh luôn có trên th tr ng ho c nhúng m v i b ng ch t t y nh sau đó lau bóng b ng v i khô



Vệ sinh các thanh nhôm nhôm hình

Chúng bao gồm dùng dung môi hoặc chất tẩy rửa vệ sinh vì nó có thể làm hỏng nhôm thanh nhôm mà không sạch. Hãy dùng vải khô lau sạch, bạn nên dùng vải mềm nhúng vào nước xà phòng mềm lau.

Vệ sinh ray

Tuyệt vời các thanh nhôm nhôm hình. Nó có thể làm hỏng nhôm thanh nhôm theo tiêu chuẩn nên bạn cần phải vệ sinh nhôm thanh nhôm hình.

NHỮNG LƯU Ý KHU VỰC

Bộ phận vách nhôm có thể bị hỏng nếu bạn bỏ quên môi trường có nhiệt độ trên 15°C và dưới 50°C hay trong môi trường có độ ẩm.

Nhưng vì chúng ta phải bỏ quên vách nhôm môi trường không có độ ẩm hay $15^{\circ}\text{C} < \text{môi trường bỏ quên} < 50^{\circ}\text{C}$.

Ch m Sóc c Bi t

VÁCH NG N DI NG

ng ray ph i luôn s ch s m b o tr c bánh xe tr t t t.
m b o vi c gi m âm c a vách t t. Chúng ta ph i b o qu n
vách môi tr ng t t.

M i t m vách có c a trên vách c n c bi t quan tâm vì h th ng
khóa có c c u i u ch nh ph i s ch s và th t m b o
chính xác.

B o hành

h th ng vách di ông b o hành 1 n m. Ngoài ra chúng tôi có a
ra d ch v b o trì gia h n không b t bu c, có th b t u b t c
lúc nào sau khi h th n b o hành 1 n m.

Trong b t k d ch v nào, yêu c u không b o trì c c u và b t k
s i u ch nh t m vách nào ph i c làm ch m t trong nh ng
công nhân ã c ào t o c a chúng tôi.

CH M SÓC C BI T VÁCH DI NG

trong tr ng h p vách di ng không ho t ng úng hay x y ra
b t k h h ng nào, vui lòng liên h b ph n d ch v yêu c u nhân
viên k thu t ki m tra và ánh giá.

**NG t tháo m t m vách di ng hay tháo r i
ng ray**