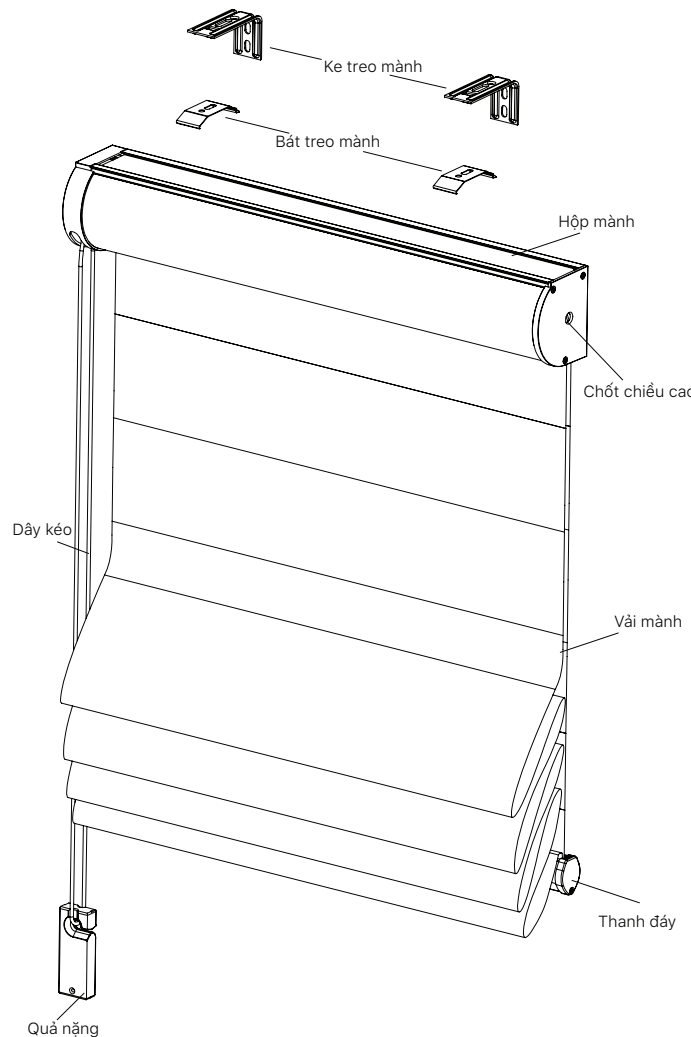


## Giới thiệu sản phẩm

### Mành Combi Roman



## I. Hướng dẫn lắp đặt

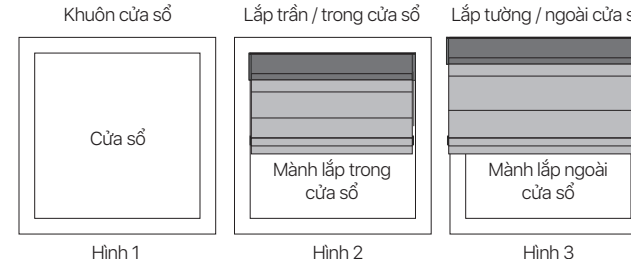
### 1. Dụng cụ lắp đặt cần thiết

- Khoan, tuốc nơ vít, thước đo, bút chì
- Li vô (ưu tiên dùng loại Laser)
- **Vít tiêu chuẩn M4x40.**
  - ▶ Chọn loại vít nở hoặc vít phù hợp với chất liệu của bề mặt nơi bắt vít (tường, bê tông, gỗ, thạch cao...)



Vít tiêu chuẩn  
M4x40

### 2. Các kiểu lắp đặt và thuật ngữ cửa sổ

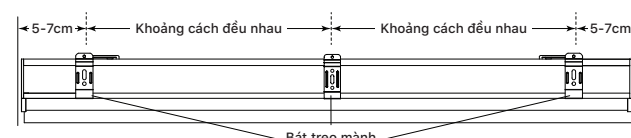


### 3. Nguyên tắc chung

- Số lượng ke, bát cần thiết

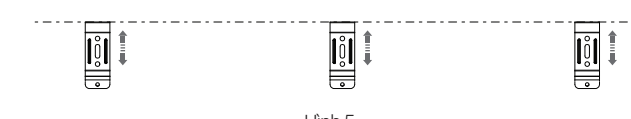
Chiều rộng mành	Dưới 120 cm	120-200cm	200-240cm	Trên 240 cm
Bát yêu cầu	2	3	4	5

### ■ Nguyên tắc khoảng cách ke/bát



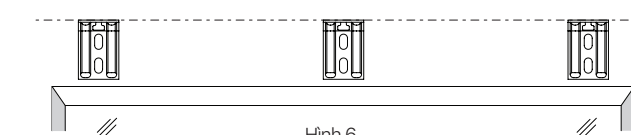
Hình 4

### ■ Nguyên tắc bát thẳng hàng



Hình 5

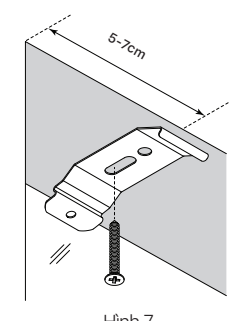
### ■ Nguyên tắc ke/bát cùng cao độ



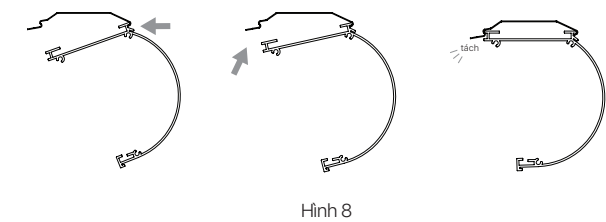
Hình 6

## Lắp trần/ lót khuôn cửa sổ

- Lấy bút chì đánh dấu vị trí các điểm bắt bát (Hình 7).
- Khoan vào các điểm đánh dấu và bắt vít bát mành vào các vị trí đã đánh dấu.
- Mỗi bát mành bắt 1 vít tiêu chuẩn.
- Điều chỉnh cao độ bát đảm bảo nguyên tắc thẳng hàng (Hình 5) và nguyên tắc cùng cao độ (Hình 6).
- Gá mành vào bát (Hình 8).
- Điều chỉnh mép vải bằng nhau của hai lớp vải bằng cách kéo lớp trong của vải để hai lớp bằng nhau.



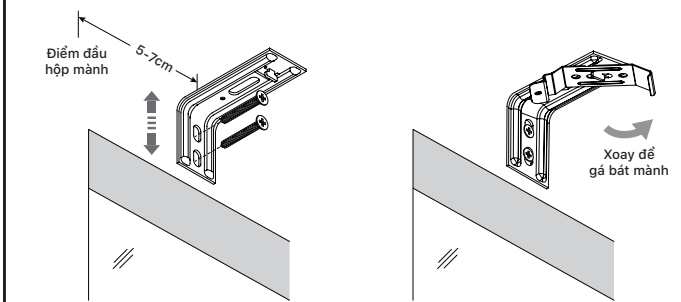
Hình 7



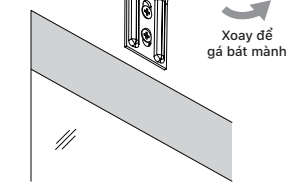
Hình 8

## Lắp tường/ ngoài cửa sổ

- Uốn ke, lấy bút chì đánh dấu vị trí các điểm bắt ke (Hình 9).
- Khoan bắt ke vào các vị trí đã đánh dấu và điều chỉnh cao độ các ke bằng nhau đảm bảo nguyên tắc cùng cao độ.
- Gá bát vào lầy lưỡi gà và xoay đến khi bát thẳng với ke (Hình 10).
- Điều chỉnh các bát theo nguyên tắc thẳng hàng (Hình 5).
- Gá mành vào bát (Hình 8).
- Điều chỉnh mép vải bằng nhau của hai lớp vải bằng cách kéo lớp trong hoặc ngoài của vải để hai lớp bằng nhau.



Hình 9



Hình 10

## Hướng dẫn sử dụng

### Đóng mành

- Kéo dây phía trong cho mành hạ xuống tới điểm mong muốn (Hình 11).

### LƯU Ý

Khi mành đã xuống hết, không được cố kéo hoặc giật mạnh dây kéo vì có thể làm hỏng khóa chiều cao của mành.

### Mở mành

- Kéo dây phía ngoài cho mành cuộn lên tới điểm mong muốn (Hình 11).
- ▶ Điều chỉnh các nan mành ở các vị trí so le để lấy ít sáng và trùng nhau để lấy nhiều sáng.



- Dây kéo mành có thể gây nguy hiểm cho trẻ nhỏ.
- Mành chỉ sử dụng trong nhà, không dùng ngoài trời.
- Mành có thể hoạt động không ổn định khi có tác động của gió hoặc ngoại lực (gió từ cửa sổ khi mở, gió từ quạt...). Tránh tác động của gió hoặc ngoại lực khác trong khi vận hành mành

## Các sự cố và giải pháp khắc phục

<b>Sự cố</b>	Mành kéo nặng
<b>Giải pháp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra hộp mành có bị kích vào bạo cửa 2 bên (đối với mành lắp lọt khuôn cửa), nếu bị kích hãy gửi về nhà sản xuất để chỉnh lại chiều rộng mành.</li> </ul>
<b>Sự cố</b>	Bị bùng vải
<b>Giải pháp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra, điều chỉnh cho bát thẳng hàng (Hình 5).</li> </ul>
<b>Sự cố</b>	Vải bị xô sang một bên
<b>Giải pháp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra, điều chỉnh lại ke/bát theo nguyên tắc cùng cao độ (Hình 6).</li> </ul>

## Vệ sinh và bảo trì

### Lau chùi

- ▶ Dùng khăn sạch và chổi mềm để vệ sinh thường kỳ 1 đến 2 lần trong tháng.

### Thổi bụi

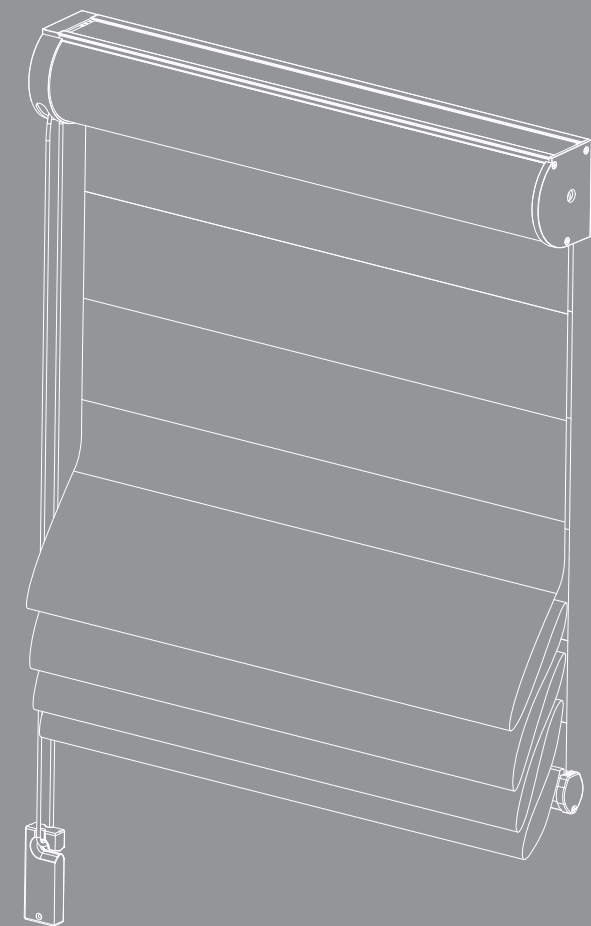
- ▶ Dùng máy hút bụi hoặc máy sấy (nhiệt độ thấp) để thổi bụi bám trên bề mặt vải..



Hình 11



Lắp đặt • Vận hành • Bảo dưỡng



MÀNH COMBI ROMAN