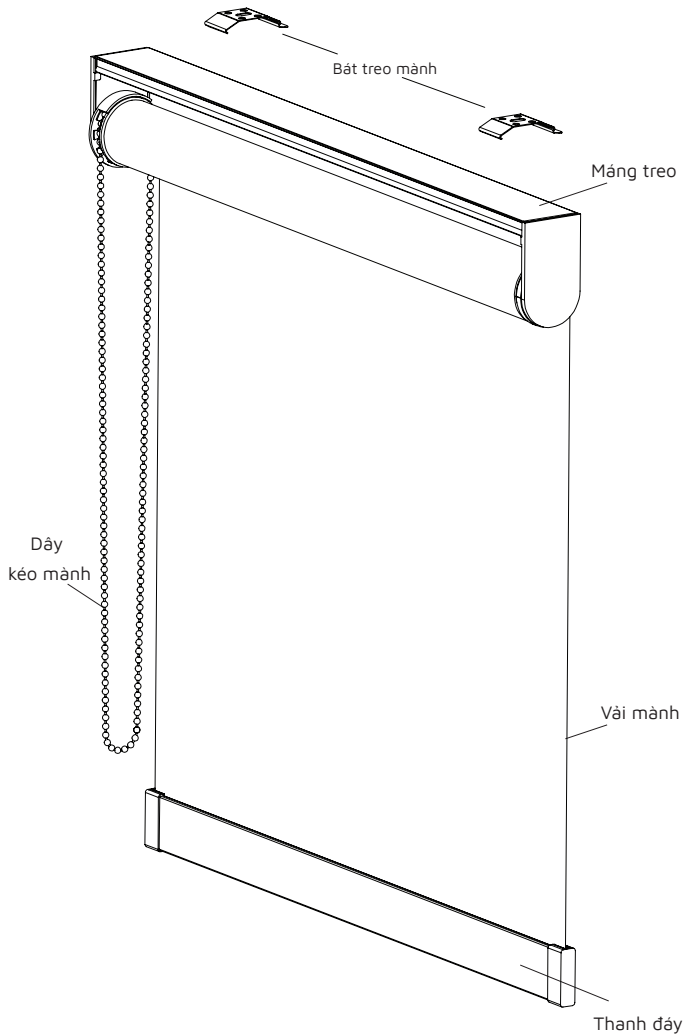


## Giới thiệu sản phẩm

### Mành Cuốn - Hệ Prime



## I. Hướng dẫn lắp đặt

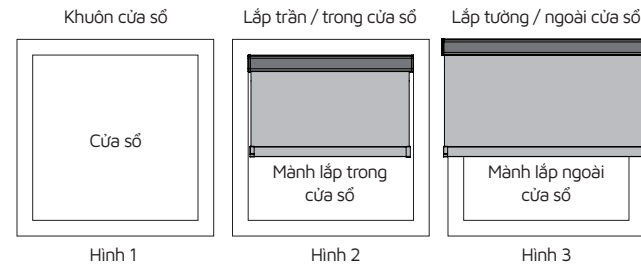
### 1. Dụng cụ lắp đặt cần thiết

- 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

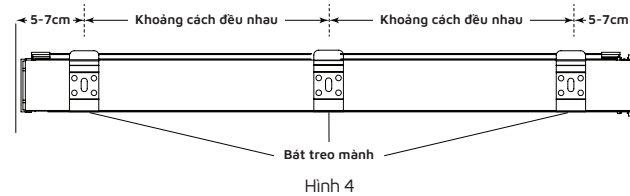


### 3. Nguyên tắc chung

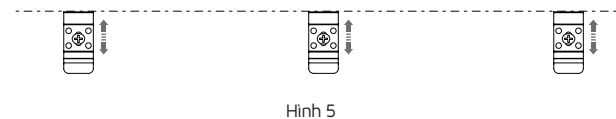
- Số lượng bát cần thiết

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

- Nguyên tắc khoảng cách bát



- Nguyên tắc bát thẳng hàng

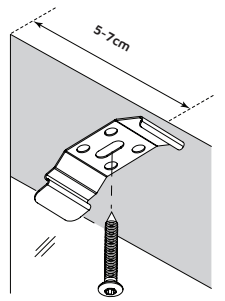


- Nguyên tắc bát cùng cao độ

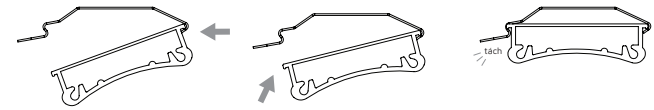


### Lắp trần/ lọt khuôn cửa sổ

- Lấy bút chì đánh dấu vị trí các điểm bắt bát (Hình 7).
- Điều chỉnh cao độ bát đảm bảo nguyên tắc thẳng hàng (Hình 5) và nguyên tắc cùng cao độ (Hình 6).
- Khoan vào các điểm đánh dấu và bắt vít bắt màng vào các vị trí đã đánh dấu.
  - ▶ Mỗi bát màng bắt 1 vít tiêu chuẩn.
- Gá màng vào bát (Hình 8).



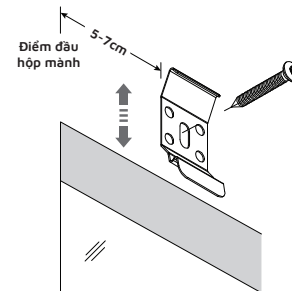
Hình 7



Hình 8

### Lắp tường/ ngoài cửa sổ

- Lấy bút chì đánh dấu vị trí các điểm bắt bát (Hình 9).
- Điều chỉnh cao độ bát đảm bảo nguyên tắc thẳng hàng (Hình 5) và nguyên tắc cùng cao độ (Hình 6).
- Khoan vào các điểm đánh dấu và bắt vít bắt màng vào vị trí đã đánh dấu.
  - ▶ Mỗi bát màng bắt 1 vít tiêu chuẩn.
- Gá màng vào bát (Hình 8).



Hình 9

## Hướng dẫn sử dụng

### Đóng màng

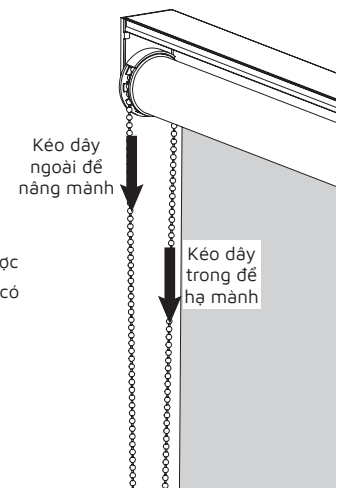
- Kéo dây phía trong cho màng hạ xuống tới điểm mong muốn (Hình 10).

### LƯU Ý

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

### Mở màng

- Kéo dây phía ngoài cho màng nâng lên tới điểm mong muốn (Hình 10).



Hình 10



- Dây kéo màn có thể gây nguy hiểm cho trẻ nhỏ.
- Màn chỉ sử dụng trong nhà, không dùng ngoài trời.
- Màn 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 màn

#### Các sự cố và giải pháp khắc phục

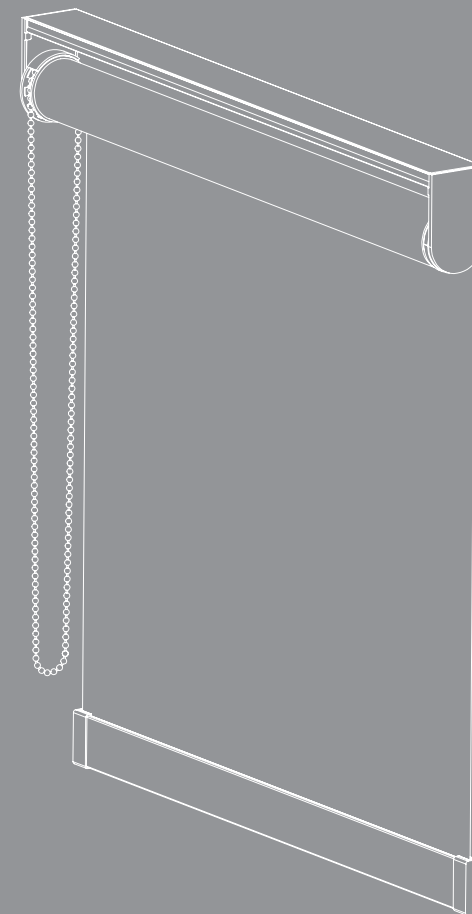
|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Sự cố</b>     | Màn kéo nặng   |
| <b>Giải pháp</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kiểm tra hộp màn có bị kích vào bọ cửa 2 bên (đối với màn lắp lọt khuôn cửa), nếu bị kích hãy gửi về nhà sản xuất để chỉnh lại chiều rộng màn.</li></ul> |
| <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 dưỡng

- 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.



Lắp đặt • Vận hành • Bảo dưỡng



MÀN CUỐN  
Hệ Prime