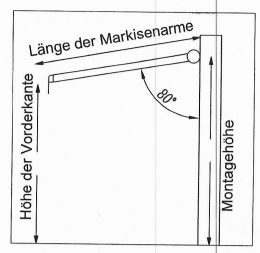
Montagehöhe der Wandklammern

Mit der folgenden Berechnungsformel kann die am ① besten geeignete Montagehöhe der Wandklammern ermittelt werden (Abb. ①).Bemerkungen:Bewegliche Teile des Antriebs müssen höher als 2,5 m über dem Boden oder über anderen Ebenen installiert werden, die einen Zugang zu ihm bieten könnten.

Hinweis: der optimale Neigungswinkel der geöffneten Markise beträgt 80°. Benutzen Sie Faktor 0,17 zur Kalkulation (wenn Sie es bevorzugen, die Markise mit einem geringeren Neigungswinkel zu benutzen, können Sie die Zahl durch 0,5 für Neigungswinkel von 60° und mit 0,71 für Neigungswinkel von 45° ersetzen).



Formel: Gewünschte Höhe der Vorderkante + Faktor $0,17 \times L$ änge des Markisenarms = Montagehöhe

Beispielrechnung: $2,50 \text{ m} + 0,17 \times 3 \text{ m} = 3,0 \text{ m}$

Montage der Wandklammern

Hinweis:die 4 Wandklammern werden benutzt, um die Markise an der Wand zu befestigen.Dafür müssen die Klammern vertikal und horizontal auf einer Ebene angeordnet werden, um genügend Unterstützung zu bieten.Nichteinhaltung kann zur Deformierung der Markise führen und die Lebensdauer des Produktes verringern.

