

# Montageanleitung masu®

**Basis-Set:** Breite von 78 – 140 cm stufenlos verstellbar

**Erweiterungs-Set:** Breite von 78 – 130 cm stufenlos verstellbar

**Ab ca. 152 cm Breite wird die Verwendung von masu®**

**Erweiterungs-Sets empfohlen**

Sie können zur Montage auch das Video auf unserer Homepage

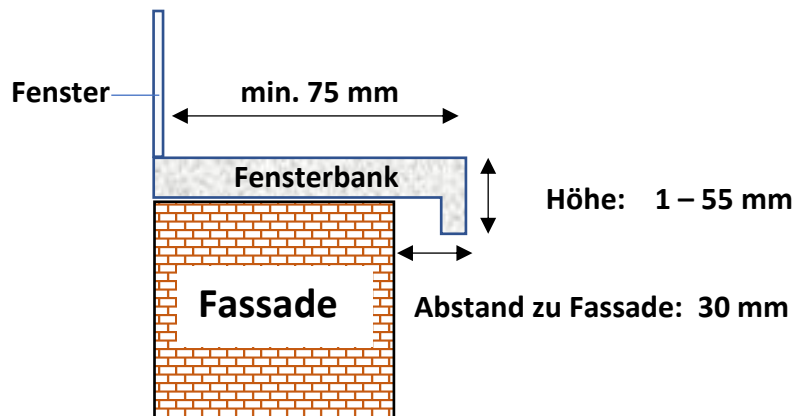
[www.green-creations.com](http://www.green-creations.com) ansehen.

Informieren Sie sich auch unter „Tipps“ auf unserer Homepage!



QR-Code für  
Montage-Videos

## Montagevoraussetzungen (Fensterbank: Mindestbreite: 78 cm)



### Inhalt: Angabe für Basis-Set

### In ( ) Angabe für Erweiterungs-Set

2x (1x)



Steher mit  
Klemmteil  
(vormontiert)

2x (1x)



Kappe

2x (1x)



Neigungs-  
Adapter

2x (1x)



Winkel-  
Adapter

1x (1x)



Teleskop-Quer-  
stangensystem

2x (0x)



Nutblende

5x (5x)



Dekor-Elemente – (nur  
im Set „mit Dekor-  
Element“ enthalten)

2x (2x)



Sicherungsstifte  
(+5 Stk bei Dekor-  
Elemente)

2x (1x)



Gummi-  
auflage

1x (0x)



Inbus-  
Schlüssel

Der Inbus-Schlüssel wird zur Montage weiterer Bauteile benötigt -bewahren Sie diesen gut auf!

### Gummi-Auflage:

Klebeschutzfolie (falls vorhanden) von Gummi-Auflage abziehen und zwischen Fensterbank und Unterseite der Steher-Auflage anbringen. Die Gummi-Auflage erhöht die Haftung des Stehers.

### Neigungs-Adapter: (nur für Sonderfälle nötig)

Bei normgerecht eingebauten Fensterbänken (5° Neigung) benötigen Sie **keinen** Neigungs-Adapter für die Steher. Der Neigungs-Adapter (beidseitig verwendbar) gleicht ebene Flächen oder starke Neigungen bis etwa 12° aus.

### Montage Steher:



Winkel-Adapter (**nur bei Fensterbank mit Regennase nötig**) in den Klemmteil des Stehers klicken. Steher stets mit einer Hand festhalten und an die gewünschte Position (einige Zentimeter von etwaigen seitlichen Fassadenteilen entfernt) setzen. **Der Abstand zwischen den Stehern muss min. 71,5 cm betragen und soll 130 cm nicht überschreiten.**

Die Schraube **von oben** (im Zentrum des Stehers) mit dem Inbus-Schlüssel im Uhrzeigersinn (links nach rechts) anschrauben. Wiederholen sie diesen Vorgang für den nächsten Steher.

**ACHTUNG: Bitte nur solange festschrauben, bis der Steher guten Halt mit dem Untergrund hat. Kunststoff hat keinen fixen END-Widerstand!**

### Einsetzen - Teleskop-Querstangen:



Das Teleskop-Querstangensystem ist am Nutadapter mit Links „L“ und Rechts „R“ markiert. Diese Markierung muss **beim Einschieben immer an der Oberseite** der Steher stehen. Ziehen Sie die Teleskop-Querstangen auseinander, sodass Sie die Seite mit „L“ in der **linken Hand** halten (**Auflage**teil des Stehers zeigt dabei – wie im Bild links - zu Ihnen). Schieben Sie die Querstangen von oben gleichmäßig in die Nut der beiden Steher. Schließen Sie die Nut der **äußeren Steher mit den Nutblenden**.

Sichern Sie die Position der beiden Teleskop-Querstangen mit 2 Sicherungsstiften.

Sicherungsstift auf den Inbus-Schlüssel stecken und diesen von oben durch die rechtwinkelige Öffnung in das Querstangenprofil stecken. Mit einer 90° (1/4) Drehung ist Position gesichert.

### Einsetzen - Dekor-Elemente (wenn sie Dekor-Elemente zu ihrem Basis-Set gekauft haben):



Dekor-Elemente können an beiden Seiten der Querstangen montiert werden. Das Dekor-Element wird zuerst vertikal an das Teleskop-Querstangensystem angelegt. Danach die gebogenen Klammern (von oben) - an einer Seite beginnend - **vollständig** in die 2 Querstangenprofile einklicken. **Die Position der Dekor-Elemente kann nach dem Einklicken noch korrigiert werden.** Sichern sie jedes Dekor-Element (rechteckige Öffnung in der Mitte der Halterung) mit einem Sicherungsstift, wie bei „Einsetzen der Teleskop-Querstangen“ beschrieben.

### Kappen:

Drücken Sie die Kappen mit kurzem, festen Druck auf die Steher, bis diese einklickt.

**FERTIG!**

**Wir wünschen viel Freude mit masu®**