

LIEBE KUNDIN, LIEBER KUNDE

SICHERHEITSHINWEISE

masu® (modulares Adaptersystem für urban gardening) samt Zubehör sind keine Sicherheitsprodukte. Achten Sie darauf, dass der Untergrund, auf dem das masu® montiert wird, stets stabil ist und fest mit dem umliegenden Bauwerk verbunden ist. Kontrollieren Sie das masu® regelmäßig auf stabilen Halt zum Untergrund und der bestimmungsgemäßen Verbindung aller Teile.

Teleskop-Querstangenprofile (L+R) müssen mindestens 10 cm überlappend ineinander geschoben bleiben. Teleskop-Querstangen, Dekor-Elemente sowie Dekor-Adapter sind immer mit den mitgelieferten Sicherungsstiften zu sichern. Zubehörprodukte mit Zubehör-Adapter sind immer mit dem mitgelieferten Federstecker zu sichern. Aus Sicherheitsgründen demontieren Sie bei Sturm Dekor-Elemente und Zubehörprodukte.

Zubehörprodukte mit dem masu® Zubehör-Adapter und/oder Dekorationen mit dem masu® Dekor-Adapter, welche nicht Originalprodukte von GREEN CREATIONS® sind, dürfen das Gewicht von 1000g bzw. eine Fläche von 0,6m² nicht überschreiten. Verwenden Sie immer die mitgelieferten Gummiauflagen für die Auflageteile der Steher. Die Auflagefläche der Steher muss immer flächig am zu montierenden Bauteil aufliegen.

Der Steherteil (inklusive Klemmteil) muss an drei Seiten an dem zu montierenden Bauteil eine Verbindung haben: an der Oberseite, der Unterseite (jedoch nicht mit der untersten Kante einer allfälligen Regennase) und der Stirnseite des kragenden (hervorstehenden) Bauteils.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

GREEN CREATIONS® übernimmt keine Haftung für unsachgemäße und/oder bestimmungs- fremde Verwendung der masu® Produkte.
GREEN CREATIONS® übernimmt keine Haftung für herabfallende oder abstürzende Teile. GREEN CREATIONS® übernimmt keine Haftung für das Anbringen von Produkten an das masu®, welche keine Originalteile von GREEN CREATIONS® sind.

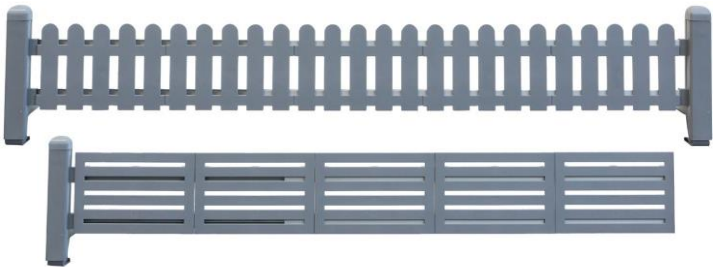
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINUNGEN

Wir weisen auf die Gültigkeit der aktuellen, allgemeinen Geschäftsbedingungen auf www.green-creations.com hin.



MASU® MONTAGEANLEITUNG

Modulares AdapterSystem für Urban gardening für
das Basisset und das Erweiterungsset

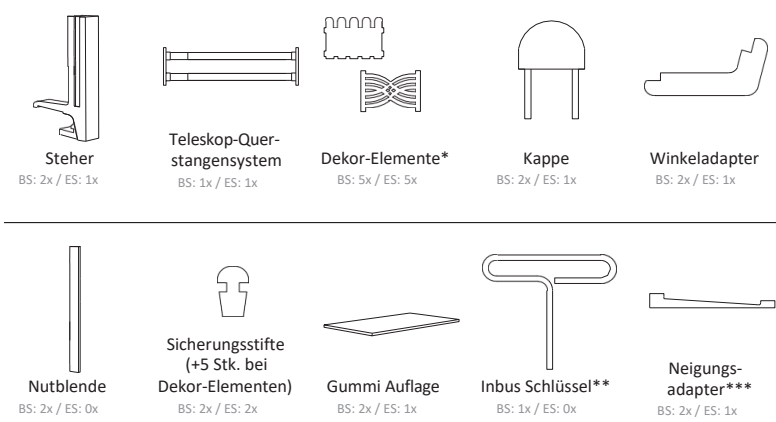


INHALT

Verwendungsbestimmung.....	Seite 2
Montage.....	Seite 2
1.1 Stein/Marmor/Kunststoff.....	Seite 3
1.2 Aluminium oder Blech.....	Seite 3
2 Montage Steher.....	Seite 4
3 Einsetzen Teleskop-Querstange.....	Seite 5
4 Nutblende und Kappe.....	Seite 5
5 Einsetzen Dekorelemente.....	Seite 6
6 Verlängerung mit Erweiterungsset (optional).....	Seite 6
masu® individuell gestalten.....	Seite 7
Sicherheitshinweise.....	Seite 8
Haftungsausschluss.....	Seite 8
Allgemeine Geschäftsbedingungen.....	Seite 8

LIEFERUMFANG

Von Basisset (BS) und Erweiterungsset (ES)



* Nur im Set „mit Dekor-Element“ enthalten
** Den Inbus Schlüssel gut aufbewahren - Er wird zur Montage weiterer Bauteile benötigt
*** Neigungsadapter nicht in allen Ländern auslieferbar

VERWENDUNGSBESTIMMUNG

masu® wird auf kragende (hervorstehende) Bauteile (bis 85 mm Höhe) montiert, schützt üblich gelagerte Gegenstände, wie etwa auf Fensterbänken, verblechten Sockel, etc. vor dem Abstürzen und kann mit original masu®-Zubehörprodukten vielfältig erweitert werden.

MONTAGE

Auf den nächsten Seiten finden Sie unsere 5 Schritte Anleitung um Ihren masu® einfach und sicher auf Ihrer Fensterbank zu montieren...

... oder scannen Sie den QR-Code, um unsere detaillierten Montagevideos auf unserer Homepage www.green-creations.com anzusehen.



MASU® INDIVIDUELL GESTALTEN

Dekor-Elemente

In 3 Stilen (classic/modern/waves) und 8 verschiedenen Farben erhältlich



Glaskugeln

Zum Aufschrauben auf die Kappen der Steher



Vogelhaus, Insektenhotel und weiteres Zubehör

Schaffen Sie neue Lebensräume direkt vor Ihrem Fenster

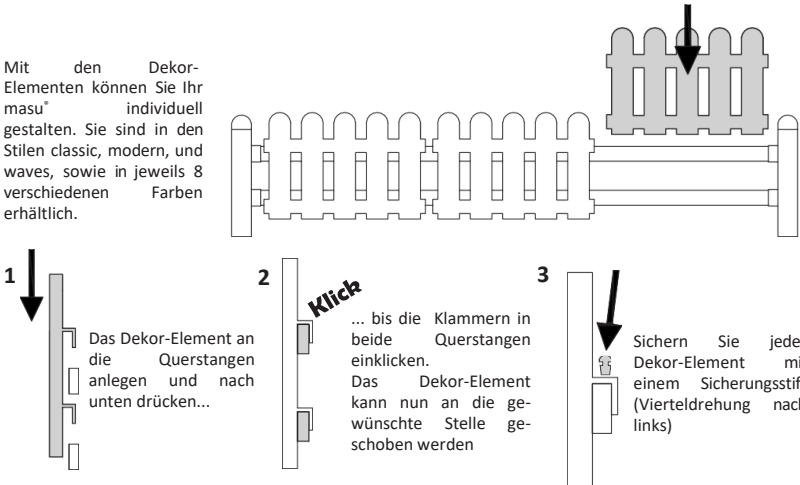


Weitere Produkte und Designvorschläge auf

www.green-creations.com

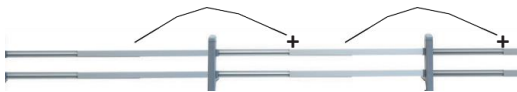
5. EINSETZEN DEKOR-ELEMENTE

Mit den Dekor-Elementen können Sie Ihr masu® individuell gestalten. Sie sind in den Stilen classic, modern, und waves, sowie in jeweils 8 verschiedenen Farben erhältlich.



6. VERLÄNGERUNG MIT ERWEITERUNGSSET optional

Wird ab einer Fensterbank-Länge von 152cm empfohlen.

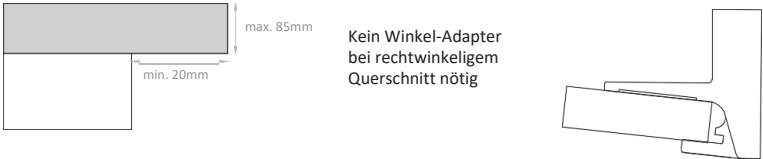


Es können unendlich viele Erweiterungssets aneinander gehängt werden, sodass jede mögliche Länge mit masu® abgesichert werden kann.

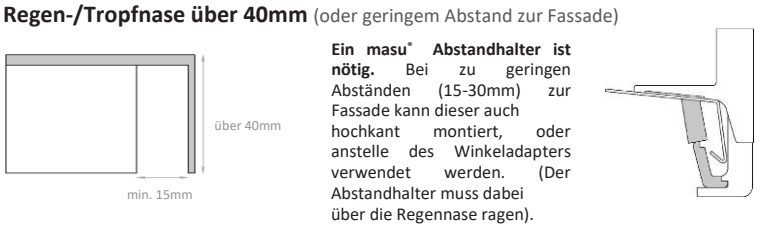
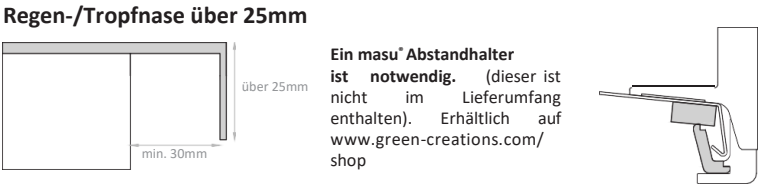
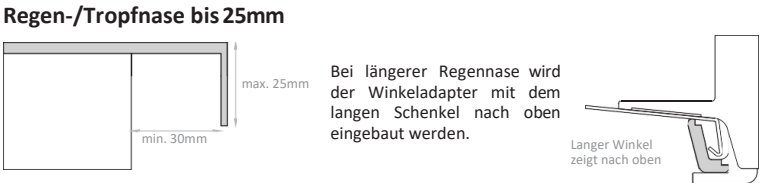
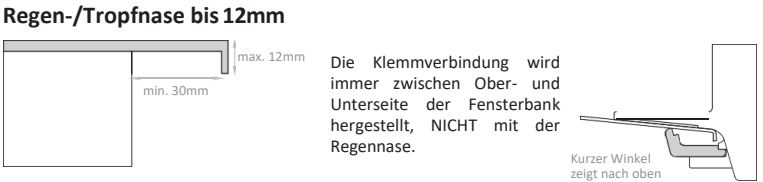
Um die Abstände zwischen den Dekorelementen so gering wie möglich zu halten, legen sie die Dekorelemente vor der Montage des Stehers auf die Fensterbank. So kann die Position des Stehers optimal festgelegt und montiert werden (Montage wie beim Basisset). Die Teleskop-Querstangen des Erweiterungssets werden an einer Seite in die Nut des Stehers/Basisset (oder eines bereits montierten Erweiterungssets) eingeschoben und an der anderen Seite in die Nut des soeben montierten Stehers des Erweiterungssets. Achten sie bitte auf die Markierung „L“ und „R“ auf der Nutschiene.

Die Nutblende des Stehers (Basisset) wird vorher entfernt und abschließend in den äußeren Steher des Erweiterungssets eingeschoben.

1.1 STEIN/MARMOR/KUNSTSTOFF

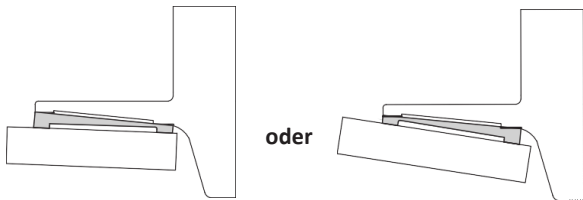


1.2 ALUMINIUM ODER BLECH Winkeladapter notwendig



2. MONTAGE STEHER

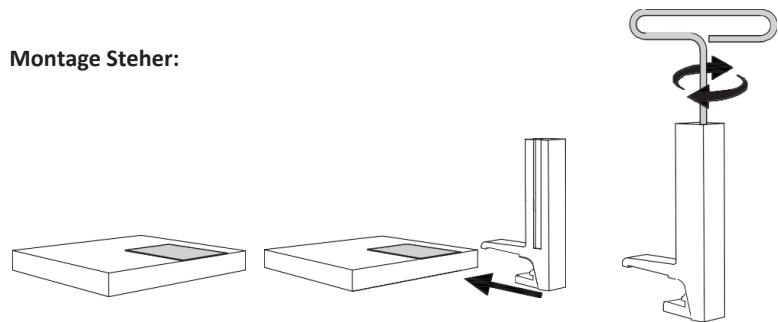
Neigungsadapter (optional):



Um ebene Flächen oder stark geneigte Fensterbänke auszugleichen, können Sie den Neigungsadapter unter den Stehern anbringen.

Der Neigungsadapter ist nicht in jedem Land auslieferbar.

Montage Steher:



Gummi-Auflagen an der gewünschten Position an der Fensterbank andrücken.
Minimaler Abstand: 71,5cm
Maximaler Abstand zwischen den Stehern: 132cm
Abstand seitlich zur Fassade: 3-5cm

Steher auf der Gummi- Auflage positionieren.
Steher während der gesamten Montage mit einer Hand festhalten.

Schraube von oben (im Zentrum des Stehers) mit dem mitgelieferten Inbus-Schlüssel im Uhrzeigersinn (links nach rechts) anschrauben.

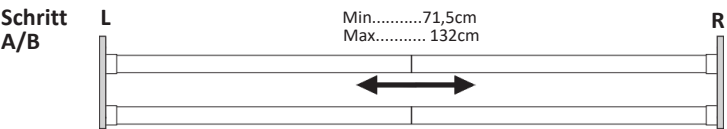
Den Vorgang für den nächsten Steher wiederholen.

Für die nachträgliche Montage vom original-masu® Volgelhaus oder Nützlingshotel empfehlen wir 8cm Abstand der Steher zur Fassade.

ACHTUNG:

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

3. EINSETZEN TELESKOP-QUERSTANGE



A. Teleskop-Querstangen sind mit L (Links) und R (Rechts) markiert.

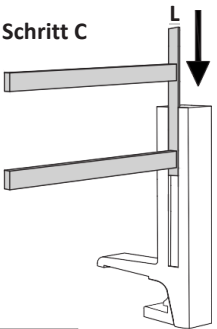
B. Halten Sie L in der linken und R in der rechten Hand, so dass sich die Markierungen an der Oberseite befinden.
(Bei Montage von der Wohnungssinnenseite.)

C. Schieben Sie die Querstangen von oben gleichmäßig in die Nut der beiden fixierten Steher.

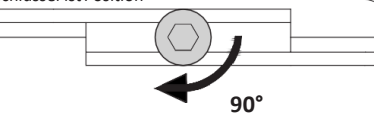
D. Zur Sicherung der Position einen Sicherungsstift auf den Inbus-Schlüssel stecken.

E. Diesen Sicherungsstift von oben in den überlappenden Teil der oberen Querstangen stecken.

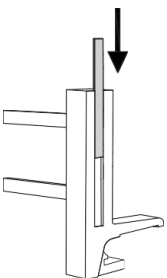
F. Mit einer 90° (1/4) Drehung mit dem Inbus-Schlüssel ist Position zusätzlich gesichert.



Schritt D/E/F



4. NUTBLENDE UND KAPPE



FERTIG

Schieben Sie die Nutblenden von oben nach unten in die offene Nut der äußeren Steher

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

Wir wünschen viel Freude mit masu®

Kommentiert [GB1]: