

hori:zon

BY MAASBERG

hori:zon · G2



maasberg

Maasberg GmbH
Gartenstraße 35
95213 Münchberg

Tel.: 0 92 51 - 50 33
Fax: 0 92 51 - 74 52

www.hori-zon.de

hori:zon

BY MAASBERG

„Schatten, nur wo Sie ihn brauchen“ überzeugt.

Das Einfache ist nicht immer genial, aber das Geniale ist immer einfach: die Sonnenbrille beschattet auch nur die Augen!

Die design- und funktionsrelevante Alleinstellung resultiert aus der Möglichkeit, Schatten und Blickschutz wesentlich bedarfsgerechter zu schaffen als mit herkömmlichen Lösungen. Der Tageslichtanteil steigt, der Kunstlichtbedarf sinkt.

Der ideale Raum ist vor allem eins: natürlich hell.

- optimale Tageslichtnutzung durch stufenlose Höheneinstellung (Schultafelprinzip)
- steigende Produktivität am Arbeitsplatz durch lebendiges natürliches Licht
- höhere Aufenthaltsqualität durch Kontakt zur Außenwelt
- geringere Beleuchtungskosten
- Fertigung nach Maß
- Paneel-Bespannungen nach Wunsch
- einfache und schnelle Montage

hori:zon • G2

Technik

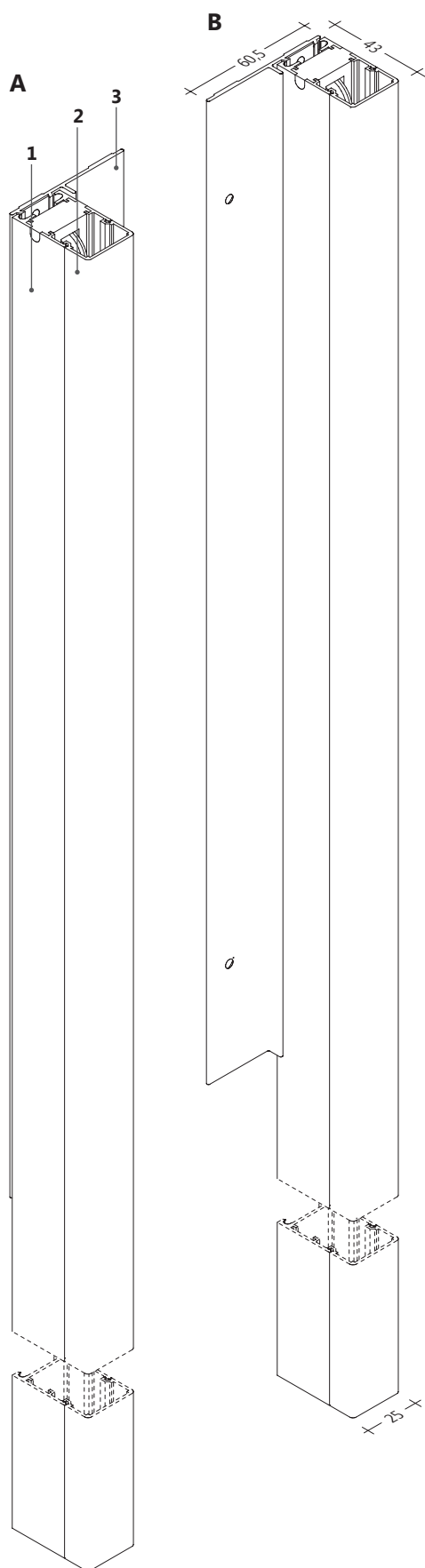
Seite 3

Montageanleitung

Seite 6

Anordnungsmöglichkeiten

Seite 11

**A+B FÜHRUNGSSCHIENE LINKS + RECHTS****1 Sockel**

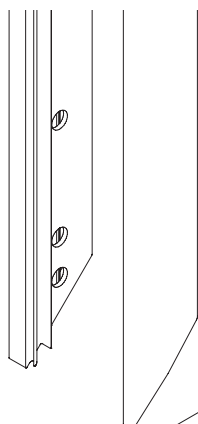
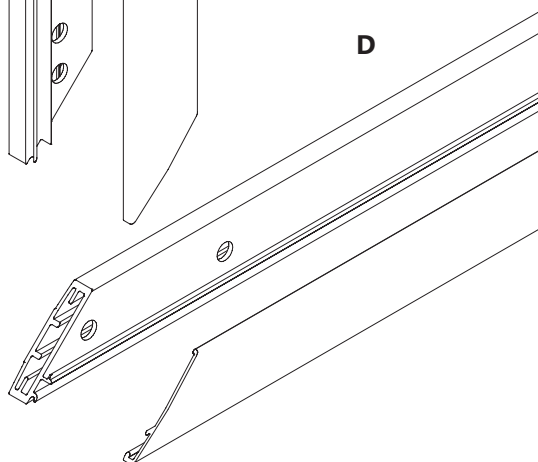
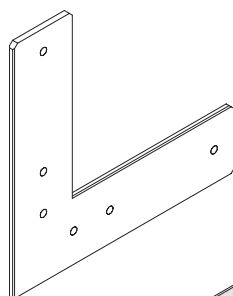
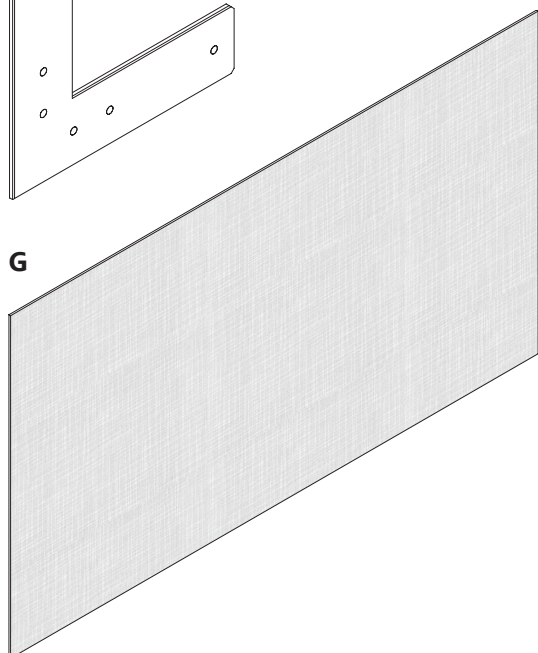
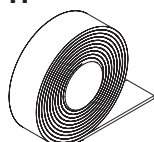
Höhe: max. 6000 mm
 Material: Aluminium
 Farben: Standard alu eloxiert
 Andere Farben auf Anfrage

2 Deckel

Höhe: max. 6000 mm
 Material: Aluminium
 Farben: Standard alu eloxiert
 Andere Farben auf Anfrage

3 G2 Laufwagen

Standardhöhe: 450 mm / 550 mm / 650 mm / 750 mm / 850 mm
 Weitere Höhen auf Anfrage
 Material: Aluminium
 Farben: Standard alu eloxiert
 Andere Farben auf Anfrage

C**D****E****F****G****H****C RAHMEN- & ABDECKPROFIL VERTIKAL**

Standardhöhe: 450 mm / 550 mm / 650 mm / 750 mm / 850 mm
Standardmaße siehe Tabelle
Weitere Höhen auf Anfrage

Material: Aluminium

Farben: Standard alu eloxiert
Andere Farben auf Anfrage

D RAHMEN- & ABDECKPROFIL HORIZONTAL

Breite: Breite der Anlage abzügl. 65 mm
Standardmaße siehe Tabelle

Material: Aluminium

Farben: Standard alu eloxiert
Andere Farben auf Anfrage

Rahmenhöhe in mm	Breite der Anlage in mm	Rahmenbreite in mm
450	2000	1935
550	2250	2158
650	2500	2435
750	2750	2685
850	3000	2935

E VERBINDUNGSWINKEL

Material: Stahl, galvanisch verzinkt

F GEWINDEBOLZEN

Material: Gummi / Metall

Farbe: hellgrau

G TEXTILBESpannung

Höhe: Rahmenhöhe abzügl. 18 mm

Breite: Rahmenbreite abzügl. 18 mm

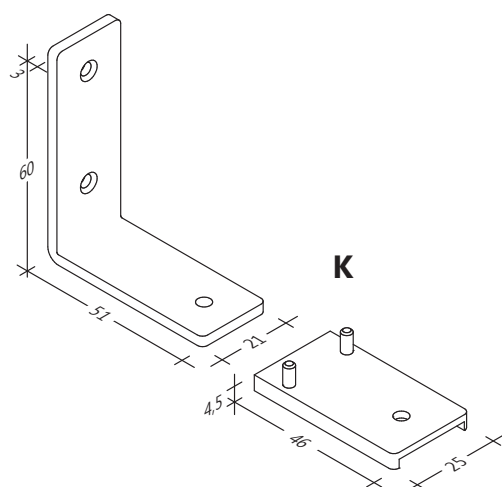
Tiefe: max. 2mm

Standardmaße siehe Tabelle

Rahmenhöhe in mm	Rahmenbreite in mm	Bespannung H/B/T in mm
450	1935	432 / 1917 / 2
550	2158	532 / 2140 / 2
650	2435	632 / 2417 / 2
750	2685	732 / 2667 / 2
850	2935	832 / 2917 / 2

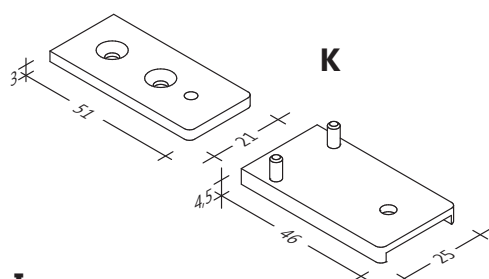
H HAKENBAND

Zur Befestigung der Bespannung im Rahmenprofil

G**G WINKEL EINLÄUFIG**

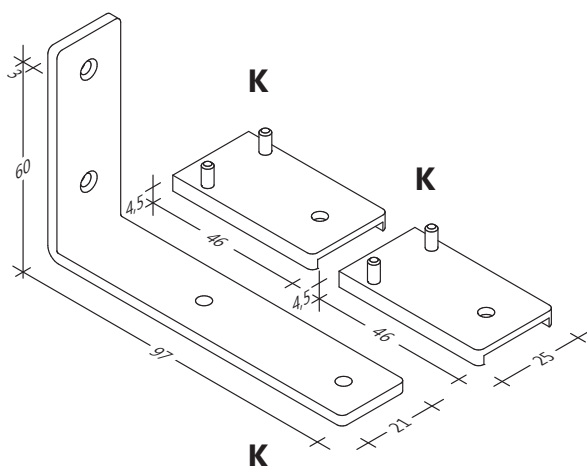
Verwendung: Wandmontage Anlage 1-läufig

Material: Stahl

Farben: Standard verzinkt
Andere Farben auf Anfrage**H****H PLATTE EINLÄUFIG**

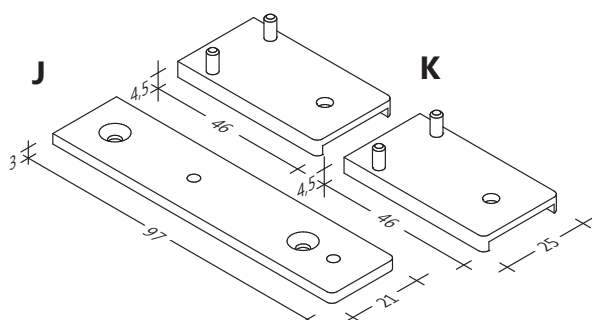
Verwendung: Boden-Decken-Montage Anlage 1-läufig

Material: Stahl

Farben: Standard verzinkt
Andere Farben auf Anfrage**I****I WINKEL ZWEILÄUFIG**

Verwendung: Wandmontage Anlage 2-läufig

Material: Stahl

Farben: Standard verzinkt
Andere Farben auf Anfrage**J****J PLATTE ZWEILÄUFIG**

Verwendung: Boden-Decken-Montage Anlage 2-läufig

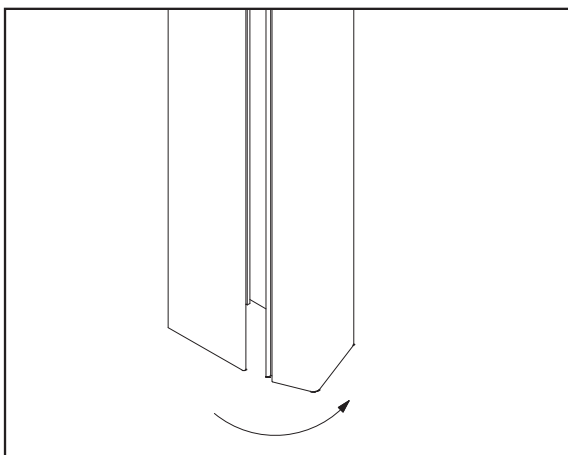
Material: Stahl

Farben: Standard verzinkt
Andere Farben auf Anfrage**K SCHIENENHALTERUNG**

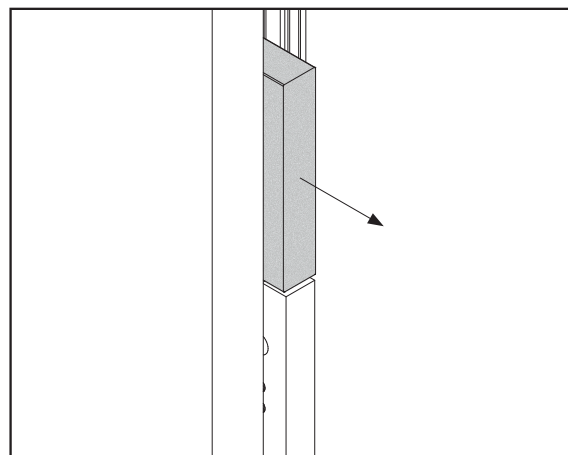
Material: PVC

Farbe: schwarz

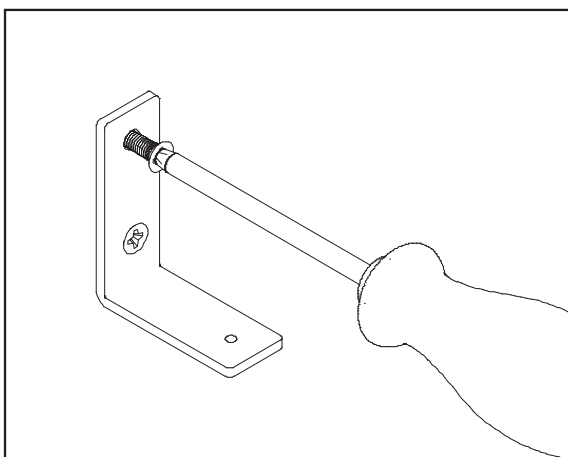
ZUBEHÖR (nicht im Lieferumfang enthalten)Spannplattenschrauben mit Kreuzschlitz Ø 4 mm;
Länge entsprechend Mauerwerksbeschaffenheit



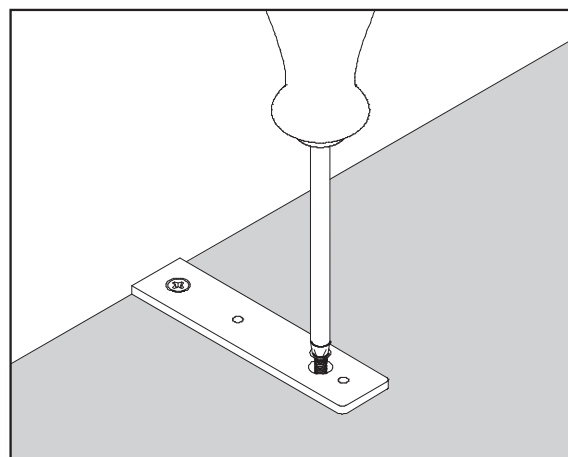
1 Entfernen der Deckel



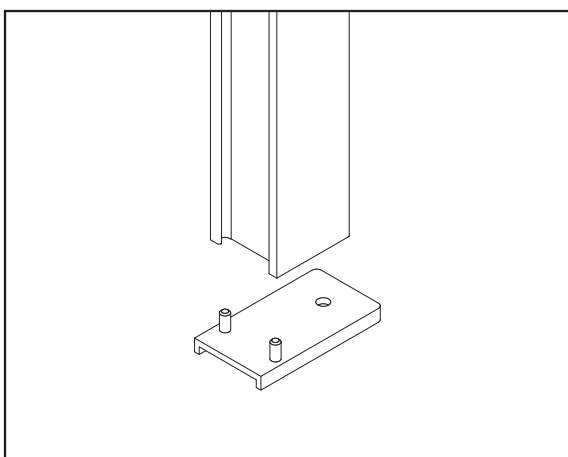
2 Entfernen der Transportsicherungen
Transport der Profile von nun an nur noch mit dem Schwerpunkt nach unten.



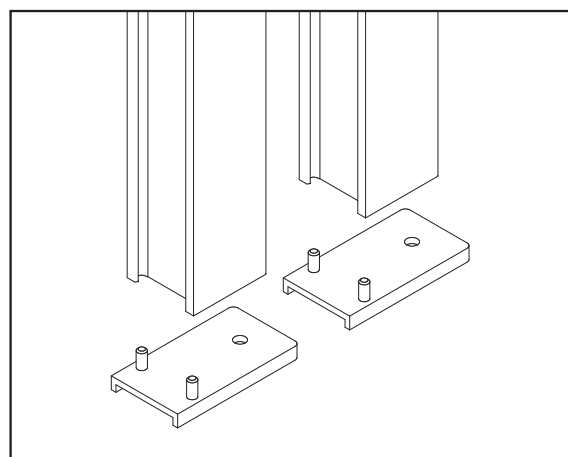
3 a Befestigen der Wandwinkel (Anlage 1-läufig)



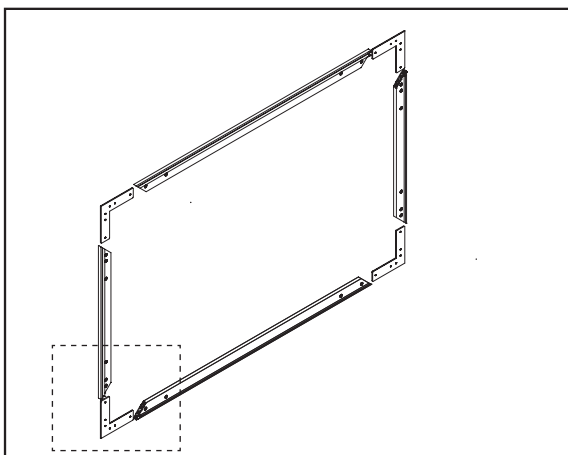
3 b Befestigen der Boden- und Deckenplatten (Anlage 2-läufig)



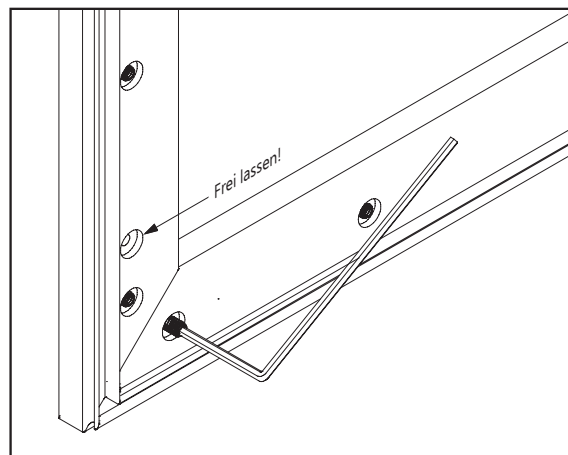
4 a Aufstecken der Schienenhalterungen
Die Schienenhalterungen an den Enden des Sockels aufstecken.



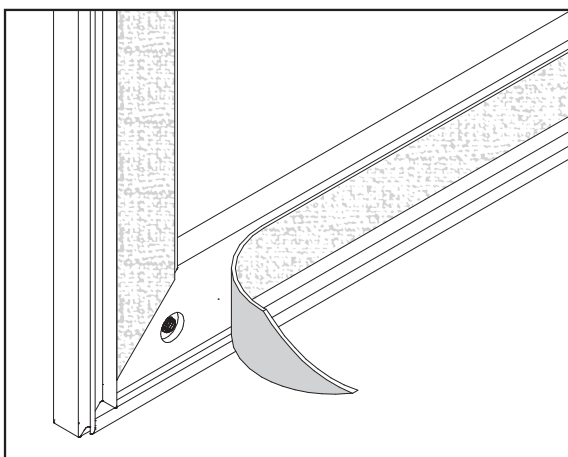
4 b Aufstecken der Schienenhalterungen
Die Schienenhalterungen an den Enden des Sockels aufstecken.



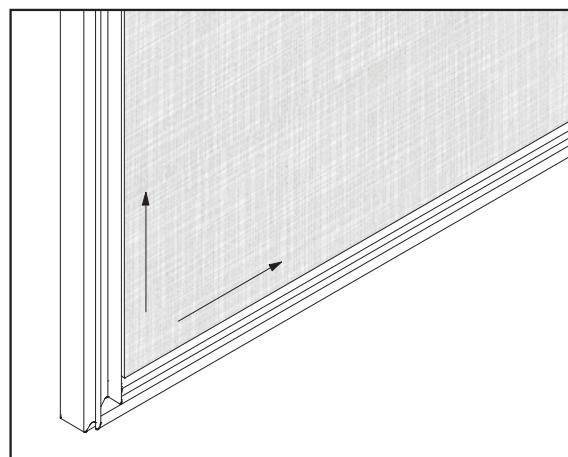
5 Einstecken der Verbindungswinkel in die Rahmenprofile



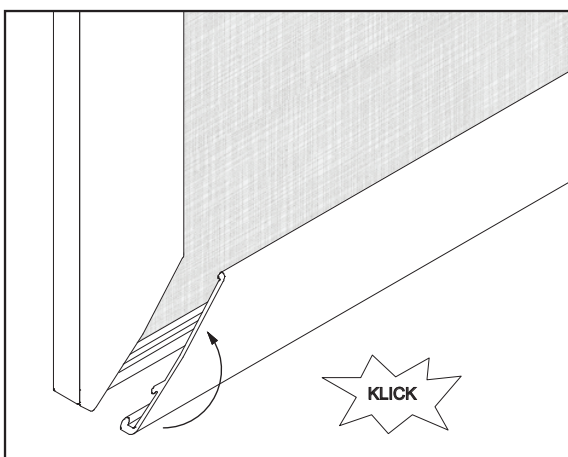
6 Befestigen der Verbindungswinkel
Jeweils das mittlere Loch an den vertikalen Profilen frei lassen!



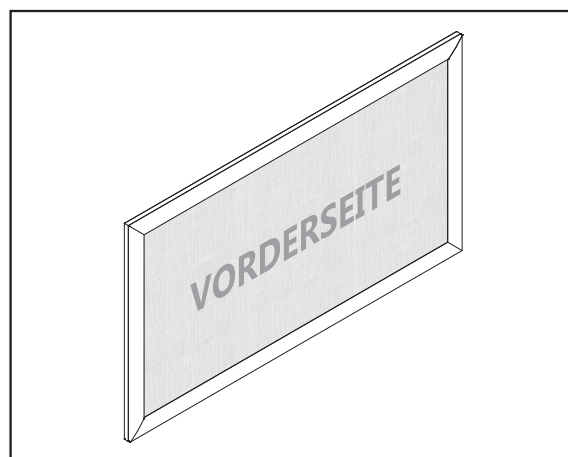
7 Anbringen des Hakenbands am Rahmenprofil



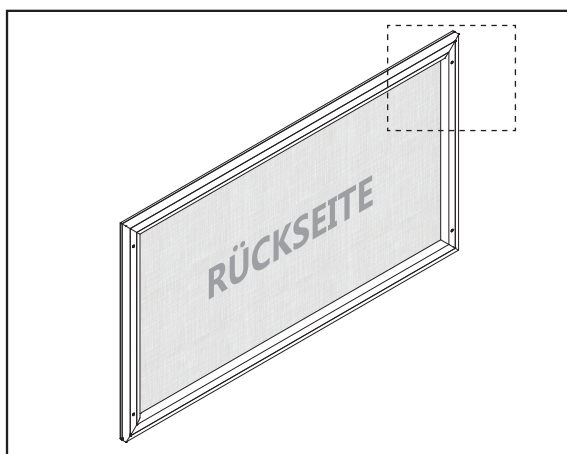
8 Bespannen des Rahmens
Der Rahmen muss von einer Ecke aus mit Stoff bespannt werden.



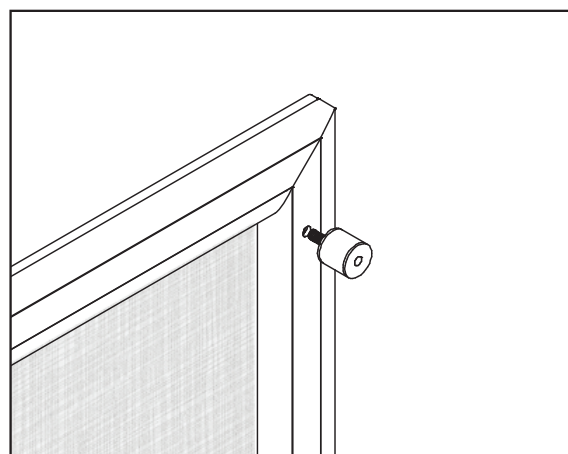
9 Anbringen der Abdeckprofile
Die Abdeckprofile müssen hörbar einrasten.



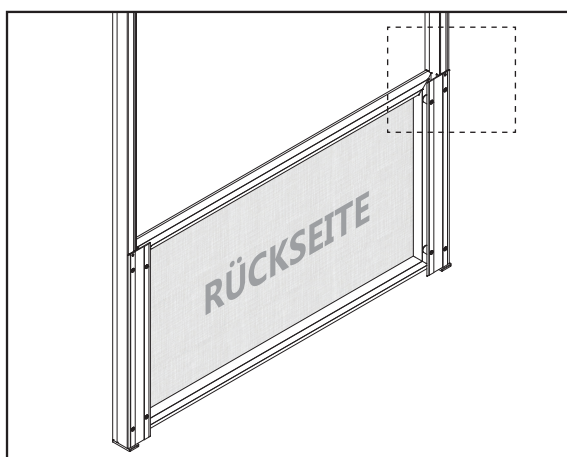
10 Fertig bespannter Rahmen



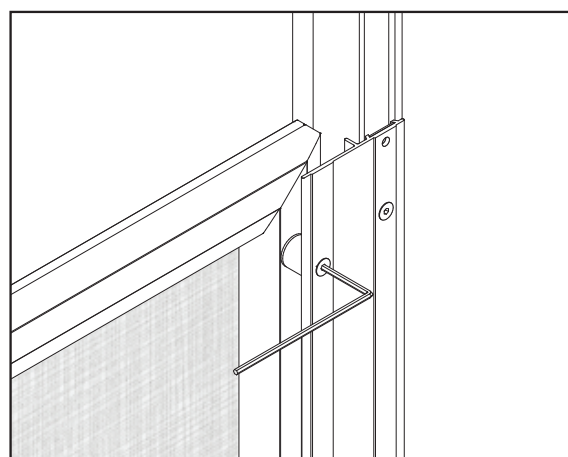
11 Rückseite des bespannten Rahmens



12 Einschrauben der Gewindebolzen

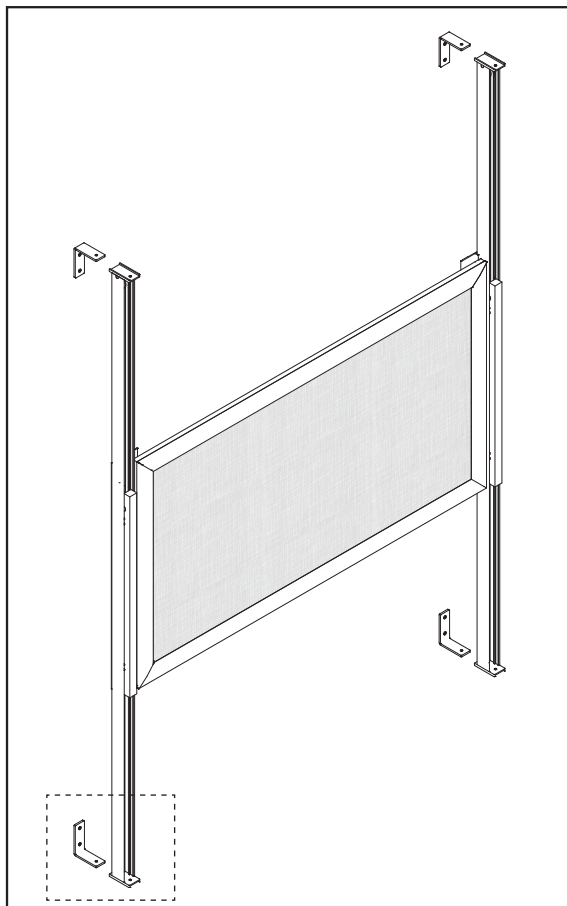


14 Positionieren des Rahmens und des Laufwagens
Den Laufwagen unten halten.

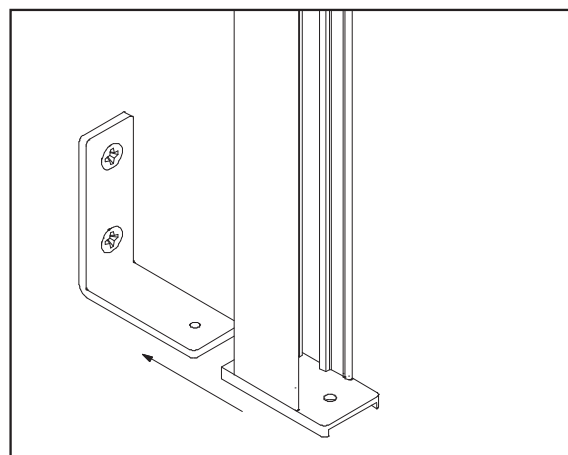
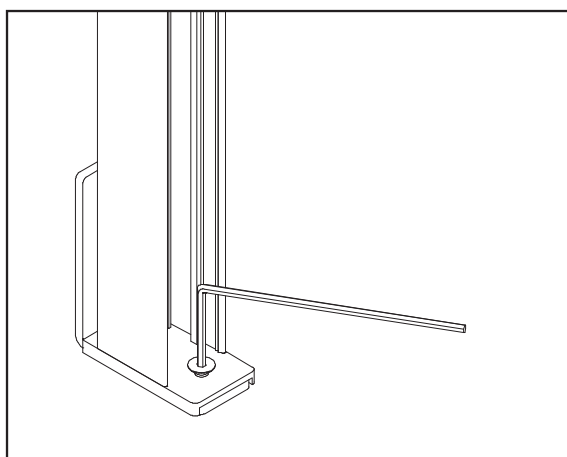
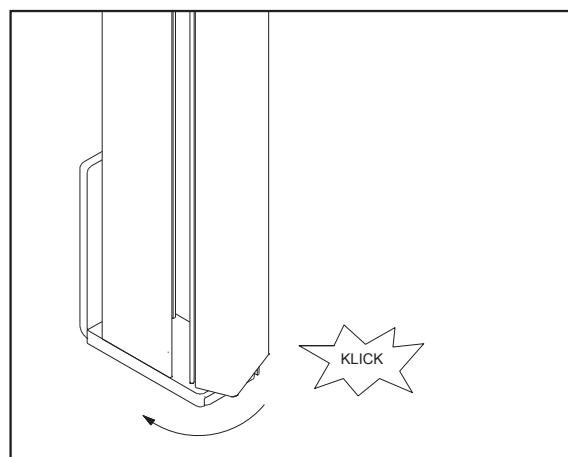


14 Befestigen des Rahmens am Laufwagen

AUFSTELLEN DER ANLAGE EINLÄUFIG

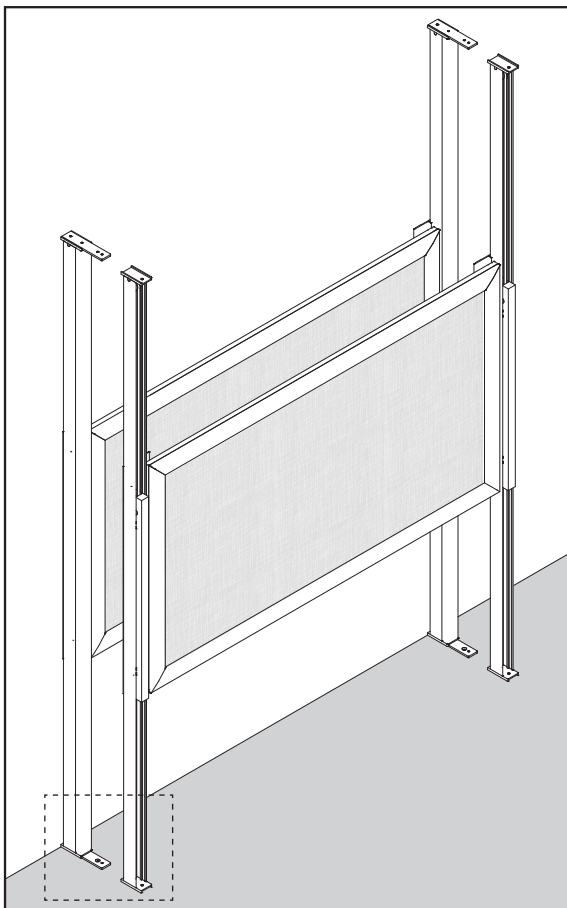
**15 a Montage der Anlage (1-läufig)**

Die Anlage wird von 2 Personen in die Wandwinkel eingeschoben.

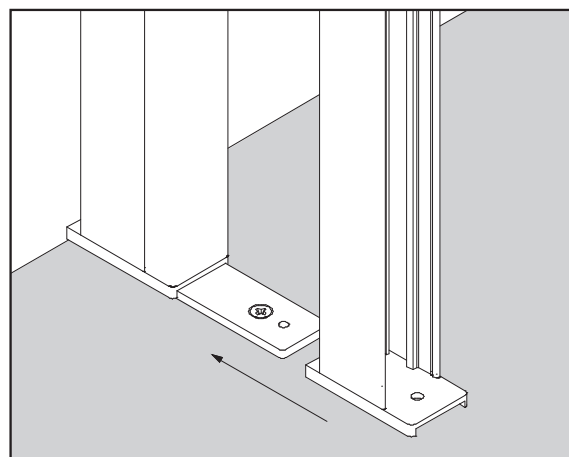
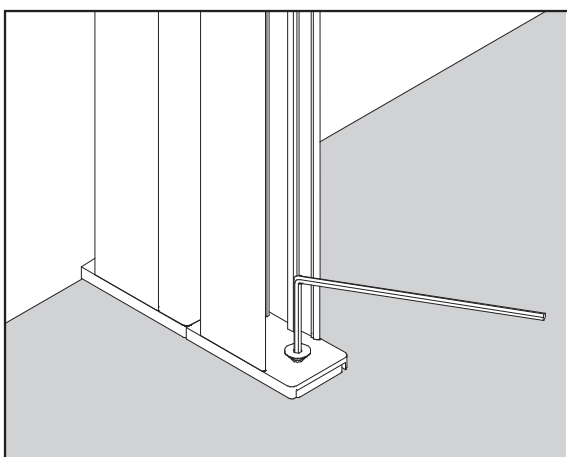
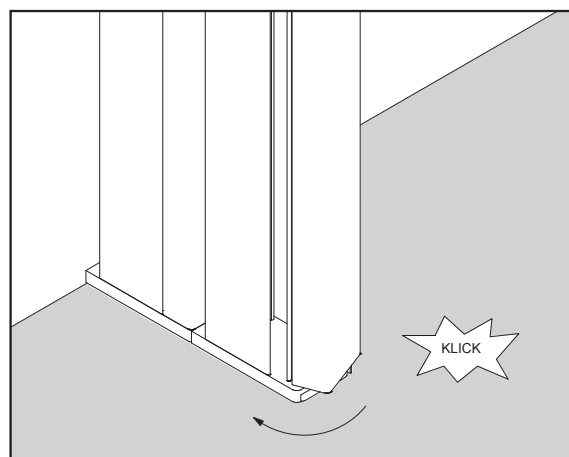
**16 a Einschieben des Sockels in die Wandwinkel****17 a Befestigen der Schienenhalterungen an den Wandwinkeln****18 a Anbringen des Deckels**

Die Deckelprofile müssen hörbar einrasten.

AUFSTELLEN DER ANLAGE ZWEILÄUFIG

**15 b Montage der Anlage (2-läufig)**

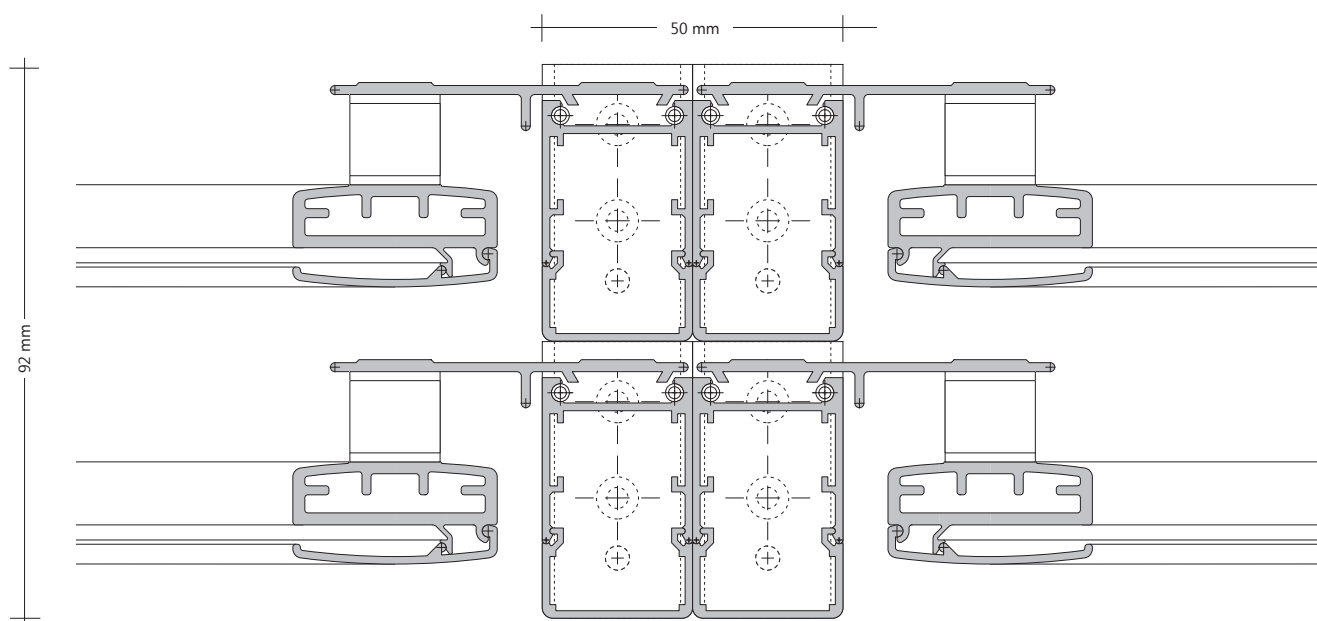
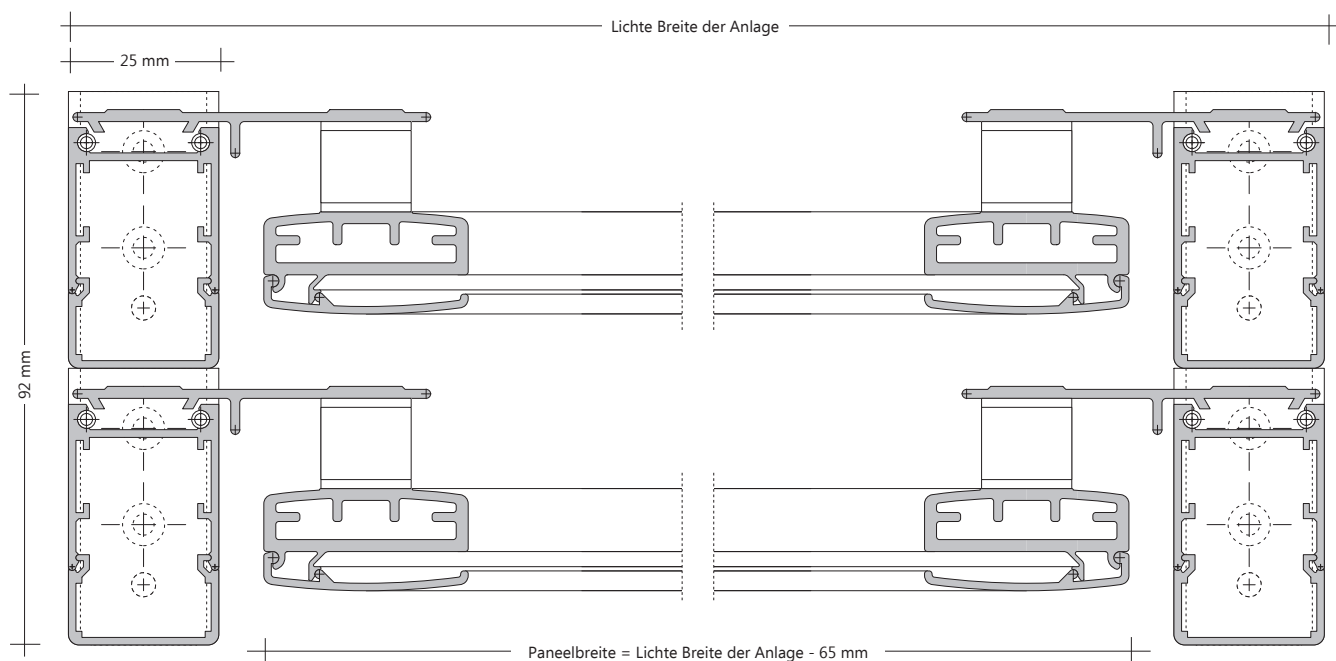
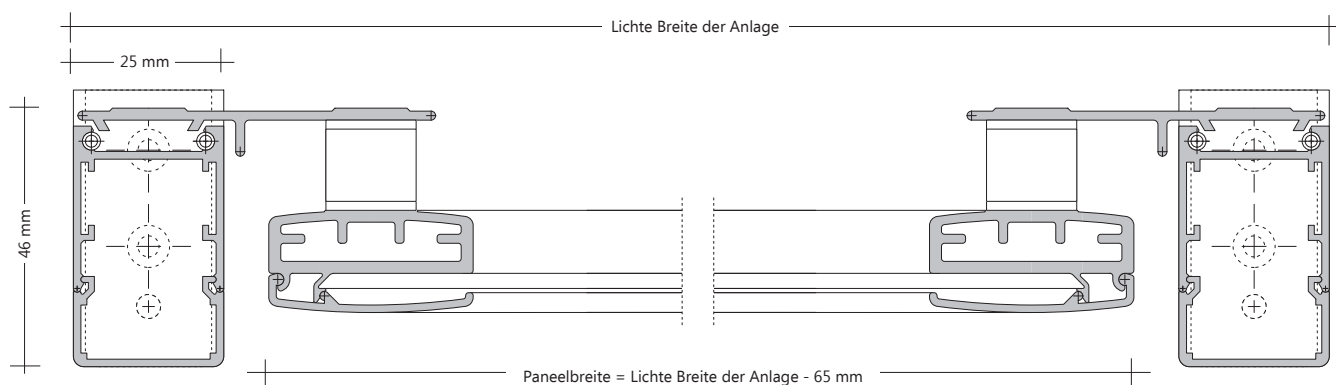
Erst nachdem die 1. Anlage fertig montiert wurde, kann die 2. Anlage eingeschoben werden.

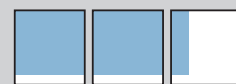
**16 b Einschieben der Anlage in die Boden- und Deckenplatten****17 b Befestigen der Schienenhalterungen an den Boden- und Deckenplatten****18 b Anbringen des Deckels**

Die Deckelprofile müssen hörbar einrasten.

hori:zon · G2

ANORDNUNGSMÖGLICHKEITEN





maasberg

Maasberg GmbH
Gartenstraße 35
95213 Münchberg

Tel.: 0 92 51 - 50 33
Fax: 0 92 51 - 74 52

www.hori-zon.de