



# MONTAGEANLEITUNG

## LAMELENSCHIEBEWAND ALUMINIUM



### LAMELENSCHIEBEWAND-SYSTEM



### ALLGEMEINE HINWEISE

Lese vor Beginn des Aufbaus die komplette Montageanleitung, um eventuelle Unklarheiten vorab mit unserem Fachpersonal zu besprechen. Wir helfen dir - So muss das!



**Telefon**  
05931 - 496 576 0



**E-Mail**  
[info@steda.de](mailto:info@steda.de)



# MONTAGEANLEITUNG

## LAMELENSCHIEBEWAND ALUMINIUM



### BESCHREIBUNG

Unsere Schiebewände bestehen aus einem Aluminiumrahmen mit festen Lamellen. Es gibt sie in vielen verschiedenen Ausführungen. Entscheide dich für eine Lamellenschiebewand in Farben, wie grau, anthrazit oder auch Holzoptik.

So kannst du den Lichteinfall unter der Terrassenüberdachung brechen und profitierst von der Langlebigkeit des Materials. Diese Schiebewände sind überdies sehr pflegeleicht und verleihen deinem Terrassendach, ein zeitgemäßes und authentisches Aussehen.

Die Lamellen sind im geraden Winkel montiert, um das einfallende Sonnenlicht zu brechen. Zugleich sind sie dezent in den Rahmen integriert und sorgen für eine elegante Optik. Die horizontalen Lamellen dieser Schiebewände sind sehr einfach zu reinigen. Alle Ausführungen lassen sich ästhetisch einwandfrei und ohne sichtbare Anschlüsse direkt als Seitenwände Ihrer Terrassenüberdachung montieren.

Die maximale Höhe der Lamellenschiebewand beträgt 230 cm.

### STANDARD-LIEFERUMFANG

- ✓ Oberschiene
- ✓ Unterschiene
- ✓ Schiebeelement mit Lamellen
- ✓ Montagekit (Kleber)

### WARTUNGSHINWEISE

Die Lamellenschiebewände können mit Aluminiumreiniger (z.B. Hersteller Strahlemann & Söhne) in regelmäßigem Abstand gereinigt werden.



# MONTAGEANLEITUNG

## LAMELENSCHIEBEWAND ALUMINIUM



### ERSTE SCHRITTE

#### Materialien bereitlegen

Packe das Produkt aus und lege die Materialien vorzugsweise auf einem Karton oder einer Decke aus, um Beschädigungen an den Materialien zu vermeiden.

### MONTAGE VORBEREITUNG

Das Lamellenschiebewand-System sollte mit zwei Personen montiert werden.

#### 1. Obere Laufschiene zuschneiden

Nimm die obere Schiene und schneide diese auf die richtige Länge zu (falls nötig).

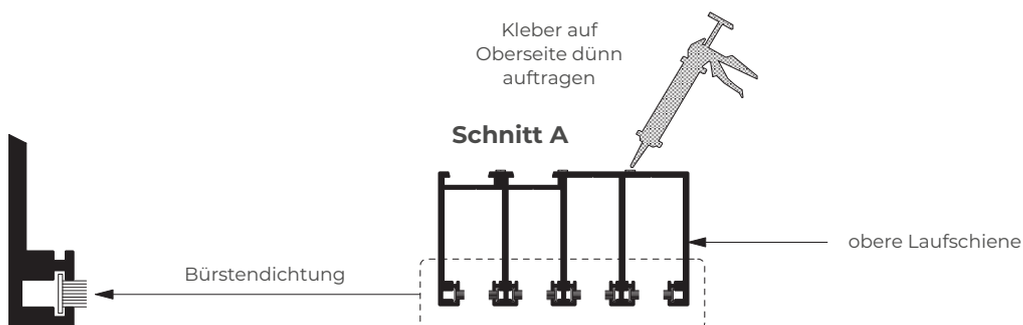
#### 2. Bürsten einziehen

Ziehe die Bürsten in das Schienenprofil.

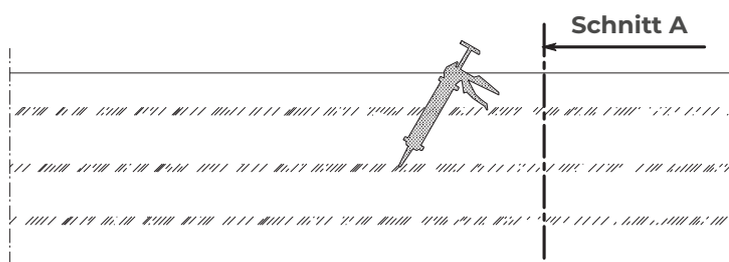
### MONTAGE OBERE LAUFSCHIENE AN RINNENPROFIL

#### 3. Kleber auftragen

Stelle sicher, dass die Bürsten nach unten zeigen und trage auf der flachen Oberseite der Oberschiene dünn den Kleber auf (**siehe Schnitt A**).



#### Draufsicht auf die obere Laufschiene



Änderungen vorbehalten.



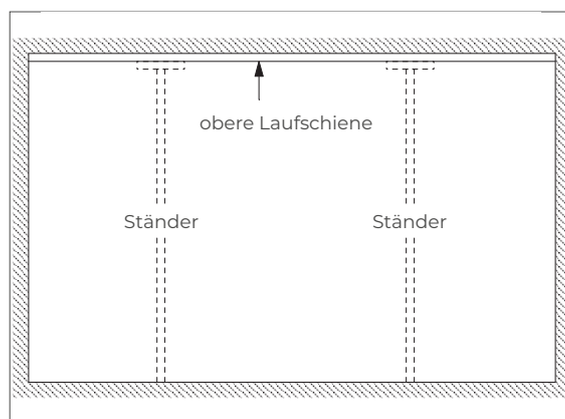
# MONTAGEANLEITUNG

## LAMELENSCHIEBEWAND ALUMINIUM



### 4. Obere Laufschiene vorbereiten

Bringe die obere Schiene am oberen Anschluss mit einer Montagestütze oder einer selbstgefertigten Holz-Montagestütze an **(siehe nebenstehende Abbildung)** oder befestige die Schiene vorübergehend mit Zwingen an der Dachrinne oder Laibung.

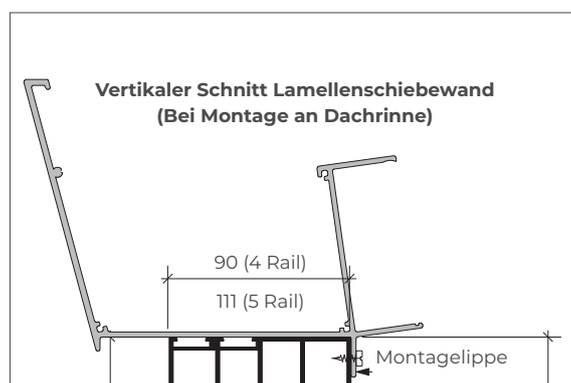


## MONTAGE OBERE LAUFSCHIENE AN DACHRINNE

### 5a. Obere Laufschiene an Dachrinne montieren (Alu-Überdachung)

Bei Montage an einer Dachrinne, schraubst du die obere Schiene an der Montagelippe mit den selbstschneidenden Schrauben fest **(siehe Zeichnung)**.

Beginne bei 2,5 cm von der Seite, und dann alle 100 cm.



## MONTAGE OBERE LAUFSCHIENE AN MAUERWERK

### 5b. Obere Laufschiene montieren

Bohre die Löcher in die flache Oberseite der oberen Schiene mit einem Durchmesser von 4 mm versetzt in der ersten und letzten Spur.

Verschraube jetzt die Laufschiene und beginne bei 2,5 cm von der Seite und dann alle 100 cm. **(siehe Draufsicht)**



# MONTAGEANLEITUNG

## LAMELENSCHIEBEWAND ALUMINIUM



### MONTAGE UNTERE LAUFSCHIENE

#### 6. Untere Laufschiene vorbereiten

Platziere nun die untere Laufschiene parallel zur oberen Laufschiene.

#### 7. Untere Laufschiene verschrauben

Befestige die untere Schiene mittels Montagekit oder Schrauben auf den flachen, waagerechten Untergrund.

#### 8. Schiebeelemente einsetzen

Setze die oberen Führungen der Lamellenschiebewand in die obere Schiene und lasse das Schiebeelement langsam auf die untere Schiene herunter. Wiederhole dies mit allen Schiebeelementen.

### AUSRICHTUNG DES LAMELENSCHIEBEWAND-SYSTEMS

#### Breite (Maß B)

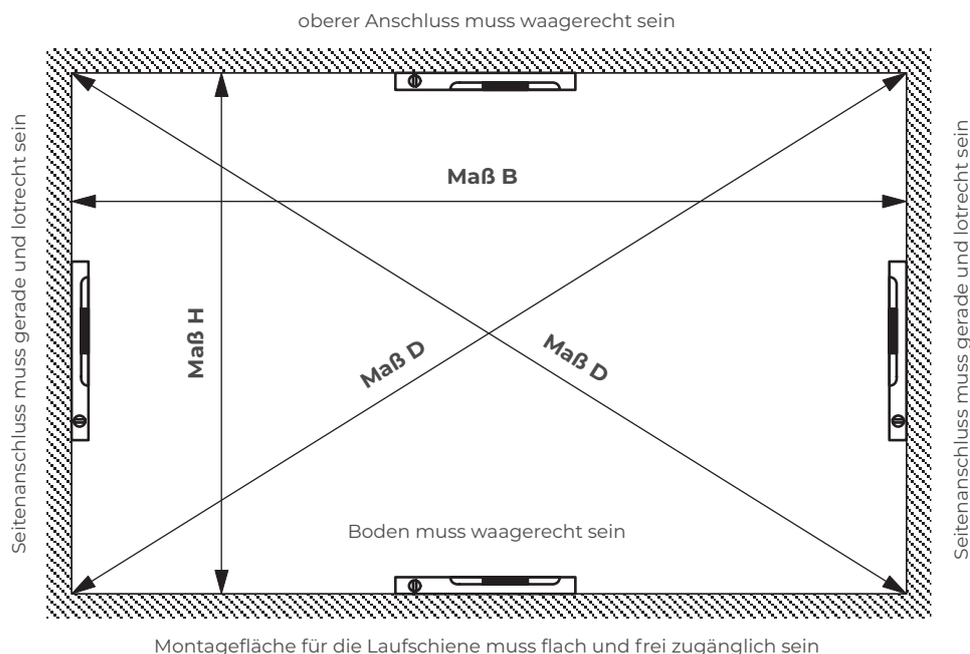
Festes Maß zwischen Stützen und/oder Mauer von links nach rechts oder umgekehrt.  
(Hinweis: immer an 3 Punkten die Breite messen)

#### Höhe (Maß H)

Vom Boden bis zur Unterkante Rinne (die flache Durchlaufhöhe)  
(Hinweis: Messe stets die Höhe auf 3 Punkten)

#### Diagonal (Größe D)

Messe die beiden Diagonalen, um zu überprüfen, ob die Aussparung im rechten Winkel ist.



Änderungen vorbehalten.







**steda**

**So muss das!**

[www.steda.de](http://www.steda.de)