

Montageanleitung für Lamellenvorhang

In dem genannten Beispiel gehen wir davon aus, dass die Breite und Länge sowie die Montageart (Deckenmontage oder Wandmontage) bereits geklärt ist.
Der Längenzuschnitt der Lamellen erfolgt von Hand. Zur genauen Größenermittlung verweisen wir auf unsere CAD-Zeichnung im Anhang.

Montagezubehör und Werkzeuge



Material zur Montage von einem Lamellenstreifen:

- 1 Trägerschiene oder Hakenleiste (Länge nach Maß) Edelstahl
- 1 Langlochträgerplatte und 4 Bohrungen 5mm (Edelstahl mit Schutzfolie)
- 1 Konterplatte mit 4 Bohrungen 5mm (Edelstahl mit Schutzfolie)
- 4 Befestigungsschrauben mit Muttern M5 x 15mm/ Edelstahl

Werkzeuge:

- 1 Bohrmaschine mit 5mm Spiralbohrer
- 1 kleiner Hammer und Körner
- 1 Markierungsstift für Bohrungen
- 1 Gabelschlüssel Größe 8
- 1 Unterlage zum Bohren (ohne Abbildung)

Arbeitschritt 1



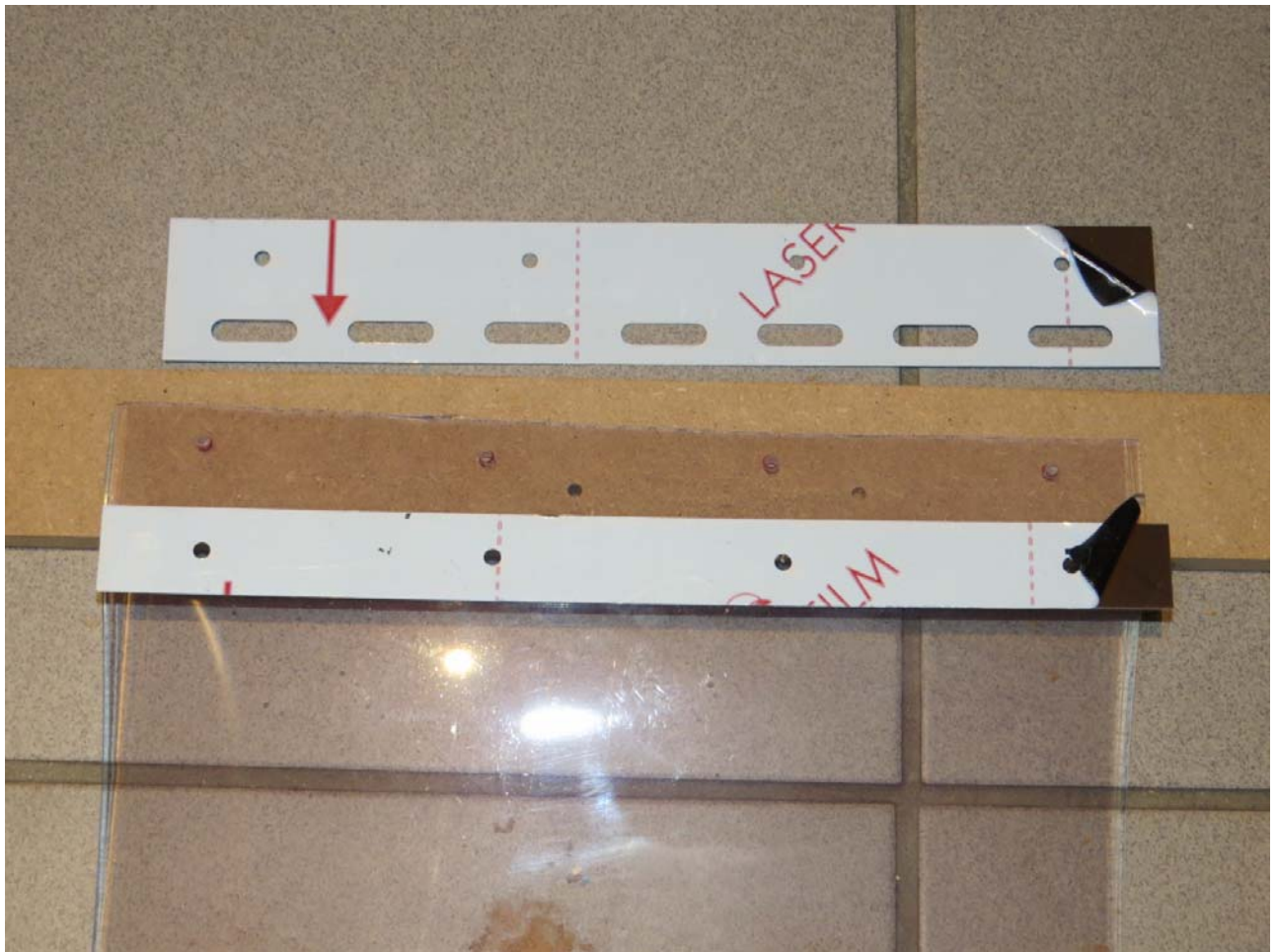
Konterplatte an der Oberkante des Lamellenstreifens bündig anlegen und Bohrungen mit Markierungsstift anzeichnen.

Bohrungen mittels Körner körnen und Lamellen mit 5mm scharfem Spiralbohrer durchbohren.

Achtung bei stumpfem Werkzeug kann das Material beim Bohren schmelzen.

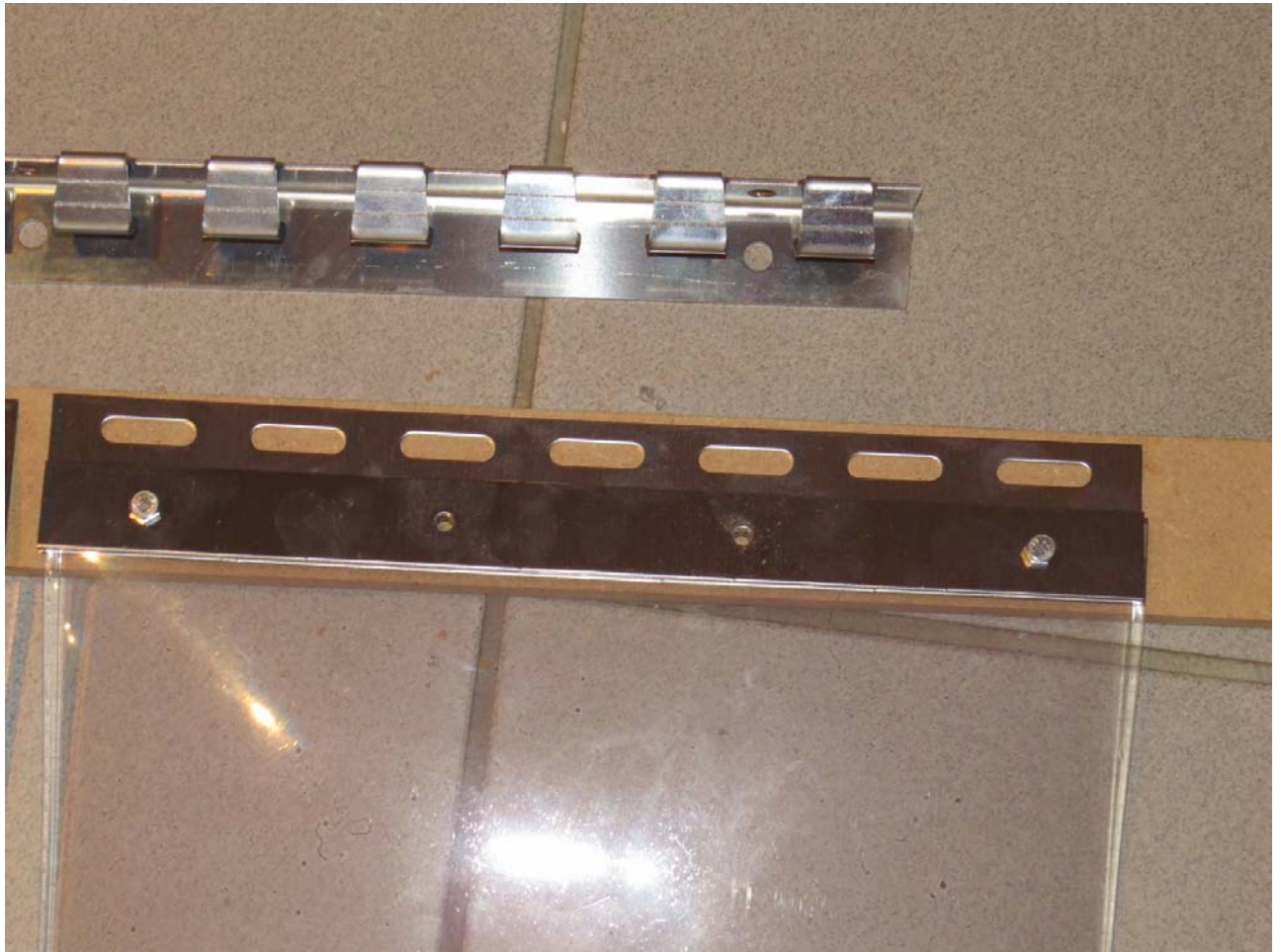
Zur Vermeidung der Bohrerbeschädigung geeignetes Unterlegmaterial verwenden.

Arbeitschritt 2



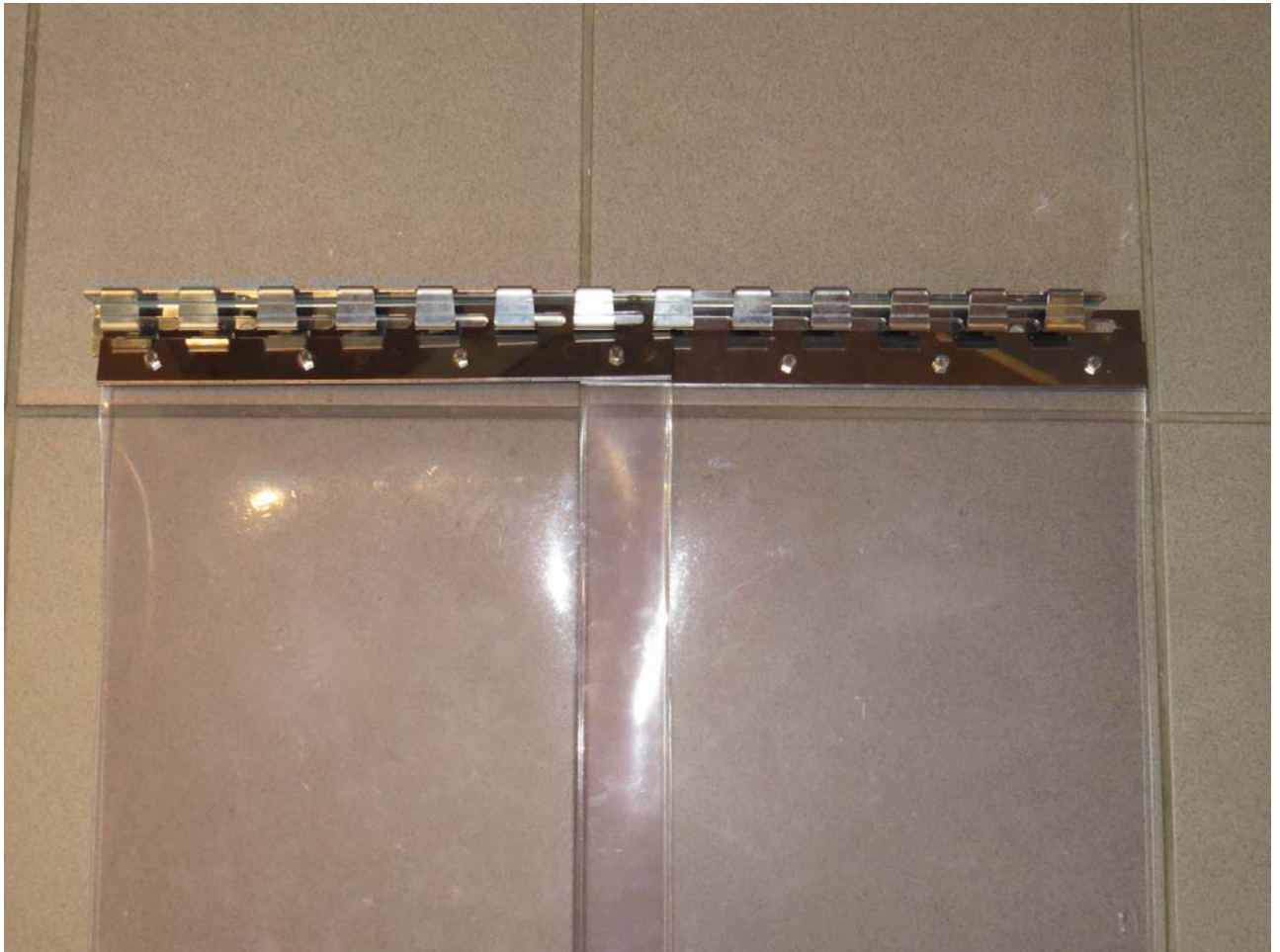
Schutzfolie auf der Vorderseite abziehen und Langlochträgerplatte mit Konterplatte Mittels M5 x15 Edelstahlschrauben verbinden.
Achtung Schrauben nicht mit Gewalt in das PVC-Material eindrehen.

Montagehinweis



Zuerst die linke und rechte Seite bohren und montieren, danach die letzten beiden Bohrungen 5mm komplett durchbohren.
Bedingt durch etwaige Ungenauigkeiten beim Bohren erleichtert die Vorgehensweise die Montagearbeit.

Arbeitschritt 3



Trägerschiene oder Hakenleiste montieren und PVC-Streifen in Trägerschiene einhängen.

(Abbildung ohne Montage)

Die Montage der Trägerschiene kann als Deckenmontage oder Wandmontage erfolgen.

Achtung je nach Art und Ausführung des baulichen Untergrundes benötigen Sie hierzu das geeignete Befestigungsmaterial.

Unsere Trägerschienen sind werkseitig Bohrungen 6mm versehen. Weitere Details finden Sie auf unserer CAD-Zeichnung

Wir wünschen Ihnen an dieser Stelle eine erfolgreiche Montage und viel Freude mit Ihrem neuen Produkt.

Bei Problemen mit der Montage können Sie uns gerne telefonisch kontaktieren. Wir werden Ihr individuelles Problem schnellstmöglich lösen.