

# Ein-Kammer-Schleuse

## Montageanleitung

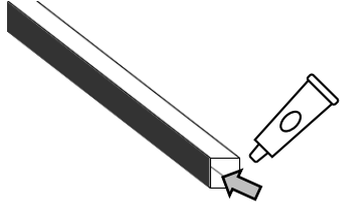
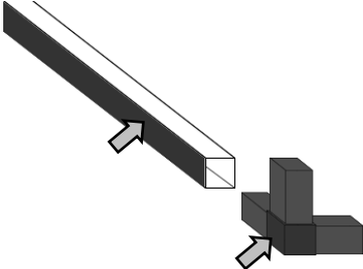
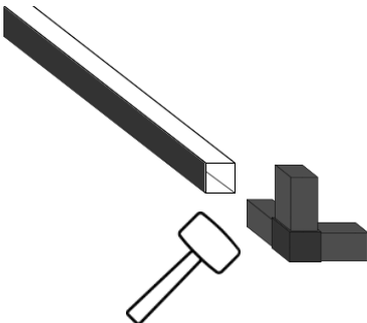


Diese Montageanleitung ermöglicht dem Betreiber die Montage und den Betrieb der Ein-Kammer-Schleuse. Bitte lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch.

### Prüfung des Produktes:

Vor dem Einsatz ist die Ein-Kammer-Schleuse auf mögliche Beschädigungen zu untersuchen, die während des Transportes oder durch den Aufbau auftreten können, da im Schadenfall der bestmögliche Schutz nicht mehr gewährleistet werden kann. Sollten es einen Grund zur Beanstandung geben, informieren Sie uns bitte umgehend.

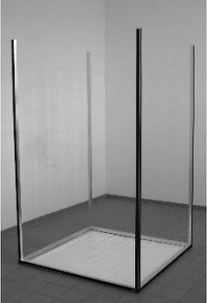
### Hinweise zur Montage:

		
<b>Hinweis 1:</b> Die Stangen vor der Montage an der Innenseite einfetten.	<b>Hinweis 2:</b> Das Klettband an den Stangen und den Verbindungselementen muss sich bei der Montage an der Außenseite befinden.	<b>Hinweis 3:</b> Für den erleichterten Zusammenbau einen Montagehammer (Gummihammer) verwenden.

Sämtliche Inhalte dieser Drucksache sind Eigentum der Firma easyTEC Staubschutz GmbH. Die Verwendung der Inhalte darf nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung erfolgen. Diese Information ist keinesfalls bindend. Produktabweichungen sind jederzeit möglich. Es wird keine Haftung übernommen. Impressum: easyTEC Staubschutz GmbH, Doerriesweg 13, 22525 Hamburg. Stand 01.07.2021.

# Ein-Kammer-Schleuse

## Montageanleitung

		
<p>Stecken Sie zunächst die 4 kurzen Vierkanthrore mithilfe von 4 Verbindern zu einem Quadrat zusammen. Achten Sie darauf, dass das Klettband sich an den Außenseiten befindet.</p>	<p>Befestigen Sie den Boden an dem vorbereiteten Gestänge, indem Sie ihn glatt - mit dem Klettband nach oben - ausbreiten, das Rohrquadrat auf einer Seite aufsetzen und gleichmäßig auflegen.</p>	<p>Der Boden ist fertig.</p>
		
<p>Stecken Sie nun die 4 langen Vierkanthrore auf das Bodenquadrat.</p>	<p>Achten Sie darauf, dass das Klettband sich an den Außenseiten befindet.</p>	<p>Befestigen Sie das Dachquadrat auf der oberen Seite, indem Sie das Gestänge querlegen, das Quadrat aufstecken und das Gestänge wieder aufrichten.</p>
		
<p>Befestigen Sie anschließend alle 4 Seitenteile gleichmäßig an dem Gestänge mit dem Klettband. Sie können die Seiten mit den Türen bedarfsgerecht an den gegenüberliegenden Seiten oder über Eck anbringen..</p>	<p>Die Ein-Kammer-Schleuse ist jetzt fertig und kann dort standsicher platziert werden, wo sie gebraucht wird. Richten Sie den Arbeitsplatz ein, indem Sie die Schleuse mit der Wand abdichten.</p>	<p>Wenn Sie eine Schleuse mit Anschlussflansch (optional) erworben haben, setzen Sie den Anschluss Schlauch einfach auf den angebrachten Stutzen</p>

Sämtliche Inhalte dieser Drucksache sind Eigentum der Firma easyTEC Staubschutz GmbH. Die Verwendung der Inhalte darf nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung erfolgen. Diese Information ist keinesfalls bindend. Produktabweichungen sind jederzeit möglich. Es wird keine Haftung übernommen. Impressum: easyTEC Staubschutz GmbH, Doerriesweg 13, 22525 Hamburg. Stand 01.07.2021.

## Montageanleitung

### Demontage:

Der Abbau der Ein-Kammer-Schleuse erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie der Aufbau. Bitte beachten Sie hierzu auch Punkt Entsorgung dieser Montageanleitung.

### Transporthinweise:

Gehen Sie beim Transport sorgsam mit Ihrem Produkt um. Stellen Sie die Stangen nicht oder nur vorsichtig auf die Enden, da diese beschädigt werden könnten.

Verpacken Sie die Einzelteile nur im trockenen und möglichst sauberen Zustand. Sollten Sie diese doch einmal feucht verpacken müssen, trocknen Sie die Bauteile insbesondere die Folien spätestens nach 12 Stunden. Ansonsten besteht die Gefahr von Stockflecken oder Schimmelpilzbefall.

Beim Verpacken rollen Sie die Folien auf, damit diese keine Knicke bekommen. Schützen Sie die Fenster beim Zusammenrollen und decken Sie scharfkantige Bauteile ab.

Transportieren und lagern Sie die Stangen und die Folienwände möglichst getrennt voneinander. Damit vermeiden Sie Beschädigungen an den Folien durch scharfe Kanten an den Stangen.

### Pflegehinweise:

Bevor Sie chemische Reiniger einsetzen, informieren Sie sich, für welche Materialien der Reiniger geeignet ist. Prüfen Sie die Verwendbarkeit an kleinen nicht einsehbaren Flächen. Entnehmen Sie der Materialliste, ob die Reinigungsmittel für die Bauteile eingesetzt werden können.

- Wände aus PE-Gewebefolie reinigen Sie am besten mit klarem Wasser und einem Tuch. Bei starker Verschmutzung geben Sie dem Wasser ein fettlösendes Spülmittel bei. Eventuelle Spülmittelreste auf der Gewebefolie bitte sorgfältig abwaschen.
- Fenster oder Türen aus transparentem PVC pflegen Sie nur mit klarem Wasser und einem weichen Lappen. Setzen Sie keinesfalls alkohol- oder lösungsmittelhaltige Reiniger ein – diese machen die Folie hart und brüchig.
- Wände und Böden aus PVC pflegen Sie mit klarem kaltem oder warmen Wasser und einem weichen Lappen. Beim Einsatz von Reinigungsmitteln prüfen Sie die Verwendbarkeit. Setzen Sie keinesfalls alkohol- oder lösungsmittelhaltige Reiniger ein – diese machen die Folie hart und brüchig.
- Aluminium-Stangen pflegen Sie mit einem nicht aggressiven Reinigungsmittel. Verschmutzungen im Klettband können Sie gut aussaugen oder mit Druckluft entfernen.
- Reißverschlüsse bleiben leichtgängig, wenn Sie diese in gewissen Abständen mit einem handelsüblichem Reißverschluss-Spray behandeln.
- Die Folienwände dürfen niemals in einer Waschmaschine oder mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden, da diese ansonsten Schaden nehmen könnten.

# Ein-Kammer-Schleuse

## Montageanleitung

### Hinweise zu den Materialien:

Die Materialien wurden von uns sorgfältig ausgewählt, damit Sie die Produkte optimal nutzen können. Wir möchten Ihnen dazu ein paar Hinweise geben:

- Unregelmäßigkeiten in der Webung der PE-Gewebefolie oder Falten in der Folie sind herstellbedingt und kein Grund zur Sorge. Durch die Produktion können zudem leichte Falten oder Knicke beim Einnähen von Fenstern, Türen oder anderen Bauteilen entstehen, die im Nachgang nur schwer aus der Folie zu entfernen sind. Diese beeinträchtigen die Funktionalität nicht.
- Aluminium ist ein leichtes aber auch weiches Material und sehr empfindlich für Kratzer oder andere Verunreinigungen. Durch das Eloxieren wird die Oberfläche veredelt und gehärtet. Während der Weiterverarbeitung und des Transportes können dennoch leichte Oberflächenbeschädigungen wie Kratzer entstehen, die die Funktionalität nicht beeinträchtigen.
- Es werden hochwertige Reißverschlüsse verbaut. Doch Reißverschlüsse sind Verschleißartikel, die stetiger Belastung ausgesetzt sind. Sie sollten schonend und langsam benutzt werden. Die Lauffähigkeit wird bei regelmäßiger Pflege mit Reißverschluss-Spray verbessert.

### Ersatzteile:

Sollten während der Benutzung des Produktes einzelne Teile beschädigt oder durch Kontamination entsorgt werden müssen, so können Sie diese bei uns nachbestellen. Bitte wenden Sie sich an den Kundenservice.

### Entsorgung:

Achten Sie bei einer herkömmlichen Entsorgung darauf, dass die Bauteile frei von giftigen Stäuben o.Ä. sind.



#### **ACHTUNG**

Falls die Materialien mit giftigen Stäuben o.Ä. kontaminiert sind, müssen diese zwingend als Sondermüll entsorgt werden! Giftige Schadstoffe dürfen nicht in den normalen Hausmüll gelangen.

Kontaktieren Sie bei Bedarf bezüglich der Sondermüllentsorgung Ihre Kommune oder Ihren Müllentsorgungsdienst.

# Ein-Kammer-Schleuse

## Montageanleitung



### **Haftung:**

Diese Information ist keinesfalls bindend. Es wird keine Haftung übernommen.

### **Impressum:**

easyTEC Staubschutz GmbH  
Doerriesweg 13  
22525 Hamburg  
Tel.: 040 / 54007340  
Mail: [info@easytec-staubschutz.de](mailto:info@easytec-staubschutz.de)