

# Wichtige Hinweise zur Spannung der Schnüre und zum Entfernen der Folie

## FOLIE ENTFERNEN

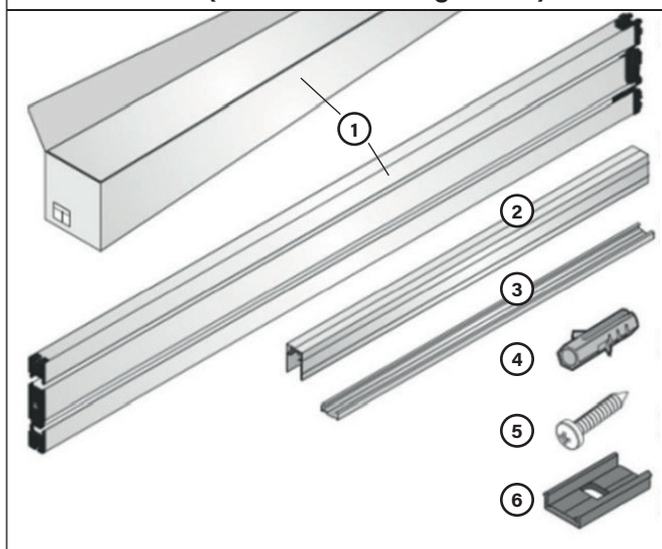
1. Die **Verpackungs-Folie mit den Händen entfernen, nicht mit einem Messer** (Gefahr des Zerschneidens der Plissee-Schnüre)!
2. **Bei der KIT-Version (Bausatz) vor dem Entfernen der Folie unbedingt die Montageanleitung beachten!**

## SPANNUNG DER SCHNÜRE

3. Die **waagrecht verlaufenden Schnüre im Falt-Netz dürfen nicht zu stark gespannt** sein, sondern müssen ganz leicht durchhängen - sonst könnten die Schnüre mit der Zeit reißen! Ebenso sollten diese auch **nicht in großen Schlaufen herunterhängen.**
4. **Die Schnüre im Bodenprofil dürfen auf keinen Fall über Kreuz oder schräg laufen!** Die Schnüre müssen sauber und parallel zueinander in den Schienen verlaufen.
5. Beachten Sie **weitere Infos zum Spannen der Schnüre in der Montageanleitung.**



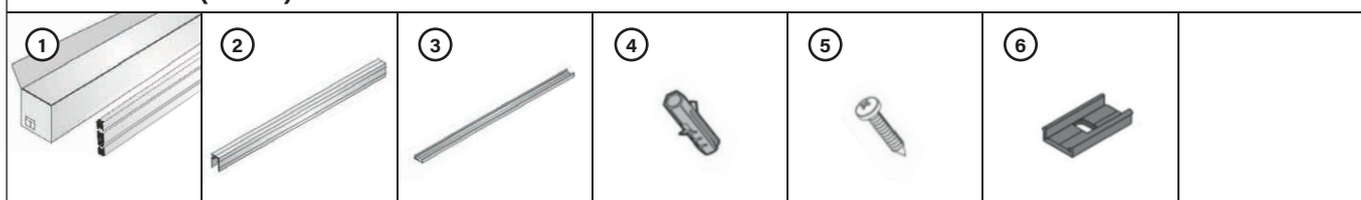
**Detailansicht (nicht alle Teile abgebildet)**



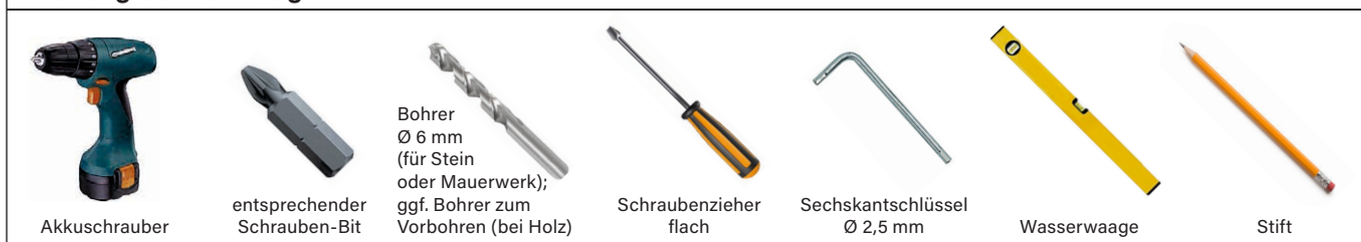
**Zubehörliste (Stückzahl)**

① Plisseekasten (mit Anschlagprofil)	1 Stück
② Obere Führungsschiene	1 Stück
③ Untere Führungsschiene/Bodenschiene	1 Stück
④ Dübel	10 Stück
⑤ Schrauben	10 Stück
⑥ Befestigungsklammern	8 Stück

**Zubehörliste (Bilder)**



**Benötigtes Werkzeug**



**PFLEGEHINWEISE**

Das Fliegengitter mindestens zwei mal jährlich mit einem feuchten weichen (nicht fuselnden) Schwamm oder Tuch reinigen. Wir empfehlen dies in der Mitte des Jahres und Ende Herbst.

Benutzen Sie bei stärkerer Verschmutzung ein pH-neutrales Reinigungsmittel. Auf keinen Fall aggressive Reiniger verwenden - diese beschädigen das Fliegengitter!

Entfernen Sie kleine Insektenreste, denn diese picken Vögel gerne an und beschädigen dabei mit den Schnäbeln das Fliegengitter (kein Garantiefall!).

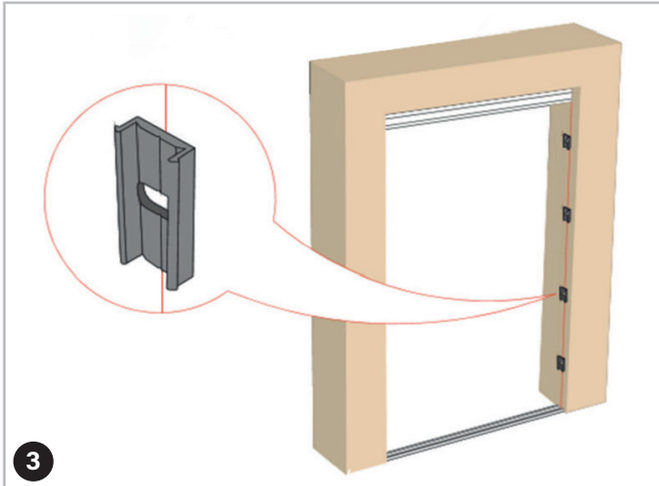
Bei starkem Wind sollte das Plissee eingezogen sein und im Winter abmontiert werden, damit das Gewebe nicht durch die Kälte beschädigt wird.



Wenn Sie den Insektenschutz regelmäßig pflegen, wird er Sie lange vor eindringenden Fliegen und Insekten schützen!



### 3. Befestigungsklammern anbringen



Entfernen Sie den Plisseekasten ① wieder und nehmen Sie die von Ihnen gemachten Striche als Referenz für die exakte Positionierung des Plisseekastens.

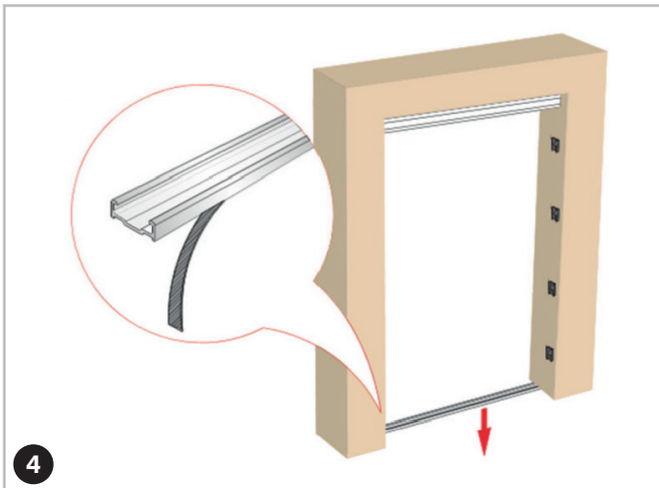
Ziehen Sie dann eine gerade Linie von oben nach unten auf der Wand, und zwar genau an der Stelle, an welcher der Kasten später sitzen soll.

Befestigen Sie auf dieser Linie dann im gleichmäßigen Abstand, von oben bis auf der ganzen Höhe verteilt, die vier (4) Befestigungsklammern ⑥.

Wiederholen Sie diesen Schritt auf der gegenüberliegenden Seite des Plisseekastens für das Anschlagprofil.

**TIPP** Die Befestigungsklammern müssen wirklich exakt übereinander befestigt werden, da Sie den Plisseekasten darin sonst nicht einclippen können! Nehmen Sie zur Not eine Richtlatte dazu.

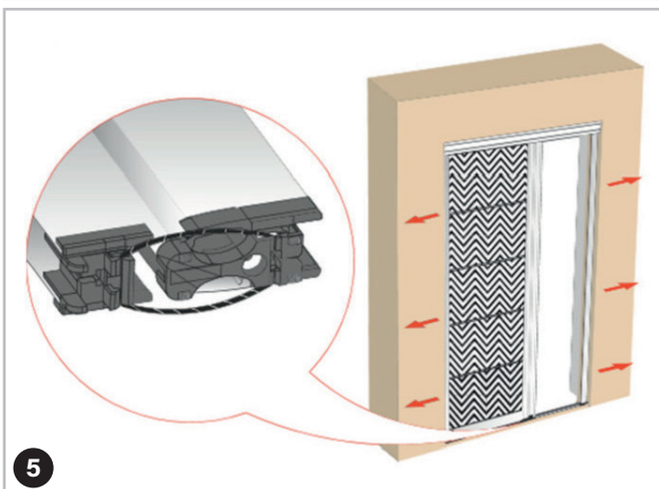
### 4. Bodenschiene ankleben



Reinigen Sie den Boden gründlich und trocknen Sie ihn vollständig.

Kleben Sie die Bodenschiene ③ mit dem doppelseitigen Klebeband am Boden fest. Die Bodenschiene muss am Ende exakt gegenüber der oberen Führungsschiene ② angebracht sein!

### 5. Plisseekasten und Anschlagprofil anbringen

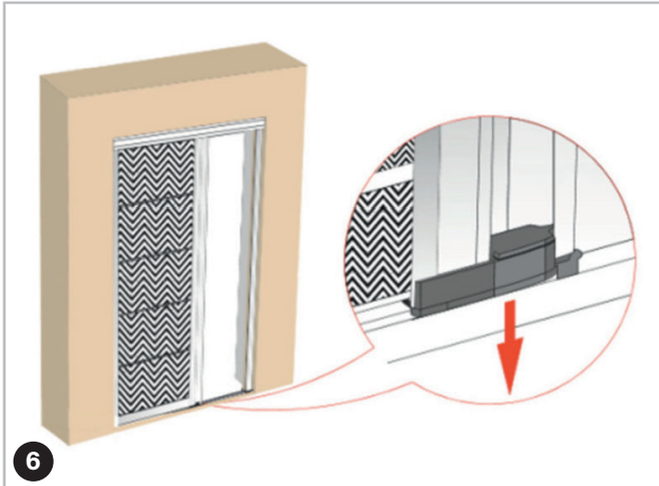


Stellen Sie sicher, dass die Schnüre an den Seiten der unteren Abdeckkappen des Plisseekastens ① und des Anschlagprofils entlang verlaufen und weder verwickelt noch irgendwo eingeklemmt sind.

Clipsen Sie dann zuerst den Plisseekasten und anschließend das gegenüberliegende Anschlagprofil in den angebrachten Befestigungsklammern ⑥ an der Wand ein.

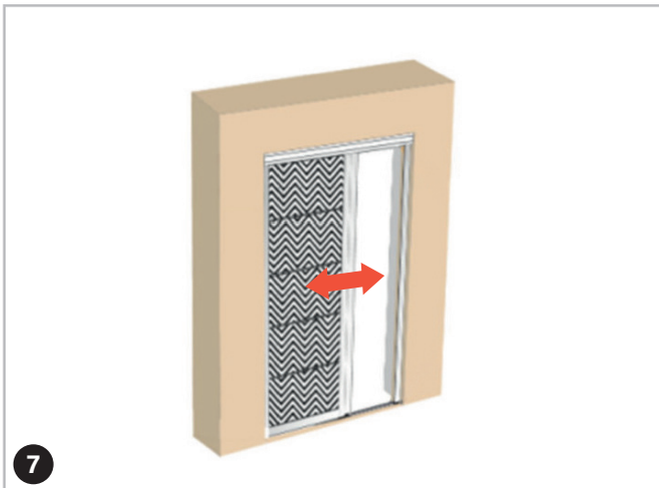
Drücken Sie beides richtig fest an die Klammern an, damit die Profile von oben bis unten auch wirklich ganz eingeklipst sind.

## 6. Griffschiene nach unten drücken



Drücken Sie die Griffschiene etwas nach unten, damit die untere Abdeckkappe derselbigen sauber in der Bodenschiene ③ verläuft.

## 7. Schnurspannung prüfen

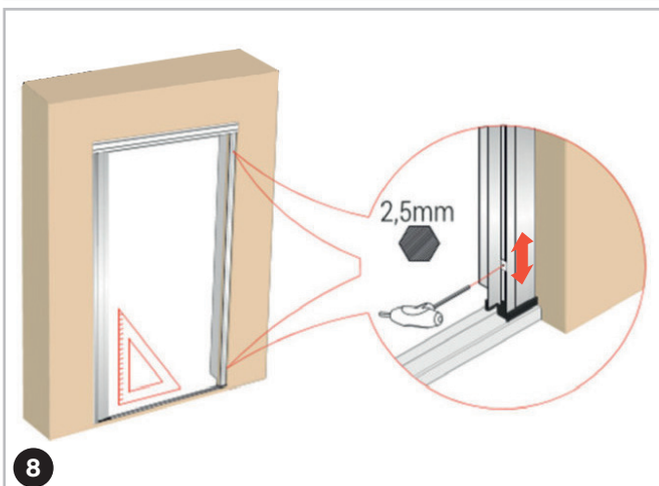


Prüfen Sie den Lauf des Plissees. Je nach Typ und Größe kann die Schnurspannung zu stark/schwach sein oder die Griffschiene schief stehen. Sollte das der Fall sein, ist eine Korrektur der Schnurspannung nötig.

Im Inneren des Anschlagprofils befinden sich zwei Justierblöcke, an welchen die Plisseenetzsnüre befestigt sind. Die Justierblöcke sind für die Spannungsregulierungen zuständig und müssen fest angeschraubt sein.

**Die richtige Einstellung der Justierblöcke ist entscheidend für einen einwandfreien Betrieb des Plissees.**

## 8. Schnurspannung regulieren



**ACHTUNG** Stellen Sie sicher, dass die Griffschiene während des Justiervorgangs senkrecht steht.

Nun die Schnüre mit den schwarzen Justierblöcken im Inneren des Anschlagprofils spannen.

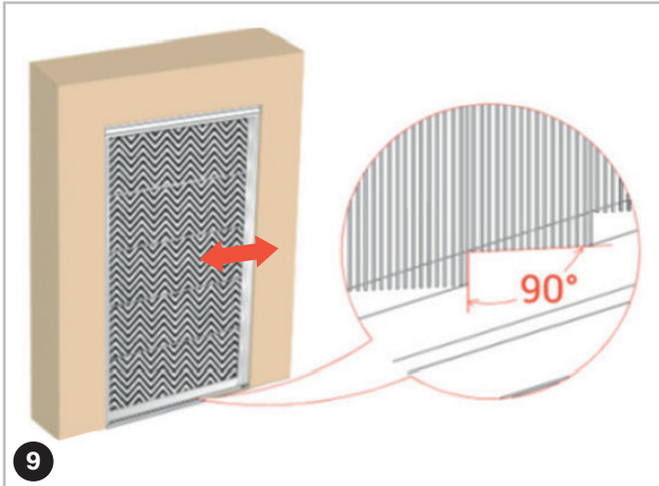
Dazu die Schrauben in den Justierblöcken mit einem Sechskantschlüssel leicht aufdrehen.

Dann die Justierblöcke oben und unten so weit verschieben, dass sich die Schnüre spannen.

**ACHTUNG** Die Schnüre dürfen nicht zu stark gespannt werden, sondern müssen ganz leicht durchhängen - sonst könnten die Schnüre mit der Zeit reißen!

Anschließend die Schrauben der Justierblöcke wieder festdrehen.

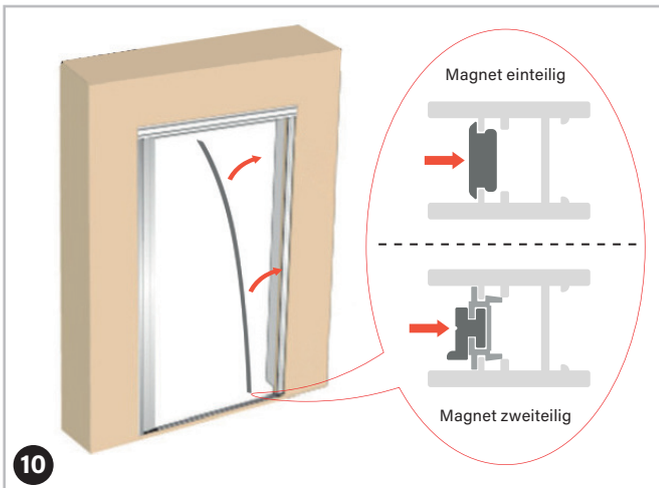
## 9. Stellung der Griffschiene prüfen



Öffnen und schließen Sie das Plissee einige Male. Prüfen Sie, ob sich das Plissee leichtgängig bedienen lässt – **die Schnüre dürfen dabei weder zu straff, noch zu stark durchhängen!**

Ideal ist es, wenn die Schnüre leicht gedehnt sind und die Falten des Plissees einen maximalen Winkel von 90° zueinander haben. Justieren Sie notfalls nach.

## 10. Magnet einsetzen



Lösen Sie nun den losen Magneten von der Griffschiene ab. **Dieser besteht je nach Ausführung aus einem oder zwei Teilen.** Achten Sie darauf, dass das Magnetband bei der zweiteiligen Variante nicht aus der PVC-Halterung herausrutscht.

Drücken Sie nun den Magneten mit dem **Magnetband nach außen** in das Anschlagprofil ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität (Magnetschiene nicht verdrehen)!

Fangen Sie am besten oben oder unten an und clipsen Sie den Magneten Stück für Stück ein. Verwenden Sie ggf. einen geeigneten, sicheren Gegenstand zum Eindrücken, um Ihre Finger zu schonen, falls der Widerstand zu groß ist.

Es ist wichtig, dass der Magnet ganz flach im Anschlagprofil eingedrückt ist und sich nirgends eine Welle bildet.

**ACHTUNG** Den Magnet erst einsetzen wenn die Schnüre korrekt gespannt sind und das Netz einwandfrei läuft!

## 11. Montage abschliessen



Nachdem Sie den Magneten ordentlich im Profil angebracht haben, testen Sie die Bedienung und den Verschluss des Plissees erneut.

Wenn alles einwandfrei funktioniert, ist die Montage des Plissees abgeschlossen.



# Wichtige Informationen zu Ihrem gekauften Plissee

## ... damit es Ihnen auch lange Freude macht!

### Bitte beachten Sie ergänzend zur Montageanleitung folgende Hinweise:

1. Die Plissee-Schnüre, welche das Plissee-Netz spannen, dürfen weder zu stark gespannt sein, noch in großen Schlaufen durchhängen. Richtig ist es, wenn die **Schnüre minimal durchhängen**, denn nur so ist garantiert dass sich das Plissee leichtgängig bedienen lässt und die Schnüre nicht reiben und dadurch auf Dauer reißen könnten.  
Am Ende der Montage können Sie die **Spannung der Schnüre ggf. regulieren**, indem Sie die hinter dem Magnet (falls vorhanden) befindlichen sogenannten Justierblöcke in ihrer Position verschieben.  
*Weitere wichtige Informationen dazu finden Sie am Schluss der Montageanleitung!*
2. Prüfen Sie regelmäßig die **Sauberkeit der unteren Führungsschiene**. **Steinchen oder sonstige scharfkantige Gegenstände können die Schnur und das Netz beschädigen.**

Sie haben auf die Systeme Sheta23 & Sheta28 eine **Garantie von 2 Jahren ab Lieferdatum**. Sollten innerhalb dieses Zeitraums Mängel entstehen, welche trotz korrekter Montage, Bedienung und Pflege/Wartung auftreten, haben Sie Anspruch auf die Garantieleistung.

*Heben Sie daher die Rechnung bitte sorgfältig auf.*

### Ausgeschlossen vom Garantieanspruch sind folgende Mängel:

- *Schäden, die aufgrund falscher Montage, Bedienung oder Pflege/Wartung entstehen.*  
Zum Beispiel:  
... Beschädigungen am Plissee-Netz, verursacht durch falsch montierte und dadurch überstehende Schraubenköpfe in den Befestigungsprofilen.  
... Schnüre die reißen, weil diese falsch gespannt wurden (dazu zählen zu stark gespannte Netz-Schnüre und überkreuzt montierte Schnüre in den Laufschiene).  
... Beschädigungen am Gewebe oder an den Profilen, welche auf aggressive Reinigungsmittel zurückzuführen sind.  
... Beschädigungen am Gewebe oder an den Profilen, welche durch extreme Kälte- oder Hitzeeinwirkung außerhalb des normalen klimatischen Bereichs oder durch Hagelschlag entstanden sind.
- *Schäden, die auf Fremdeinwirkung zurückzuführen sind.*  
Zum Beispiel:  
... wenn die Schnüre oder das Plissee von einem Tier oder Menschen zerrissen wurden.  
... wenn Metall- oder Kunststoffteile (Laufschiene, Wand- und Anschlagprofile, Schrauben) von einem Tier oder Menschen beschädigt wurden.  
... wenn das Plissee auf irgendeine Art und Weise modifiziert wurde.

Sollten Garantieansprüche innerhalb der 2-jährigen Garantiezeit anfallen, so fordern Sie bei uns bitte den Reparaturschein an.

# REPARATURSCHEIN für System Sheta23 & Sheta28



Inanspruchnahme der 2-jährigen Garantie

## Kundendaten

Kundennummer (sofern bekannt):

### Rechnungsadresse

Organisation:
Name:
Straße:
PLZ/Ort:

### Abweichende Lieferadresse

Organisation:
Name:
Straße:
PLZ/Ort:

Ansprechpartner:
Telefon (tagsüber):

E-Mail:
Fax:

## Beschreibung des Schadens

Zutreffendes bitte ankreuzen:

- Schnüre am Netz gerissen
- Schnüre in der oberen oder unteren Laufschiene gerissen
- Das Netz selbst ist eingerissen
- Die Metallprofile sind verbogen
- \_\_\_\_\_

Freie Zeilen für weitere Informationen (falls notwendig):

---

---

---

Schicken Sie uns das ausgefüllte Formular mit **Rechnungskopie** entweder **per E-Mail** oder Fax zu. Wir werden uns dann mit Ihnen innerhalb kurzer Zeit per E-Mail oder telefonisch in Verbindung setzen und das weitere Vorgehen zur Schadensregulierung besprechen.

**Kontaktdaten für Einsendung des Reparaturscheins** (die aktuellsten Daten finden Sie auf [www.insetto.eu](http://www.insetto.eu) im Impressum):

E-Mail: [kontakt@insetto.eu](mailto:kontakt@insetto.eu)

Fax: 09802 / 25497-0

**Konformitätserklärung:**



Insetto GmbH  
Gewerbering 30  
D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001  
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016  
Insektenschutzgitter  
Widerstand gegenüber Windlasten: Klasse 0