

# BE! SHIELD™

Montageanleitung

# INHALTS- VERZEICHNIS

**BITTE LESEN SIE VOR DER  
MONTAGE ALLE ANWEISUNGEN**

**03**

---

**STANDARDFUSSKONFIGURATION: FREISTEHEND**

**09**

---

**FUSSVARIANTE: KLEMMLÖSUNG**

**16**

---

**FUSSVARIANTE: VERSCHRAUBUNG HINTEN**

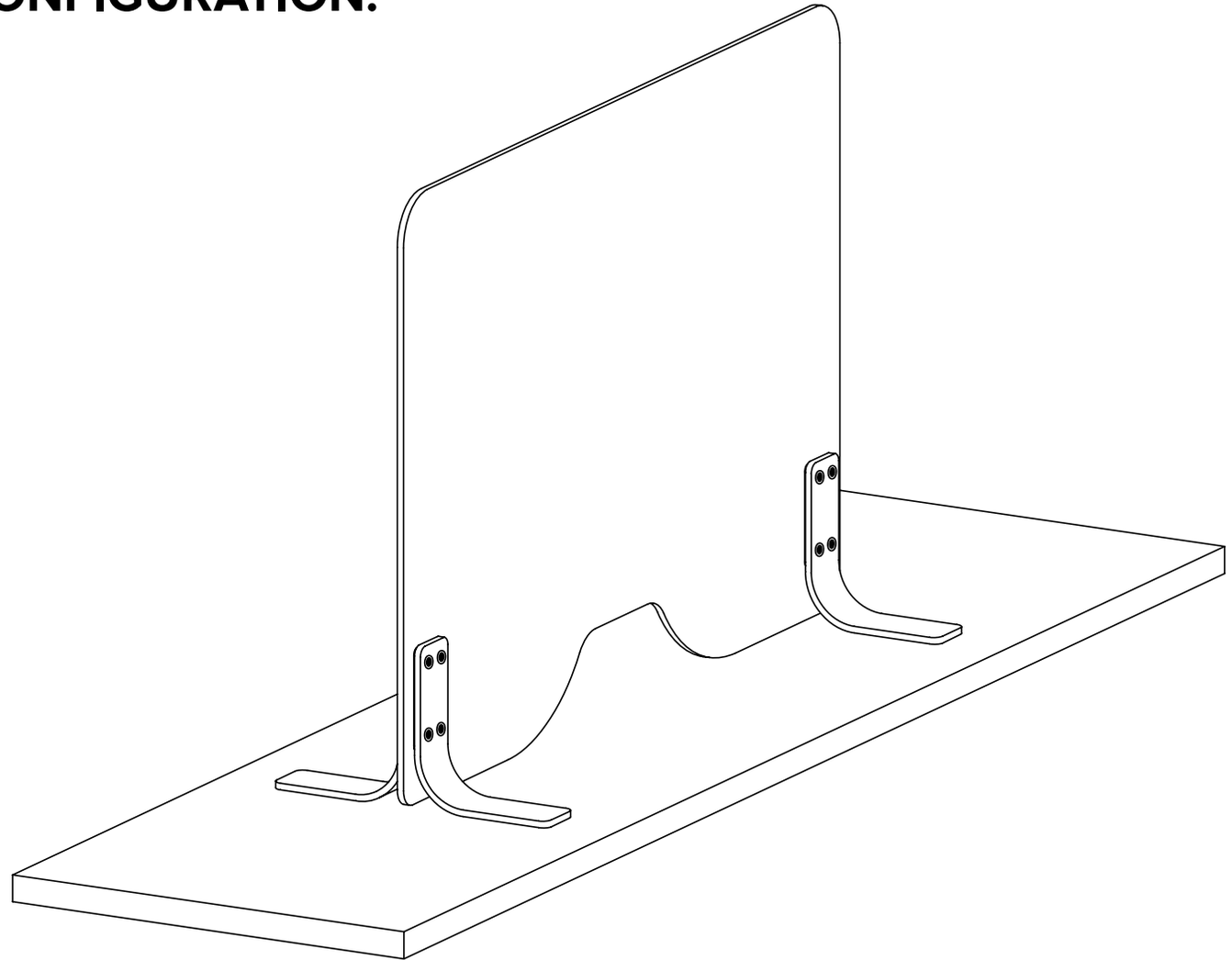
**23**

---

**FUSSVARIANTE: VERSCHRAUBUNG VORNE UND HINTEN**

# BE! SHIELD™

**STANDARDFUSSKONFIGURATION:  
FREISTEHEND**



## MITGELIEFERTE BEFESTIGUNGSELEMENTE

Der Packungsinhalt eines freistehenden be! Shield besteht aus:

- Einer (1) 10 mm dicken Glasplatte
- Vier (4) Füßen mit Gummiunterlage (**Abb. A**)
- Vier (4) Distanzplatten (**Abb. B**)
- Acht (8) Kunststoffhülsen (**Abb. C**)
- Zwei (2) Innensechskantschlüsseln (**Abb. D**)
- Acht (8) Gewindeeinsätzen (**Abb. E**)
- Sechzehn (16) 18 mm Senkkopfschrauben (**Abb. F**)
- Vier (4) 1,5 mm Kunststoffscheiben (**Abb. G**)\*

*\*Nur für 6mm Glasbestellungen*

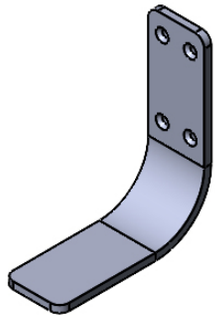


Abb. A Fuß mit Gummiunterlage STK: 4

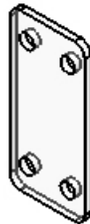


Abb. B Distanzplatte STK: 4



Abb. C Kunststoffhülse STK: 8



Abb. D Innensechskantschlüssel STK: 2



Abb. E Gewindeeinsatz STK: 8

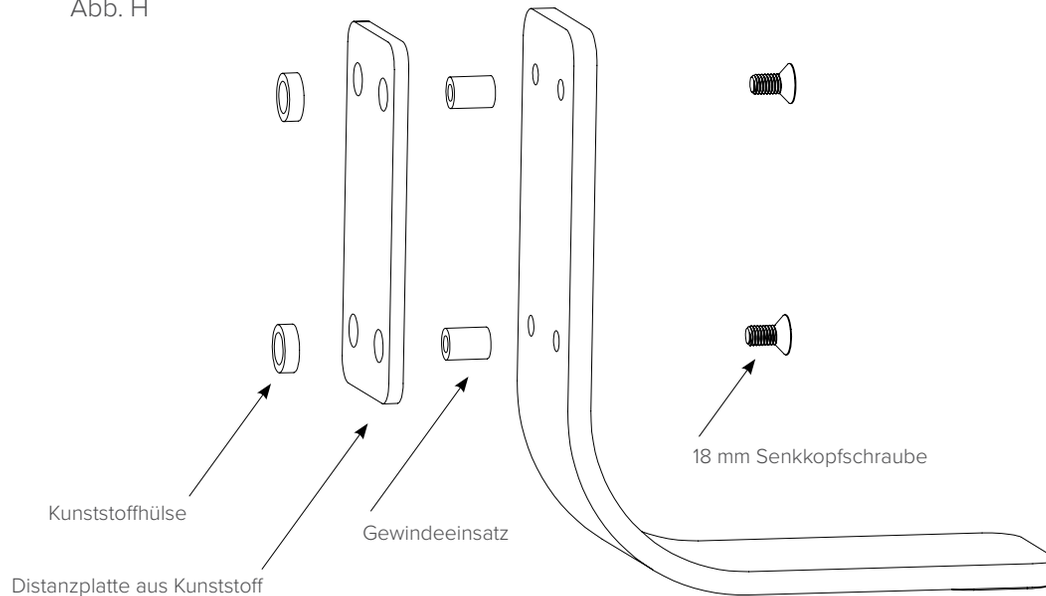


Abb. F 18 mm Senkkopfschraube STK: 16



Abb. G 1,5 mm Plastikscheibe STK: 4

Abb. H



## SCHRITT 1

Befestigen Sie die Flachkopfschrauben, Gewindeeinsätze, Distanzplatte aus Kunststoff sowie die Kunststoffhülse an jedem der Füße mit Gummiunterlage.

Richten Sie wie abgebildet zwei (2) Schrauben an den beiden (2) linken Senkbohrungen des Fußes aus und befestigen Sie dann von Hand die beiden (2) Gewindeeinsätze von der anderen Seite des Fußes (**Abb. H**).

Wie abgebildet, müssen sich die Gewindeeinsätze immer auf der linken Seite des Fußes befinden. Richten Sie wie abgebildet die Distanzplatte und die Kunststoffhülsen an den Gewindeeinsätzen aus und drücken Sie sie mit dem Fuß und den Gewindeeinsätzen zusammen (**Abb. I**).

Wiederholen Sie den vorstehenden Vorgang wie beschrieben für alle Füße.

### NUR FÜR 6MM GLASBESTELLUNGEN

Setzen Sie bei einer 6-mm-Glasinstallation eine zusätzliche 1,5-mm-Unterlegscheibe zwischen die Distanzplatte und die Kunststoffbuchsen ein (siehe Abbildung unten) (**Abb. J**). Diese zusätzliche Unterlegscheibe befindet sich auf beiden Seiten des Glases.

Abb. I

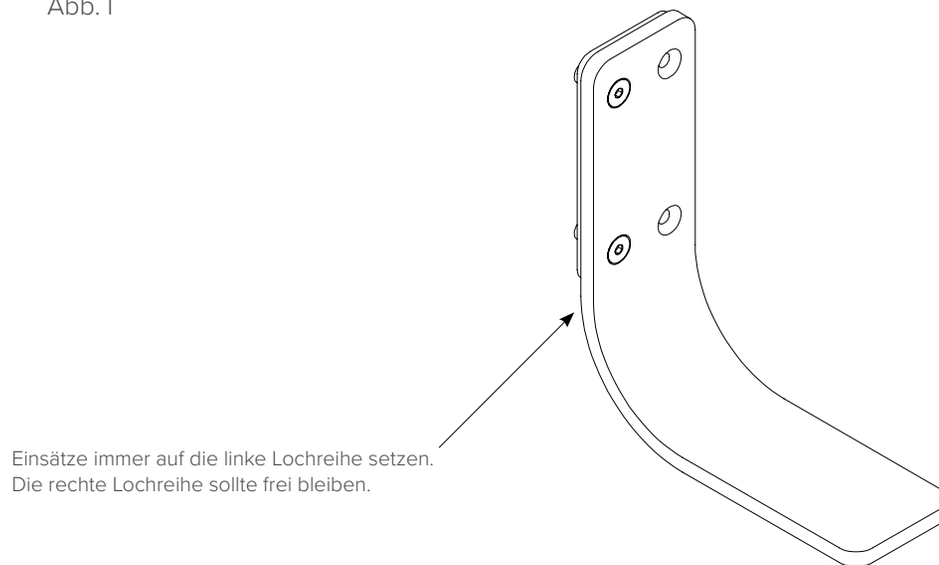


Abb. J

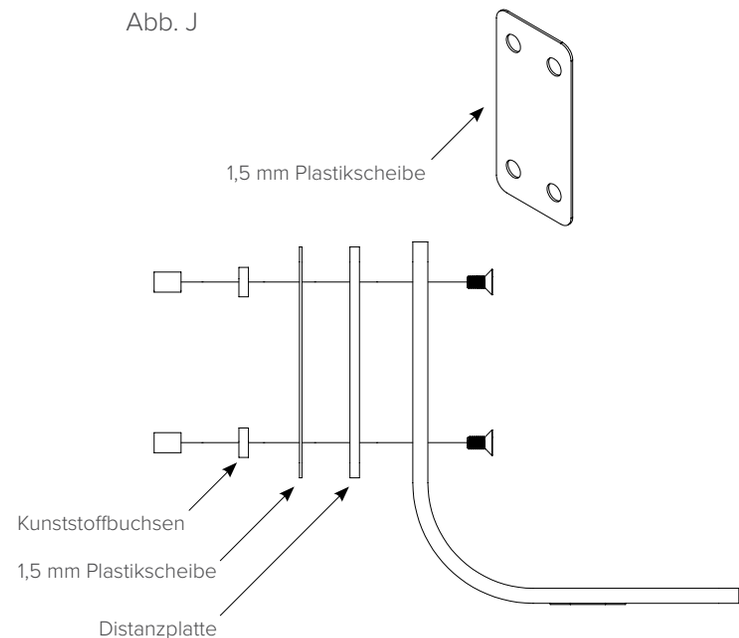
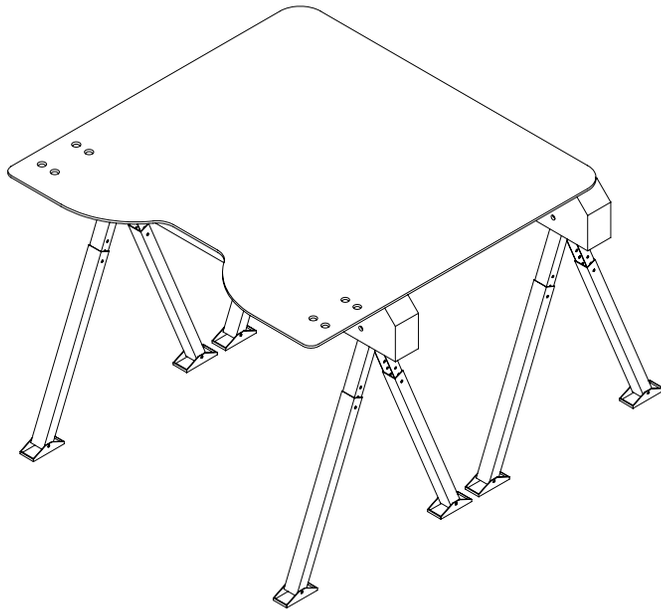


Abb. K



## SCHRITT 2

Platzieren Sie das Glas auf einer ebenen Fläche. Achten Sie darauf, dass die Löcher wie abgebildet frei zugänglich sind, damit genug Platz für die Montage der Füße vorhanden ist (**Abb. K**).

Setzen Sie wie abgebildet den Fuß zusammen mit der Distanzplatte und den Kunststoffhülsen von beiden Seiten auf das Glas (**Abb. L**).

Montage durch zwei Personen empfohlen.

Abb. L

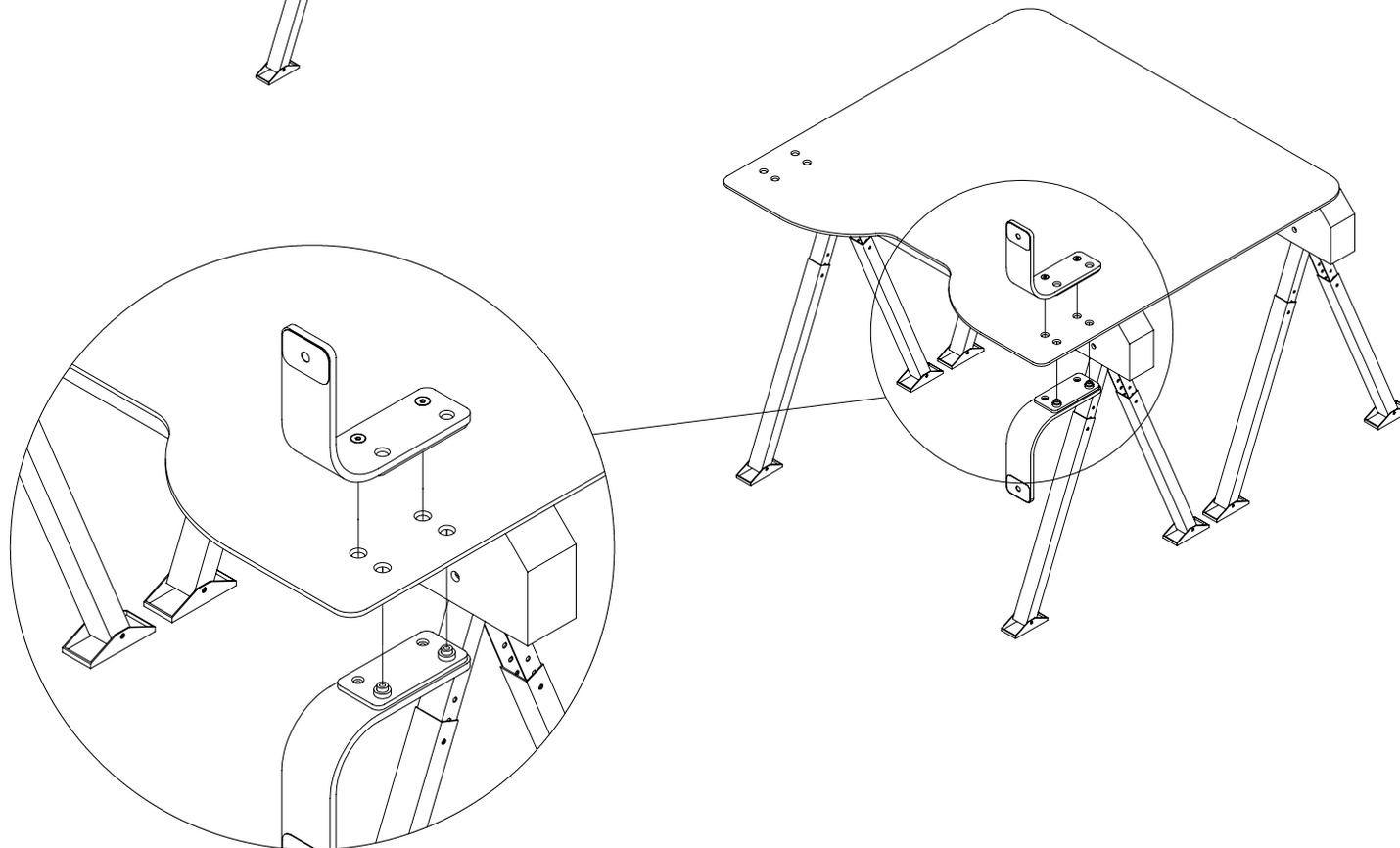
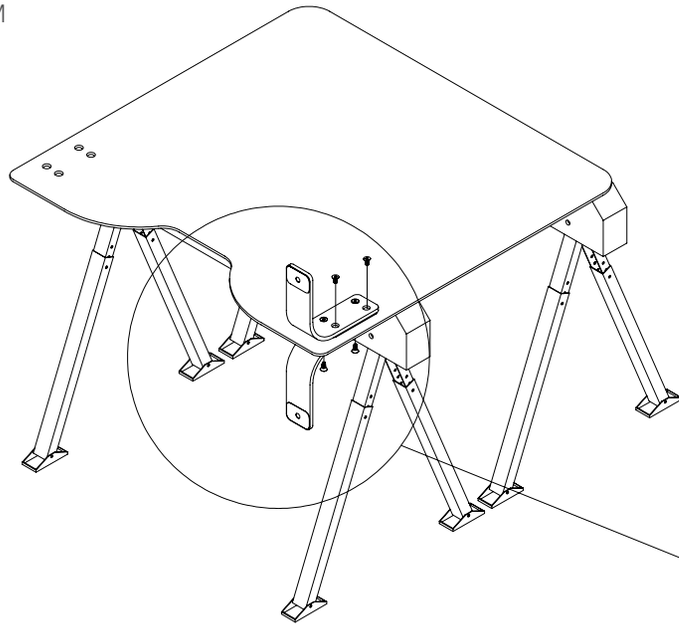


Abb. M



### SCHRITT 3

Während eine Person Glas und FüÙe zusammenhält, sollte eine zweite Person vier (4) Schrauben von Hand in die leeren Löcher der FuÙe schrauben und mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel festziehen (**Abb. M**).

Die FuÙe an der anderen Seite des Glases wie in den vorherigen Schritten beschrieben befestigen (**Abb. N**).

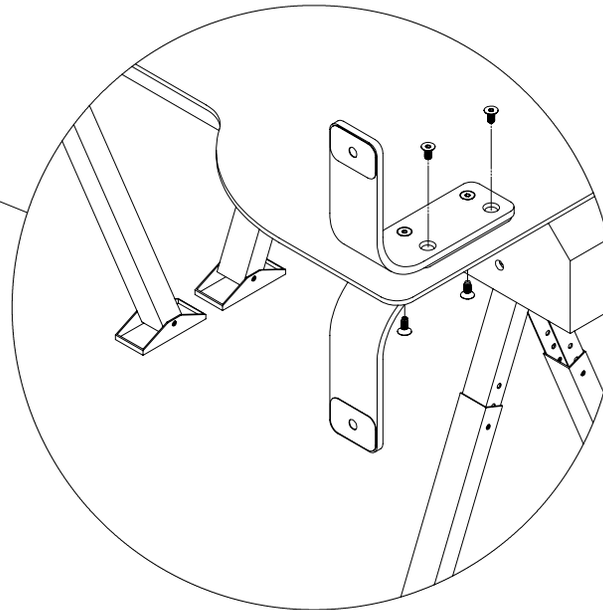
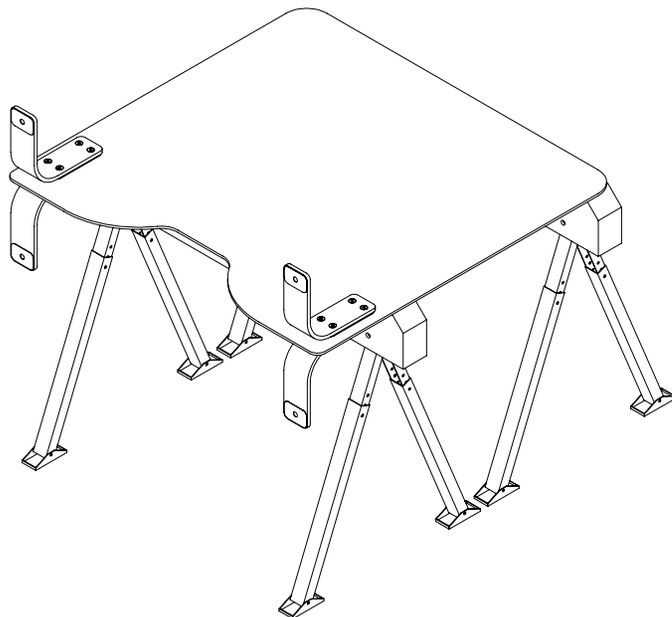


Abb. N

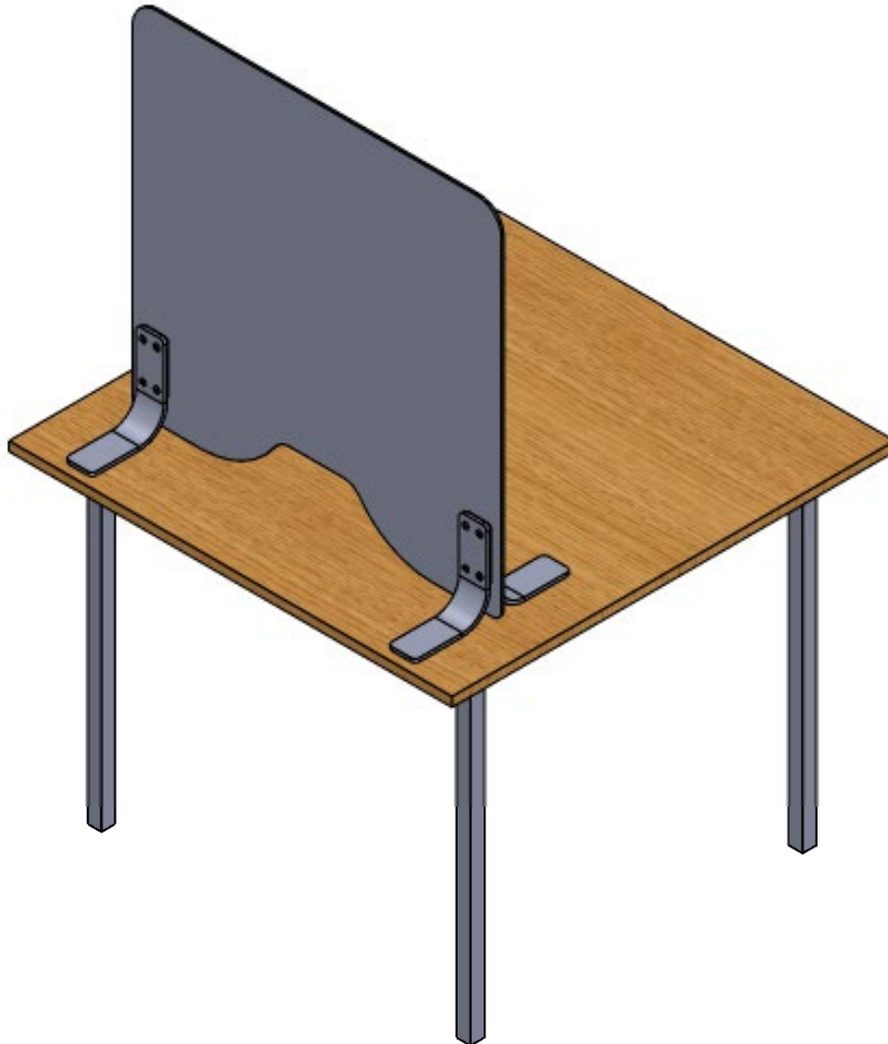


---

## SCHRITT 4

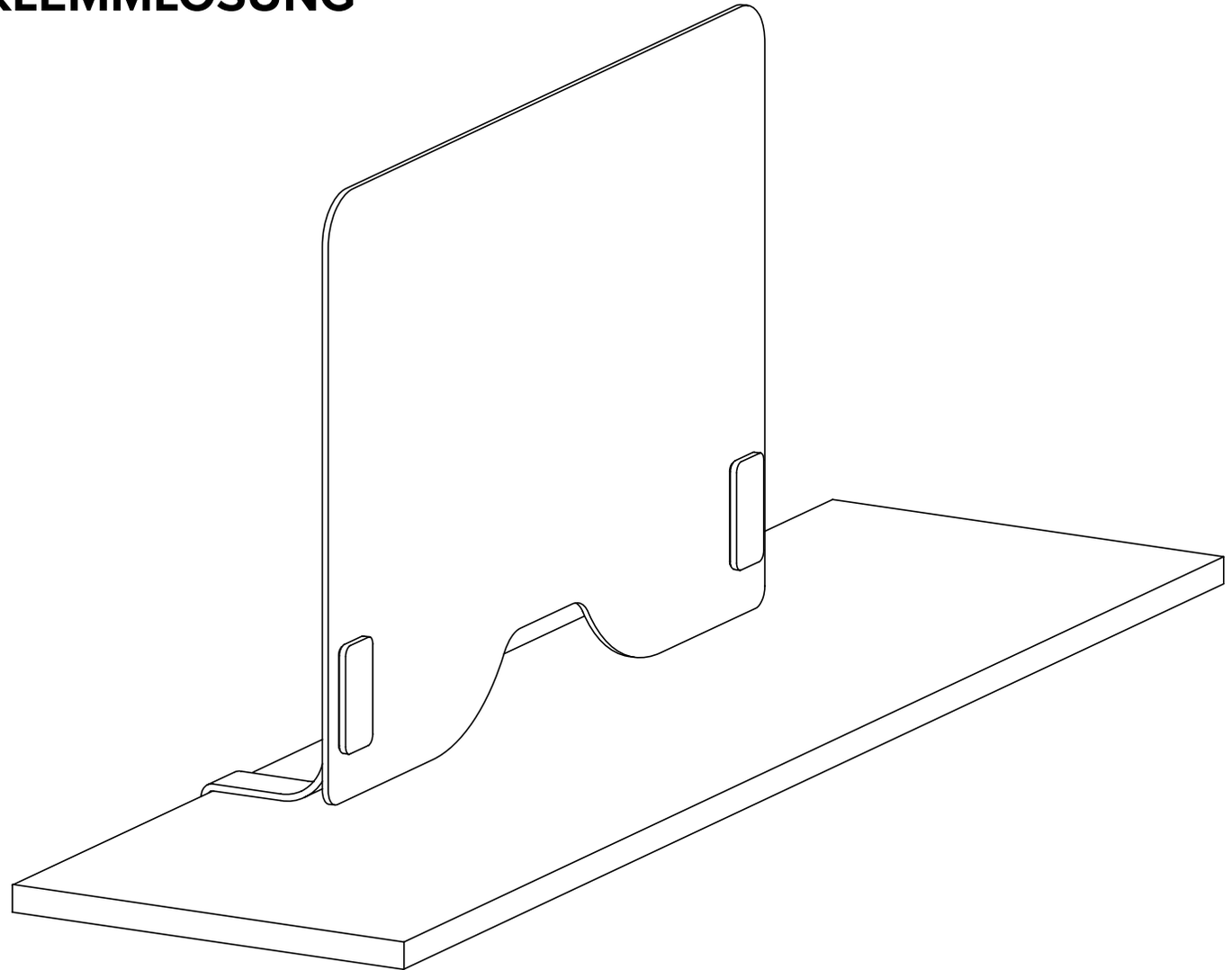
Wenn alle FüÙe befestigt sind, können Sie Ihr be! vorsichtig aufstellen. Montage durch zwei Personen empfohlen.

Ihr be! Shield ist nun montiert und einsatzbereit!



# BE! SHIELD™

FUSSVARIANTE: KLEMMLÖSUNG



## MITGELIEFERTE BEFESTIGUNGSELEMENTE

Der Packungsinhalt eines bel Shield besteht aus:

- Einer (1) 10 mm dicken Glasplatte
- Zwei (2) Füßen mit Gummiunterlage (**Abb. A**)
- Vier (4) Distanzplatten (**Abb. B**)
- Zwei (2) Frontplatten (**Abb. C**)
- Zwei (2) Druckplatten (**Abb. D**)
- Acht (8) 12 mm Feststellschrauben (**Abb. E**)
- Acht (8) Kunststoffhülsen (**Abb. F**)
- Zwei (2) Innensechskantschlüsseln (**Abb. G**)
- Acht (8) 18 mm Senkkopfschrauben (**Abb. H**)
- Vier (4) 60 mm Senkkopfschrauben (**Abb. I**)
- Acht (8) Gewindeeinsätzen (**Abb. J**)
- Vier (4) 1,5 mm Kunststoffscheiben (**Abb. K**)\*

*\*Nur für 6mm Glasbestellungen*

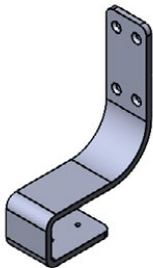


Abb. A Füße mit Gummiunterlage auf der Unterseite STK: 2



Abb. B Distanzplatte STK: 4

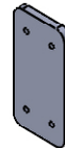


Abb. C Frontplatte STK: 2

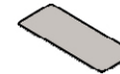


Abb. D Druckplatte STK: 2



Abb. E 12 mm Feststellschraube STK: 8



Abb. F Kunststoffhülse STK: 8



Abb. G Innensechskantschlüssel STK: 2



Abb. H 18 mm Senkkopfschraube STK: 8



Abb. I 60 mm Senkkopfschraube STK: 4



Abb. J Gewindeeinsatz STK: 8

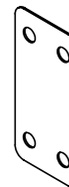
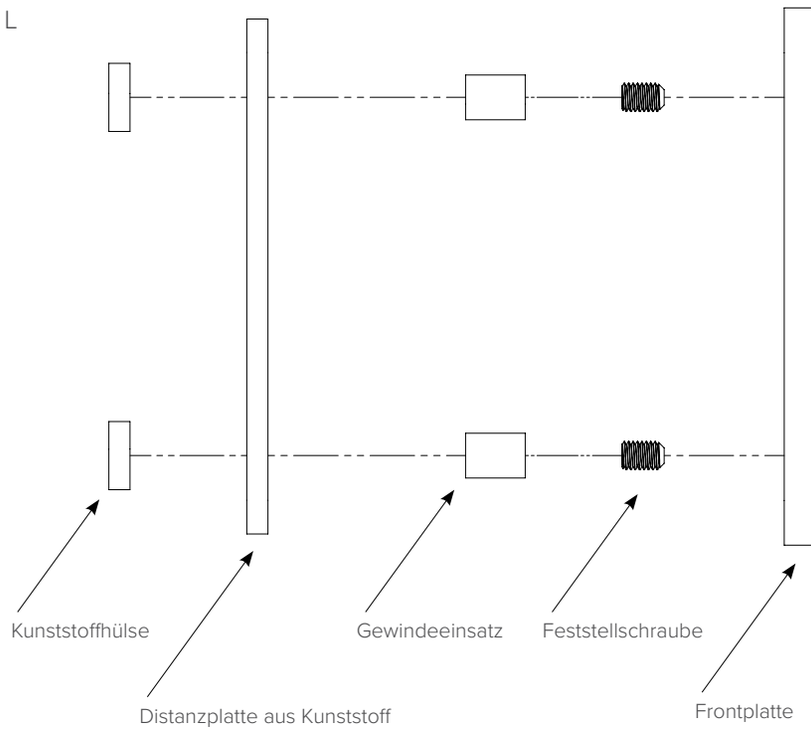


Abb. K 1,5 mm Plastikscheibe STK: 4

Abb. L



## SCHRITT 1

Befestigen Sie die Feststellschrauben, Gewindeeinsätze, Distanzplatte aus Kunststoff und die Kunststoffhülsen an jeder Frontplatte.

Platzieren Sie die Frontplatte auf einer ebenen Fläche und befestigen Sie die vier (4) Feststellschrauben mit vier (4) Gewindeeinsätzen an der Frontplatte. Befestigen Sie dann von Hand die Einsätze an jeder der Feststellschrauben auf der Frontplatte (**Abb. L**).

Richten Sie die Distanzplatte aus Kunststoff und die Kunststoffhülsen wie abgebildet mit den Gewindeeinsätzen aus und drücken Sie sie mit der Frontplatte und den Einsätzen fest (**Abb. M**).

Wiederholen Sie den vorstehend beschriebenen Vorgang mit der anderen Frontplatte.

### NUR FÜR 6MM GLASBESTELLUNGEN

Setzen Sie bei einer 6-mm-Glasinstallation eine zusätzliche 1,5-mm-Unterlegscheibe zwischen die Distanzplatte und die Kunststoffbuchsen ein (siehe Abbildung unten) (**Abb. N**). Diese zusätzliche Unterlegscheibe befindet sich auf beiden Seiten des Glases.

Abb. M

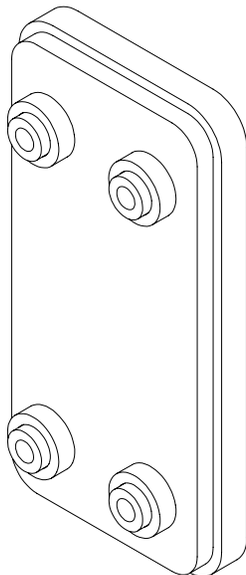


Abb. N

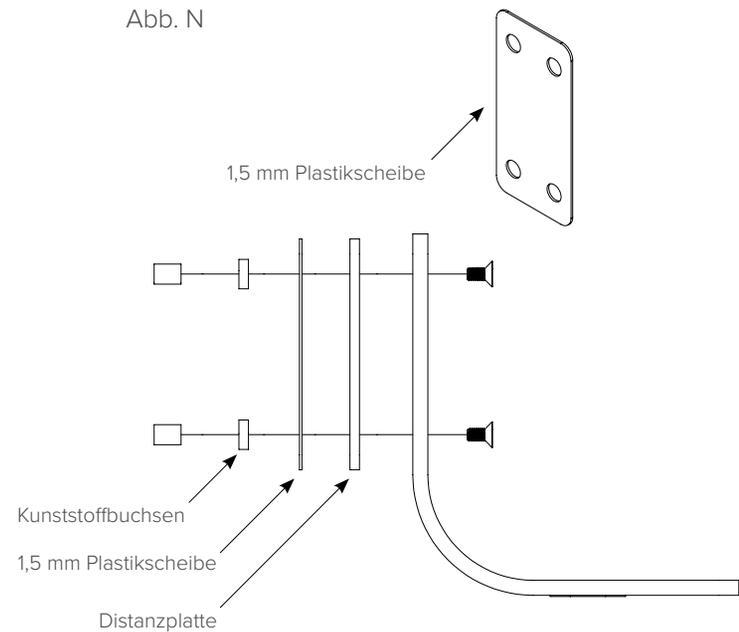
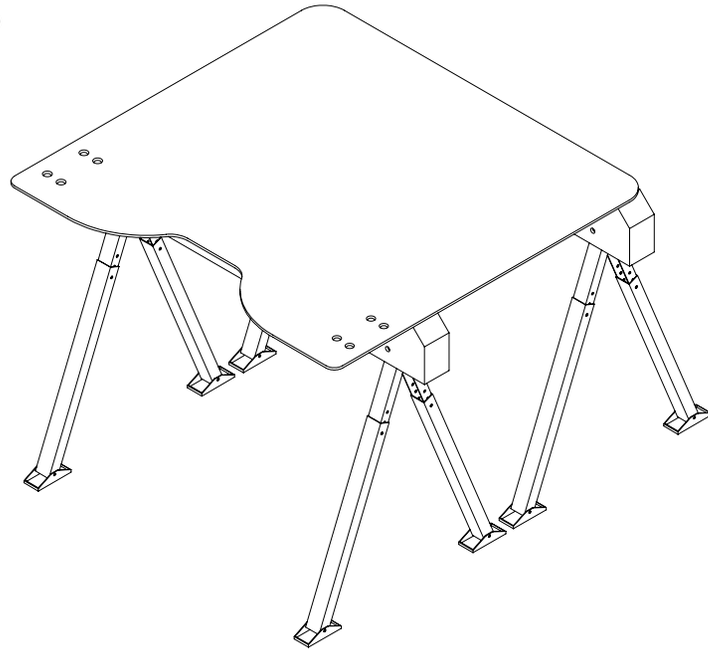


Abb. O



## SCHRITT 2

Platzieren Sie das Glas auf einer ebenen Fläche. Achten Sie darauf, dass die Löcher wie abgebildet frei zugänglich sind, damit genug Platz für die Montage der FüÙe vorhanden ist **(Abb. O)**.

Halten Sie die zuvor montierte Frontplatte gegen das Glas **(Abb. P)**.

Montage durch zwei Personen empfohlen.

Abb. P

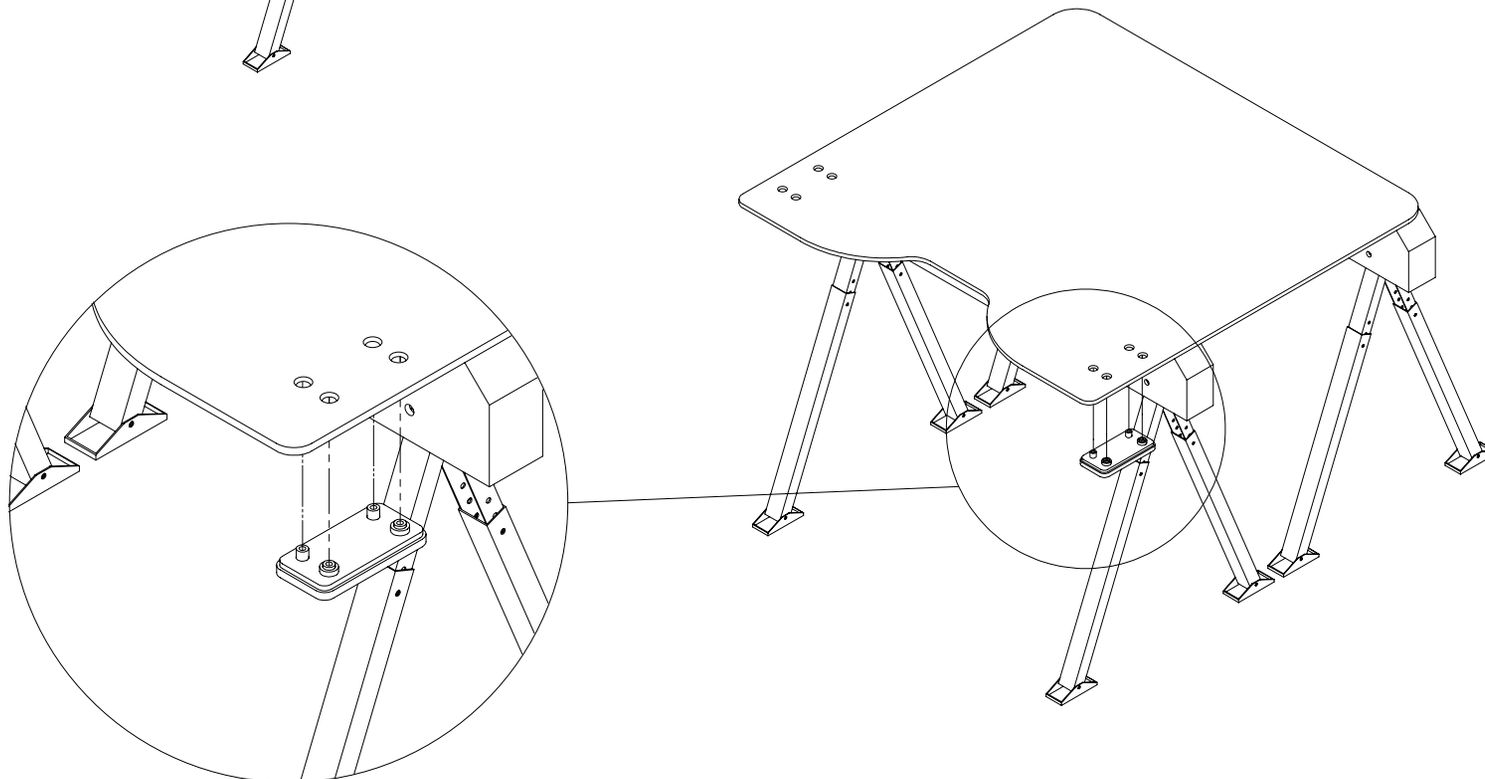
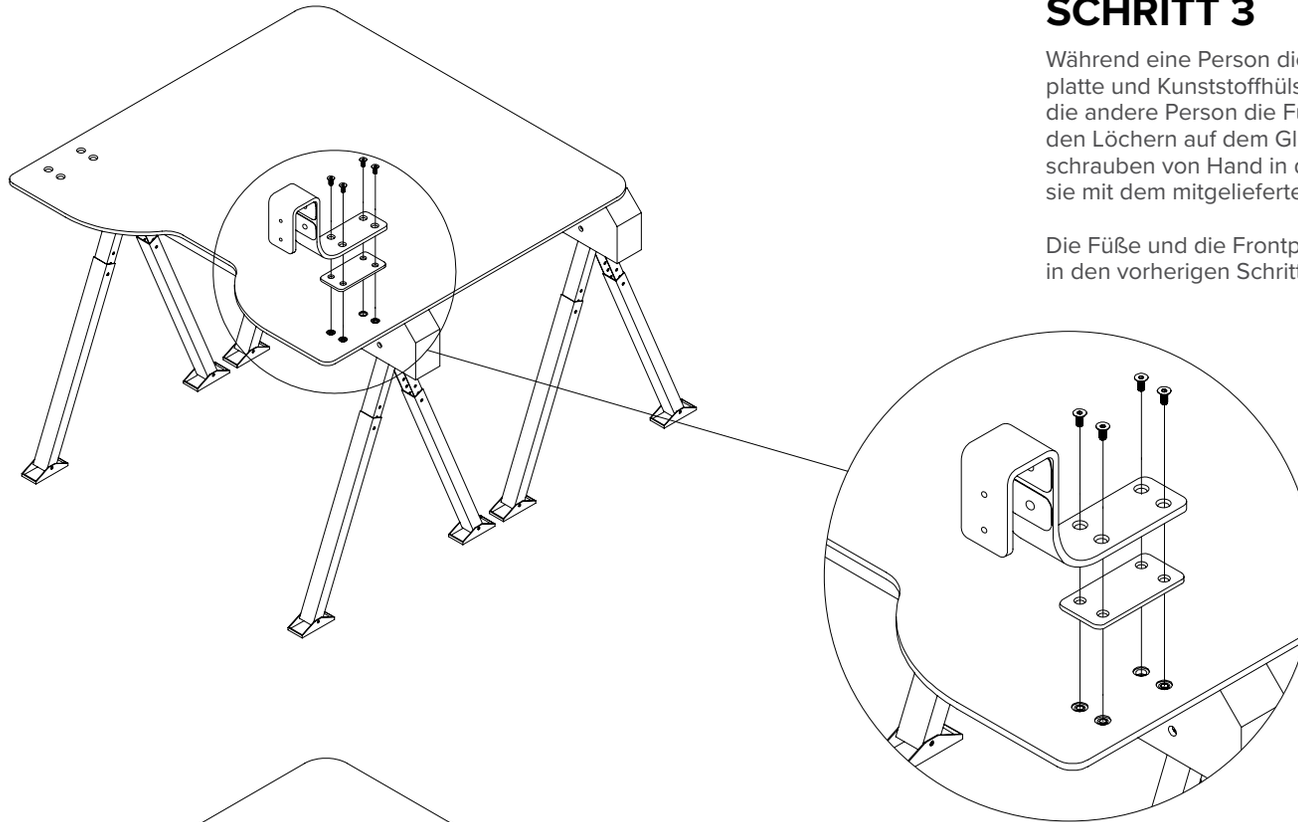


Abb. Q



### SCHRITT 3

Während eine Person die zuvor ausgerichtete Distanzplatte, Frontplatte und Kunststoffhülsen von unten gegen das Glas hält, muss die andere Person die Füße und die Distanzplatte von oben mit den Löchern auf dem Glas ausrichten und die kürzeren Senkkopfschrauben von Hand in die vier (4) Löcher schrauben. Ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest (**Abb. Q**).

Die Füße und die Frontplatte an der anderen Seite des Glases wie in den vorherigen Schritten beschrieben befestigen (**Abb. R**).

Abb. R

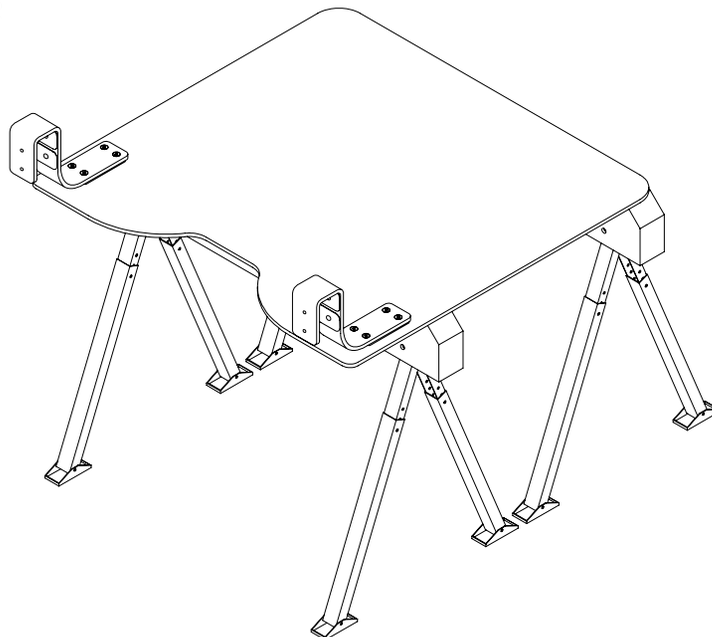
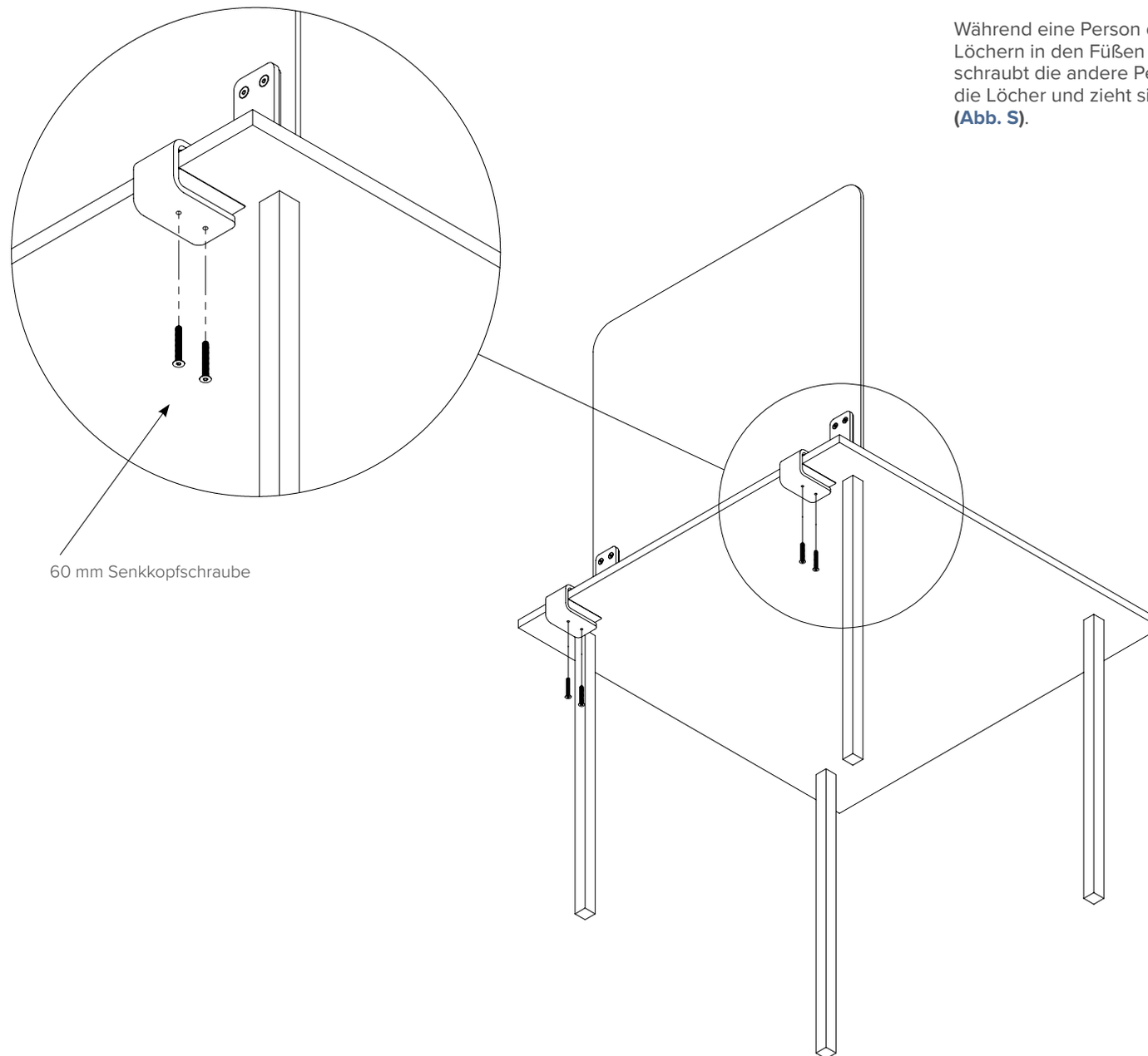


Abb. S



## SCHRITT 4

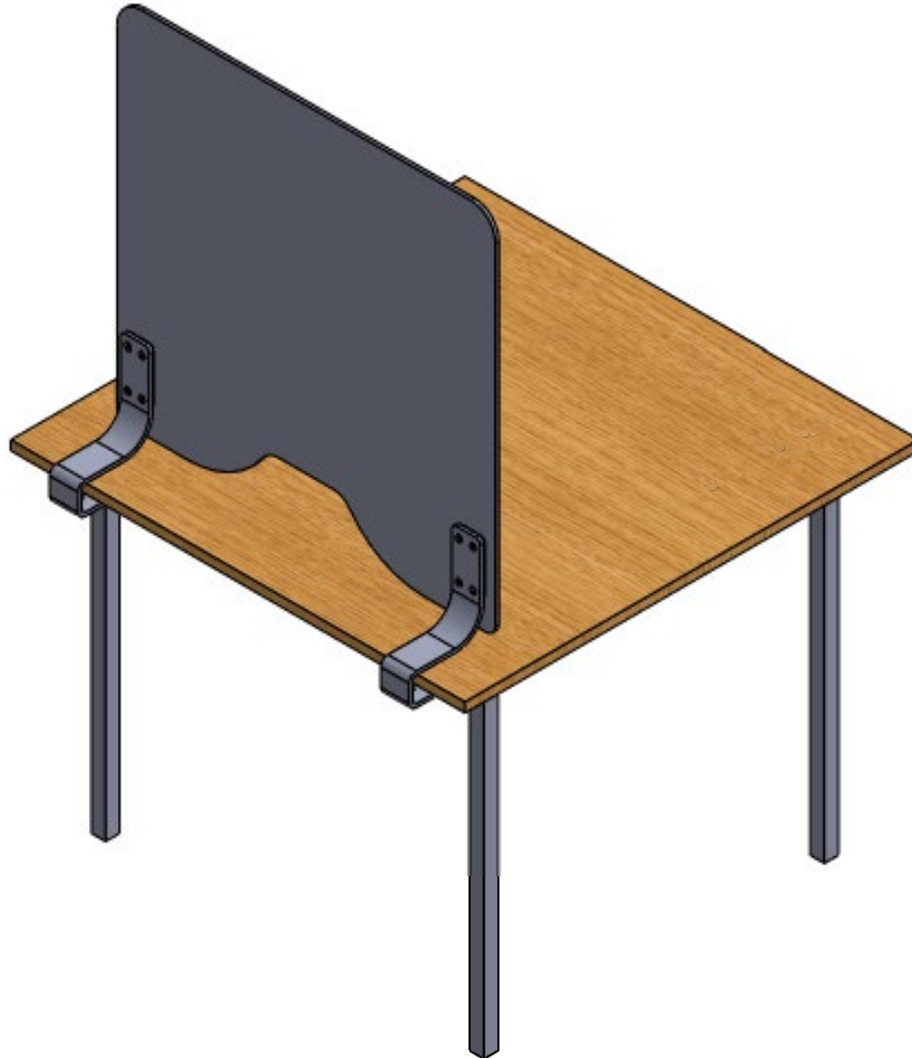
Platzieren Sie die vormontierte Glasscheibe mit den Füßen am gewünschten Montageort auf dem Tisch.

Während eine Person die Druckplatte wie abgebildet mit den Löchern in den Füßen ausrichtet und gegen den Tisch drückt, schraubt die andere Person die 60 mm Senkkopfschrauben in die Löcher und zieht sie mit dem Innensechskantschlüssel fest (**Abb. S**).

---

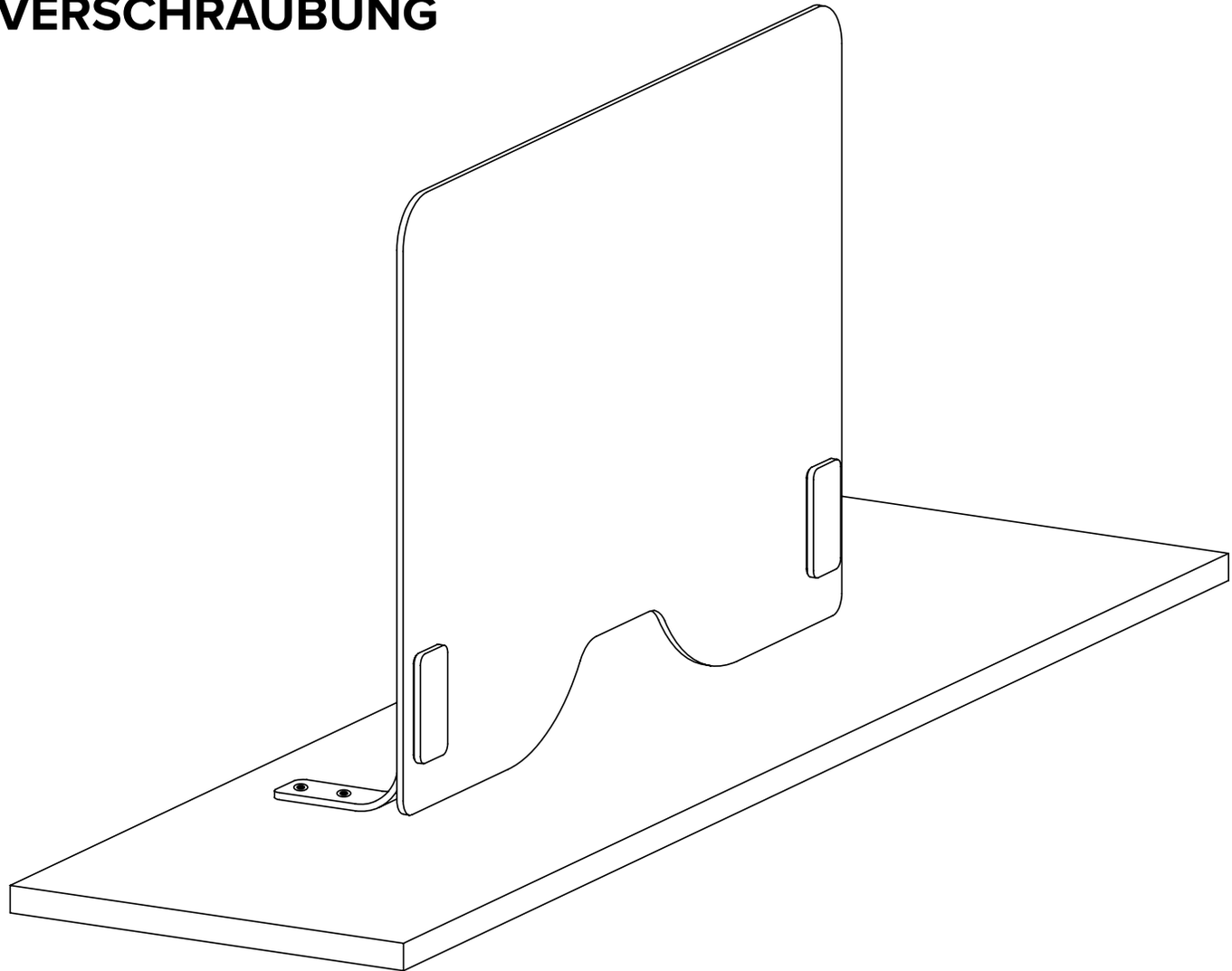
## SCHRITT 5

Ihr be! Shield ist nun montiert und einsatzbereit!



# BE! SHIELD™

FUSSVARIANTE: VERSCHRAUBUNG  
HINTEN



## MITGELIEFERTE BEFESTIGUNGSELEMENTE

Der Packungsinhalt eines von hinten verschraubten be! Shield besteht aus:

- Einer (1) 10 mm dicken Glasplatte
- Zwei (2) Füßen mit Gummiunterlage (**Abb. A**)
- Vier (4) Distanzplatten (**Abb. B**)
- Zwei (2) Frontplatten (**Abb. C**)
- Vier (4) Unterlegscheiben (**Abb. D**)
- Vier (4) Sicherungsscheiben (**Abb. E**)
- Acht (8) Unterlegscheiben (**Abb. F**)
- Acht (8) Kunststoffhülsen (**Abb. G**)
- Zwei (2) Innensechskantschlüsseln (**Abb. H**)
- Acht (8) 18 mm Senkkopfschrauben (**Abb. I**)
- Vier (4) 60 mm Senkkopfschrauben (**Abb. J**)
- Vier (4) Sechskantmuttern (**Abb. K**)
- Acht (8) Gewindeeinsätzen (**Abb. L**)
- Vier (4) 1,5 mm Kunststoffscheiben (**Abb. M**)\*

*\*Nur für 6mm Glasbestellungen*

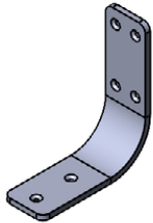


Abb. A

Füße mit Gummiunterlage auf der Unterseite STK: 2



Abb. B

Distanzplatte STK: 4



Abb. C

Frontplatte STK: 2



Abb. D

Unterlegscheiben STK: 4



Abb. E

Sicherungsscheiben STK: 4



Abb. F

12 mm Feststellschraube STK: 8



Abb. G

Kunststoffhülse STK: 8



Abb. H

Innensechskantschlüssel STK: 2



Abb. I

18 mm Senkkopfschraube STK: 8



Abb. J

60 mm Senkkopfschraube STK: 4



Abb. K

Sechskantmuttern STK: 4



Abb. L

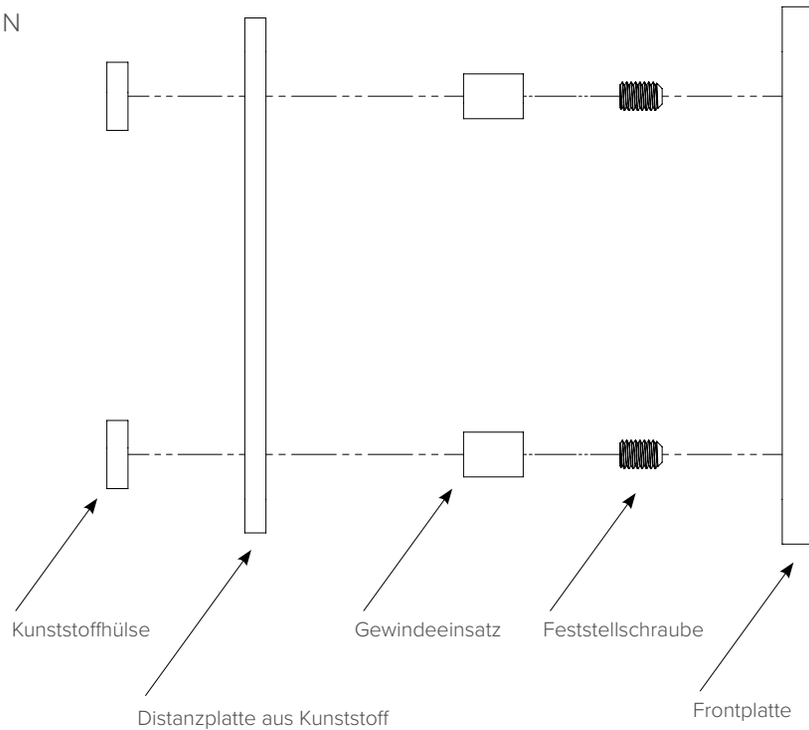
Gewindeeinsatz STK: 8



Abb. M

1,5 mm Plasticscheibe STK: 4

Abb. N



## SCHRITT 1

Befestigen Sie Feststellschrauben, Gewindeeinsatz, Distanzplatte aus Kunststoff und Kunststoffhülsen an jeder Frontplatte.

Platzieren Sie die Frontplatte auf eine ebene Fläche, befestigen Sie die vier (4) Feststellschrauben mit vier (4) Gewindeeinsätzen an der Frontplatte. Befestigen Sie dann von Hand die Einsätze an jeder der Feststellschrauben auf der Frontplatte (**Abb. N**).

Richten Sie die Distanzplatte und die Kunststoffhülse an den Gewindeeinsätzen aus und drücken Sie sie wie abgebildet mit dem der Frontplatte und den Einsätzen zusammen (**Abb. O**).

Wiederholen Sie den vorstehend beschriebenen Vorgang mit der anderen Frontplatte.

### NUR FÜR 6MM GLASBESTELLUNGEN

Setzen Sie bei einer 6-mm-Glasinstallation eine zusätzliche 1,5-mm-Unterlegscheibe zwischen die Distanzplatte und die Kunststoffbuchsen ein (siehe Abbildung unten) (**Abb. P**). Diese zusätzliche Unterlegscheibe befindet sich auf beiden Seiten des Glases.

Abb. O

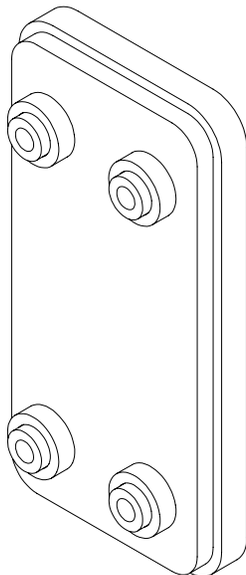


Abb. P

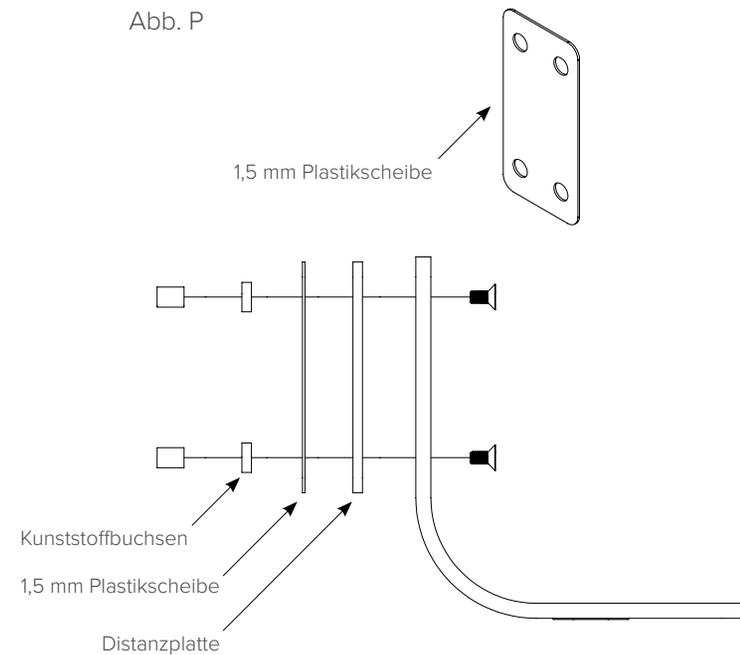
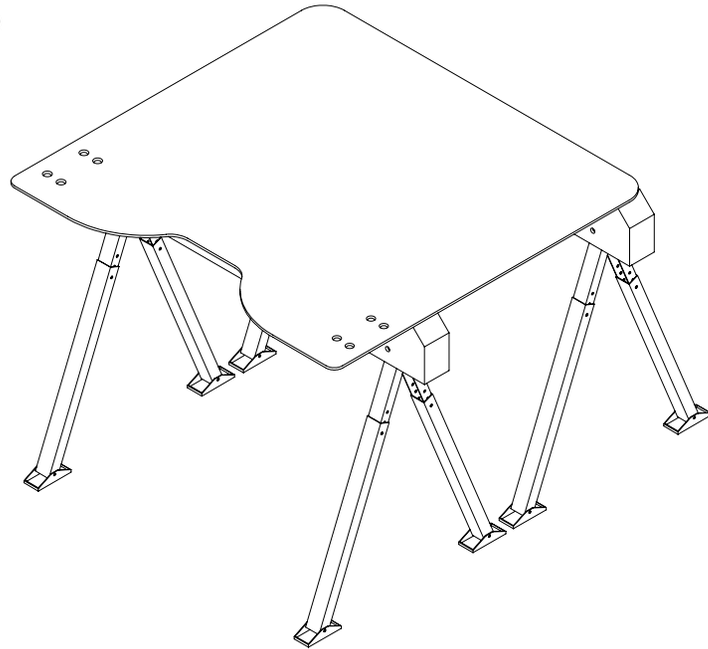


Abb. Q



## SCHRITT 2

Platzieren Sie das Glas auf einer ebenen Fläche. Achten Sie darauf, dass die Löcher wie abgebildet frei zugänglich sind, damit genug Platz für die Montage Füße vorhanden ist (**Abb. Q**).

Richten Sie die vormontierte Frontplatte an den Löchern im Glas aus und halten Sie sie dagegen (**Abb. R**).

Abb. R

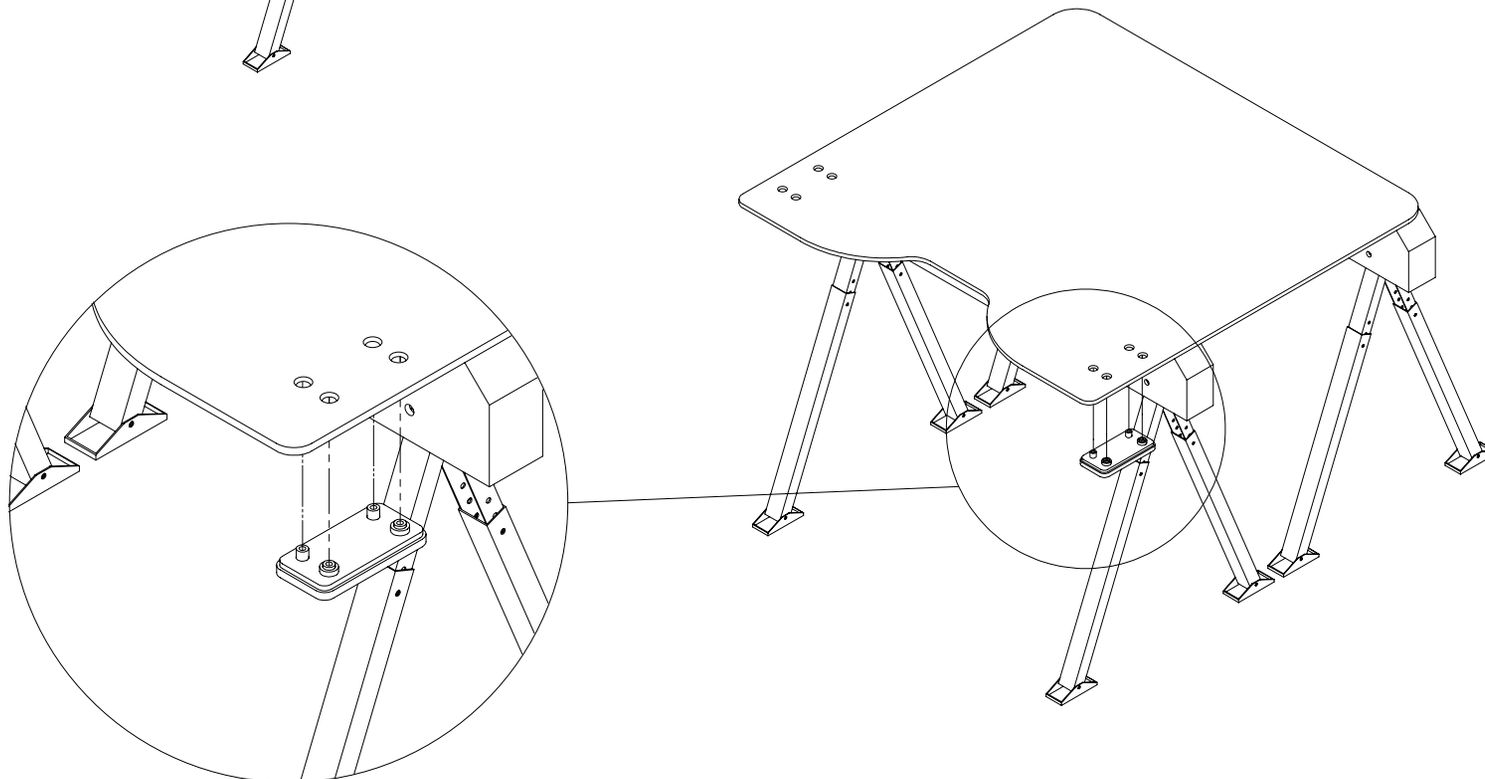
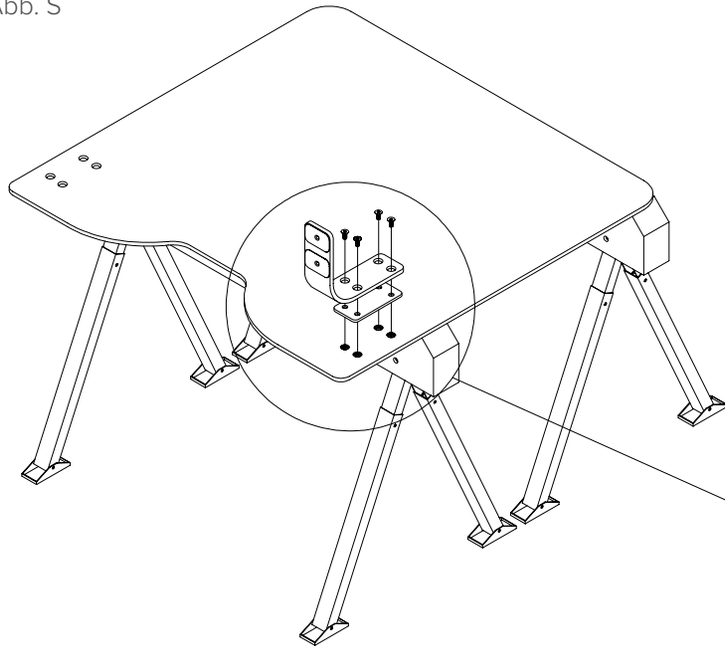


Abb. S



### SCHRITT 3

Während eine Person die zuvor ausgerichtete Distanzplatte, Frontplatte und Kunststoffhülsen von unten gegen das Glas hält, muss die andere Person die Füße und die Distanzplatte von oben mit den Löchern auf dem Glas ausrichten und die kürzeren Senkkopfschrauben von Hand in die vier (4) Löcher schrauben. Ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel fest (**Abb. S**).

Die Füße und die Frontplatte an der anderen Seite des Glases wie in den vorherigen Schritten beschrieben befestigen (**Abb. T**).

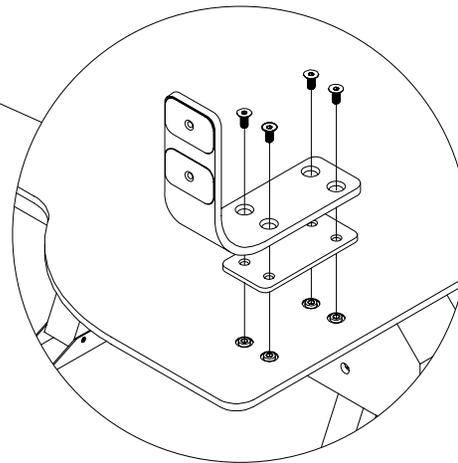


Abb. T

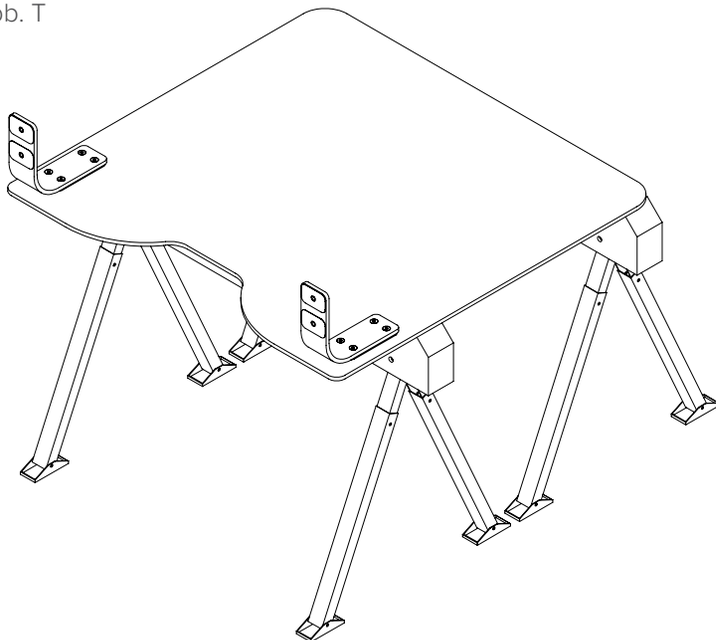
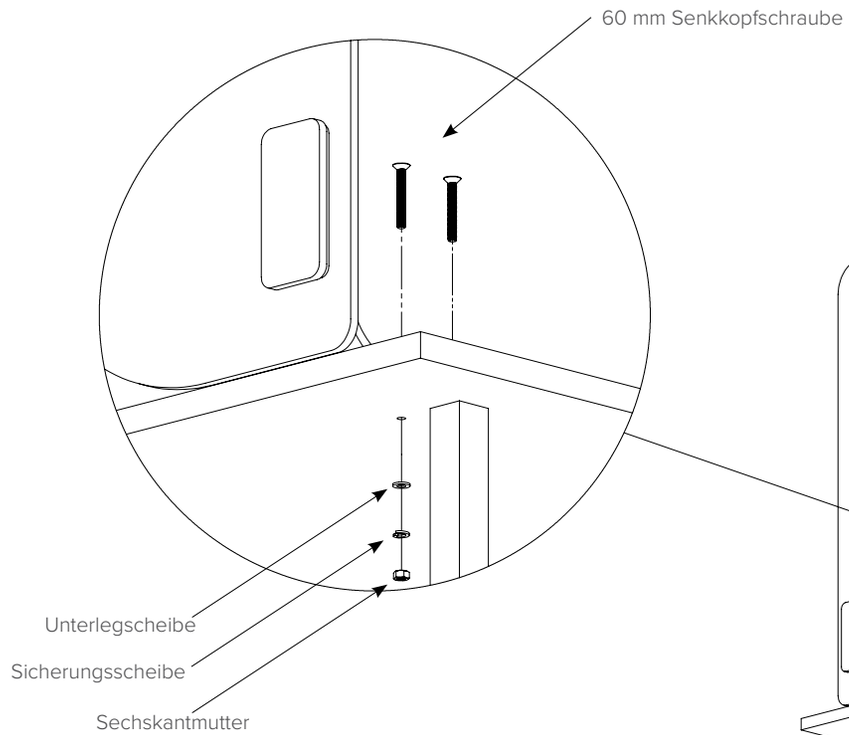


Abb. U

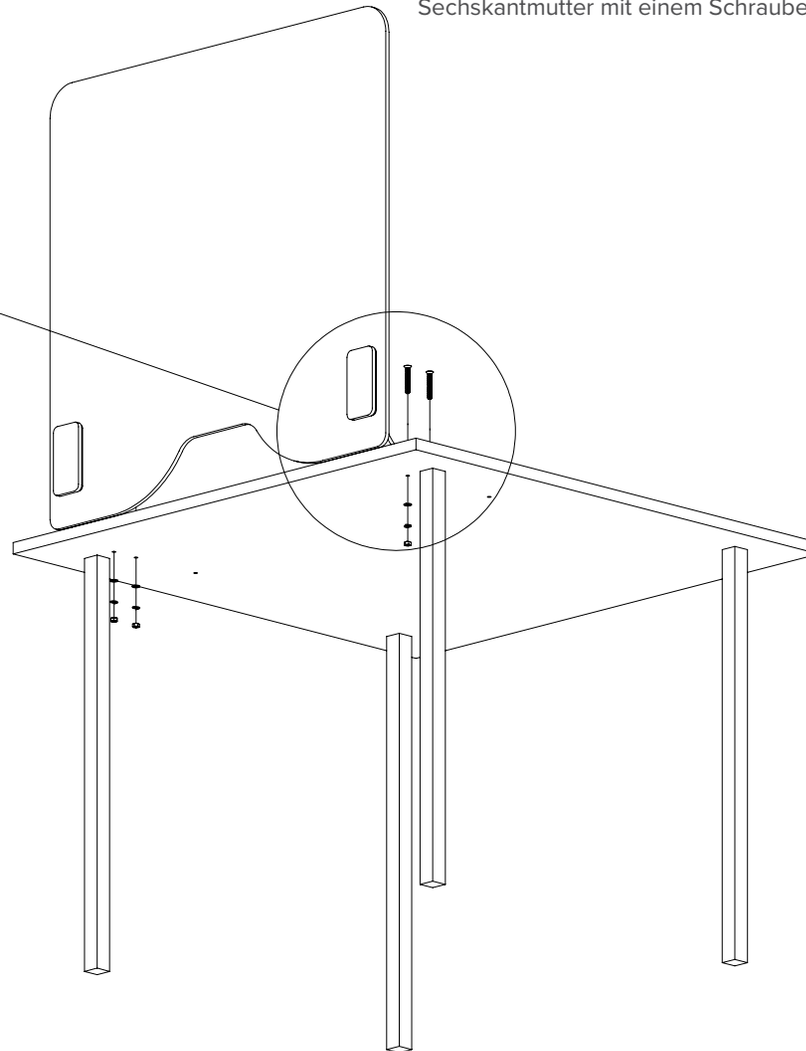


## SCHRITT 4

Bohren Sie Löcher in den Tisch an der Stelle, an der Sie Ihr be! Shield montieren möchten.

Richten Sie die Löcher in den Füßen mit den Löchern im Tisch aus und stecken Sie dann vier (4) Senkkopfschrauben von oben in die Löcher in den Füßen.

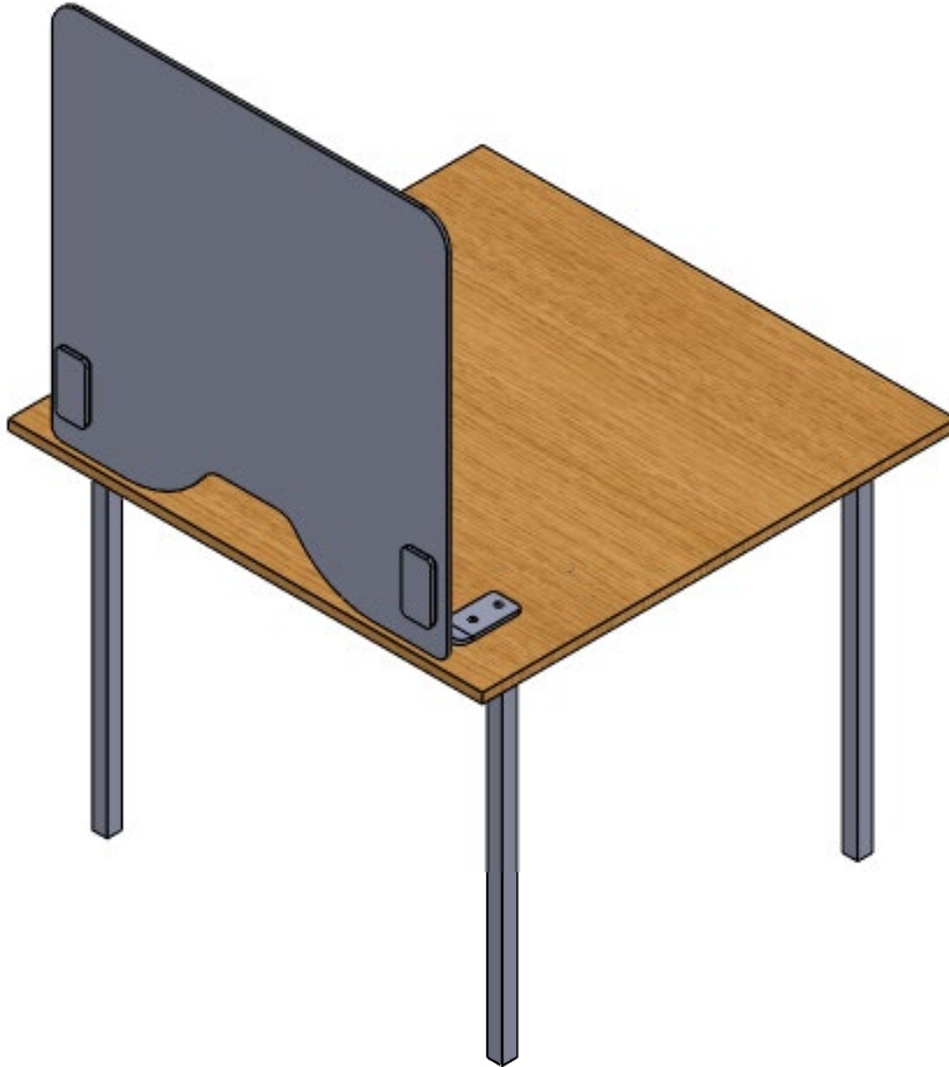
Montieren Sie nun wie abgebildet die Unterlegscheibe, die Sicherungsscheibe und die Mutter von unten und ziehen Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest (**Abb. U**).



---

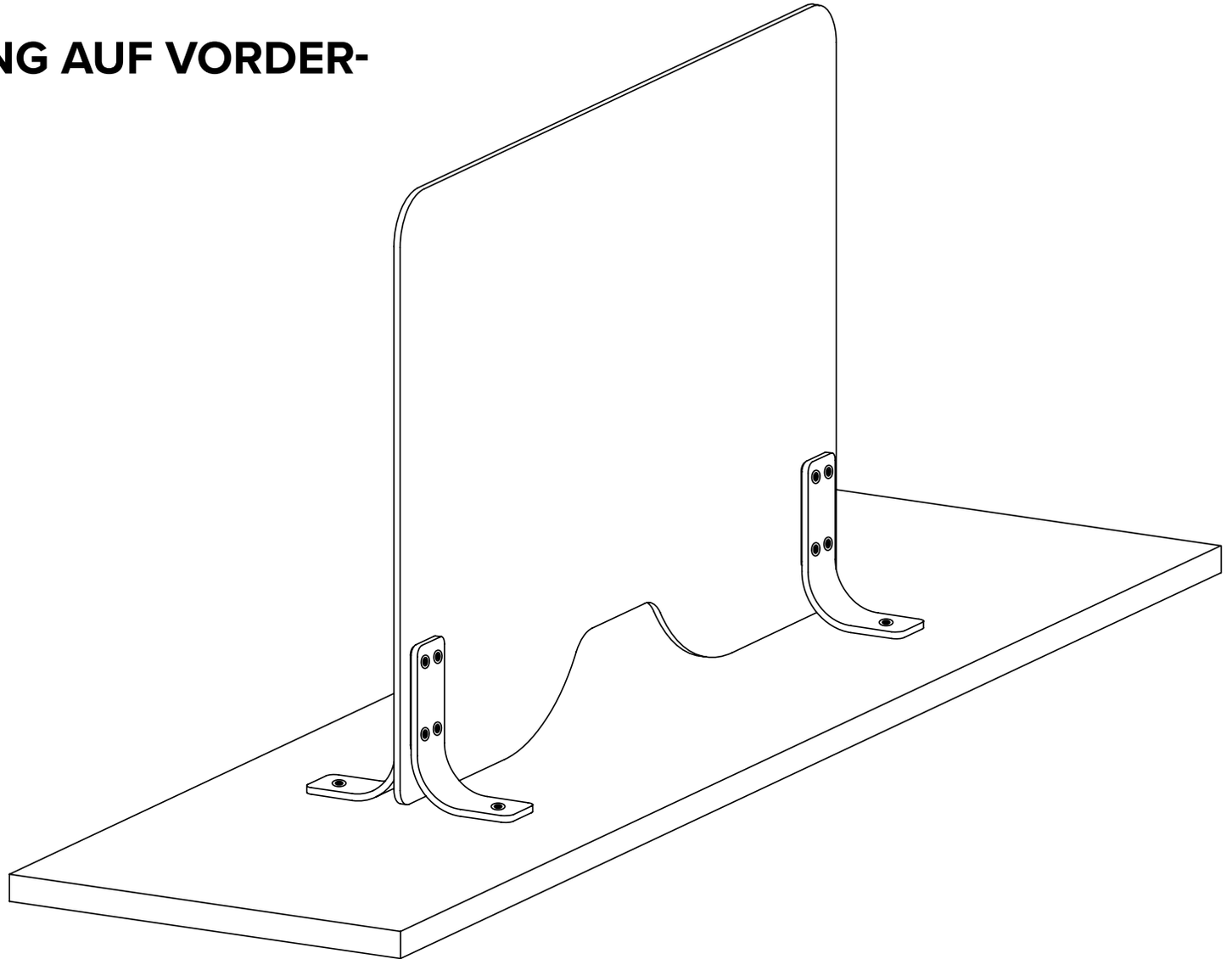
## SCHRITT 5

Ihr be! Shield ist nun montiert und einsatzbereit!



# BE! SHIELD™

**FUSSVARIANTE:  
VERSCHRAUBUNG AUF VORDER-**



## MITGELIEFERTE BEFESTIGUNGSELEMENTE

Der Packungsinhalt eines be! Shield mit Verschraubung auf Vorder- und Rückseite besteht aus:

- Einer (1) 10 mm dicken Glasplatte
- Vier (4) Füßen mit Gummiunterlage (**Abb. A**)
- Vier (4) Distanzplatten (**Abb. B**)
- Acht (8) Kunststoffhülsen (**Abb. C**)
- Vier (4) Unterlegscheiben (**Abb. D**)
- Vier (4) Sicherungsscheiben (**Abb. E**)
- Zwei (2) Innensechskantschlüsseln (**Abb. F**)
- Acht (8) Gewindeeinsätzen (**Abb. G**)
- Sechzehn (16) 18 mm Senkkopfschrauben (**Abb. H**)
- Vier (4) 60 mm Senkkopfschrauben (**Abb. I**)
- Vier (4) Sechskantmuttern (**Abb. J**)
- Vier (4) 1,5 mm Kunststoffscheiben (**Abb. K**)\*

\*Nur für 6mm Glasbestellungen

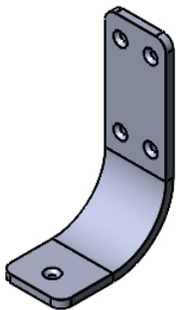


Abb. A

Füße mit Gummiunterlage auf der Unterseite STK: 4



Abb. B

Distanzplatte STK: 4



Abb. C

Kunststoffhülse STK: 8



Abb. D

Unterlegscheiben STK: 4



Abb. E

Sicherungsscheiben STK: 4



Abb. F

Innensechskantschlüssel STK: 2



Abb. G

Gewindeeinsatz STK: 8



Abb. H

18 mm Senkkopfschraube STK: 16



Abb. I

60 mm Senkkopfschraube STK: 4



Abb. J

Sechskantmuttern STK: 4



Abb. K

1,5 mm Plastikscheibe STK: 4

Abb. L

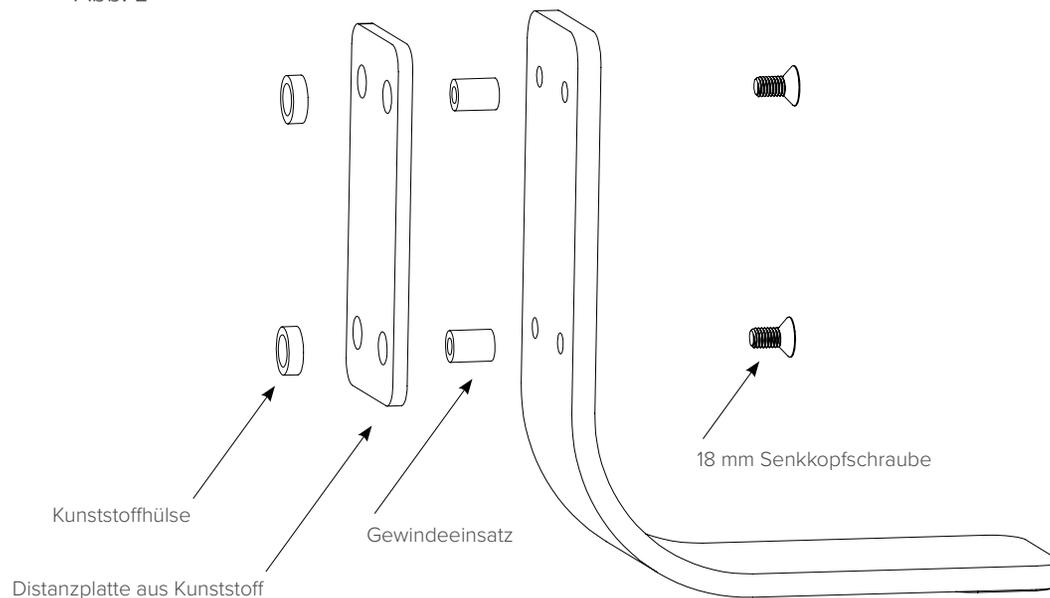
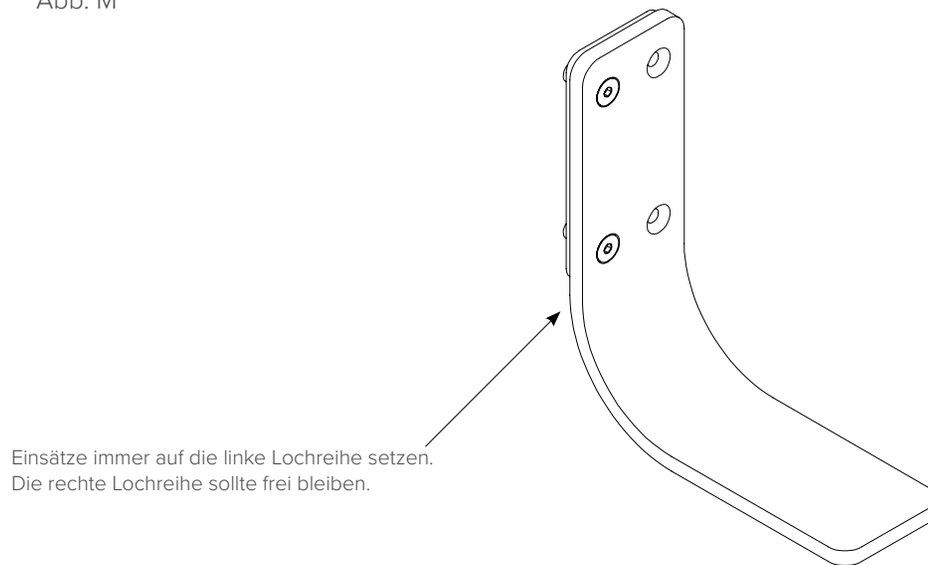


Abb. M



## SCHRITT 1

Befestigen Sie die Flachkopfschrauben, Gewindeeinsätze, Distanzplatte aus Kunststoff sowie die Kunststoffhülse an jedem der FüÙe mit Gummiunterlage.

Richten Sie wie abgebildet zwei (2) Schrauben an den beiden (2) linken Senkbohrungen des Fußes aus und befestigen Sie dann von Hand die beiden (2) Gewindeeinsätze von der anderen Seite des Fußes (**Abb. L**).

Wie abgebildet, müssen sich die Gewindeeinsätze immer auf der linken Seite des Fußes befinden. Richten Sie die Distanzplatte und die Kunststoffhülsen wie abgebildet mit den Gewindeeinsätzen aus und drücken Sie sie mit dem Fuß und den Gewindeeinsätzen zusammen (**Abb. M**).

Wiederholen Sie den vorstehenden Vorgang wie beschrieben für alle FüÙe.

### NUR FÜR 6MM GLASBESTELLUNGEN

Setzen Sie bei einer 6-mm-Glasinstallation eine zusätzliche 1,5-mm-Unterlegscheibe zwischen die Distanzplatte und die Kunststoffbuchsen ein (siehe Abbildung unten) (**Abb. N**). Diese zusätzliche Unterlegscheibe befindet sich auf beiden Seiten des Glases.

Abb. N

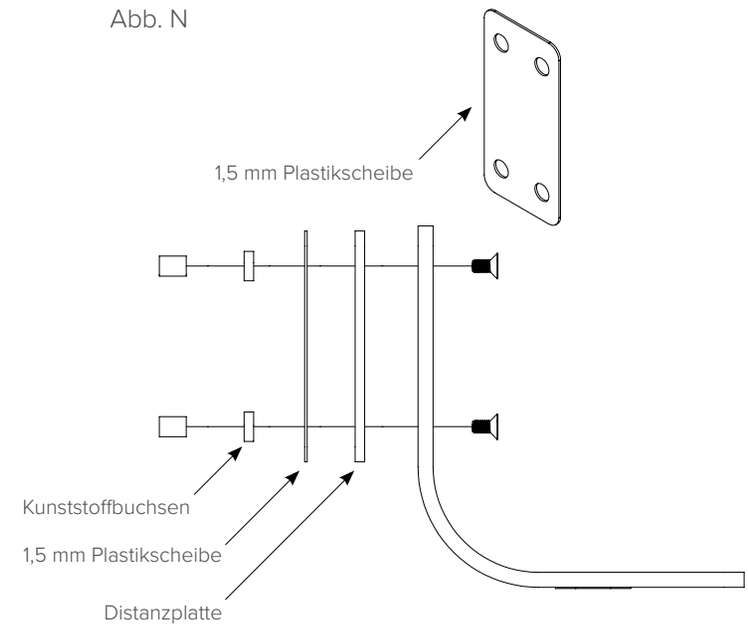
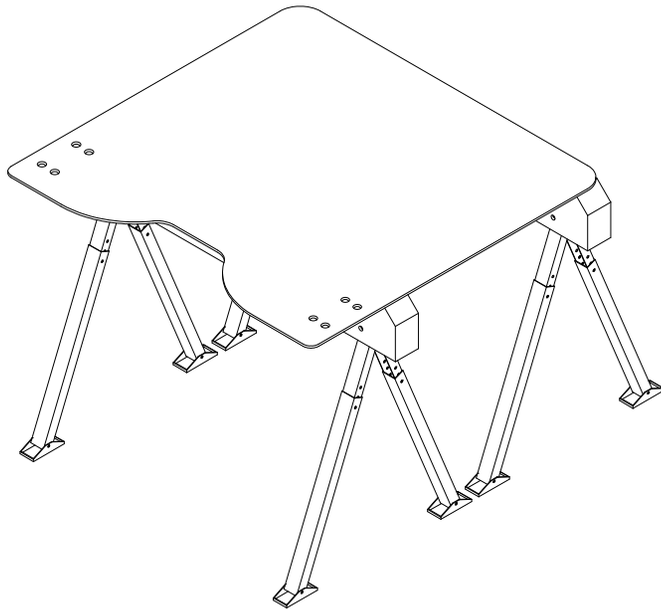


Abb. O



## SCHRITT 2

Platzieren Sie das Glas auf einer ebenen Fläche. Achten Sie darauf, dass die Löcher wie abgebildet frei zugänglich sind, damit genug Platz für die Montage der FüÙe vorhanden ist (**Abb. O**).

Setzen Sie wie abgebildet von beiden Seiten der Glasscheibe den Fuß zusammen mit der Distanzplatte und den Kunststoffhülsen auf die Scheibe (**Abb. P**).

Montage durch zwei Personen empfohlen.

Abb. P

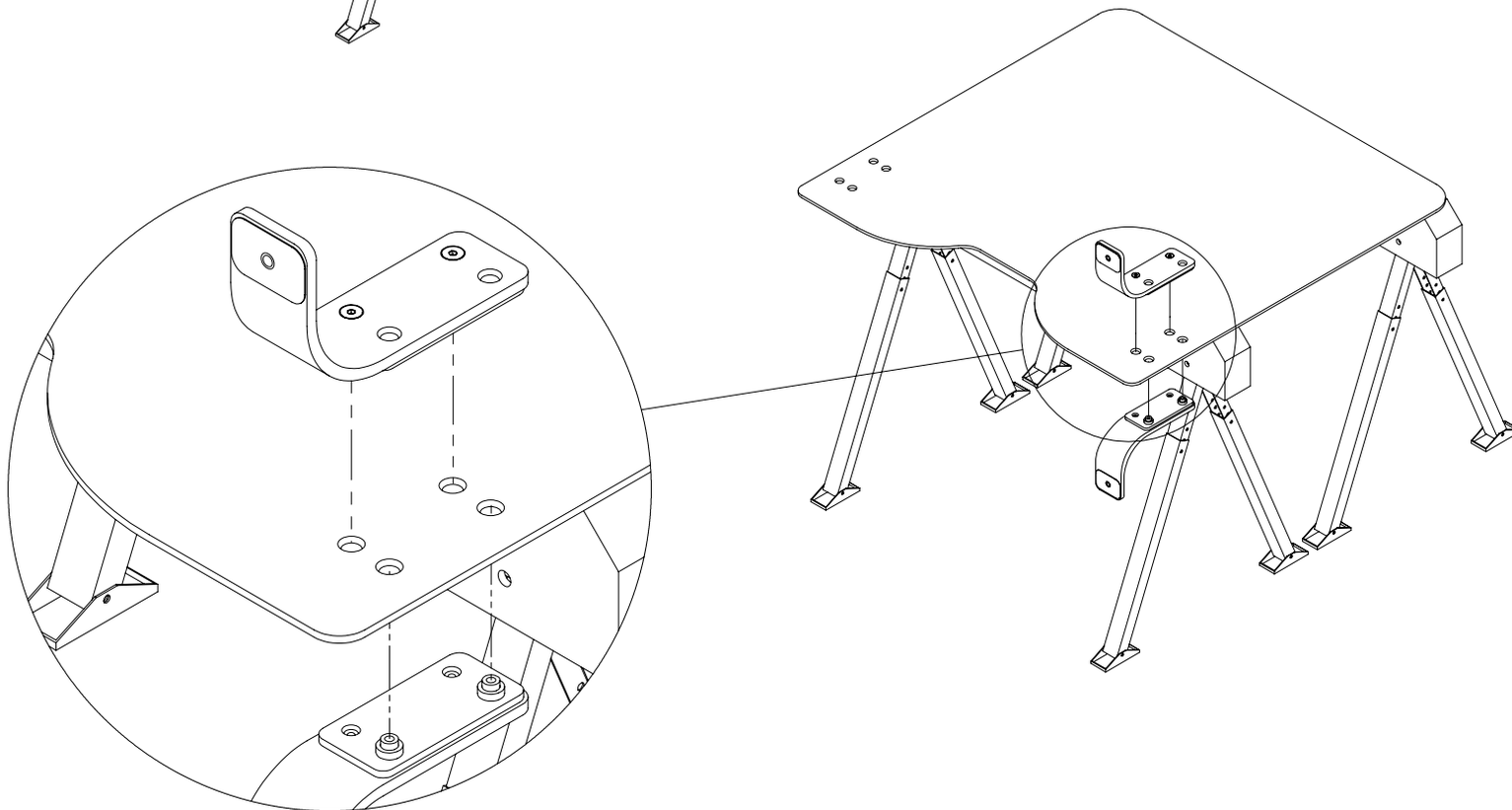
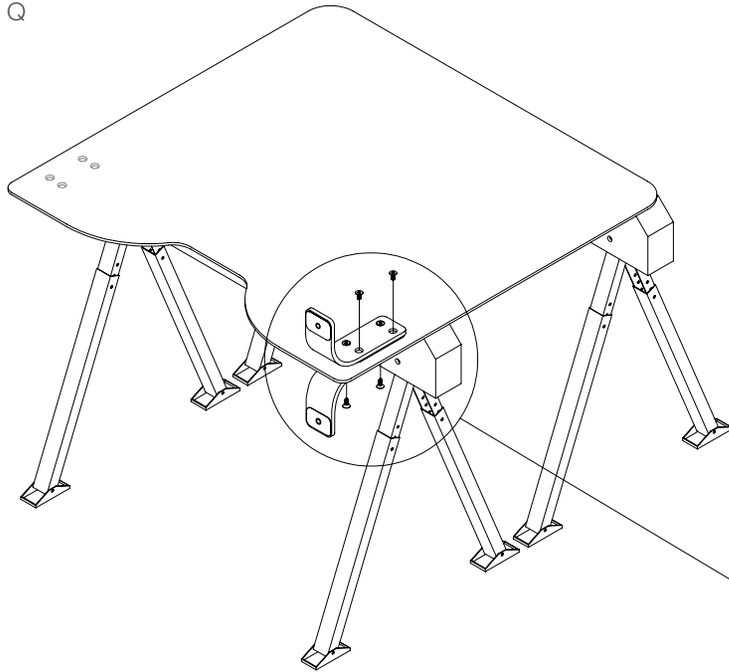


Abb. Q



### SCHRITT 3

Während eine Person Glas und FüÙe zusammenhält, sollte eine zweite Person von Hand vier (4) kürzere Senkkopfschrauben in die leeren Löcher der FuÙe einschrauben und mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel festziehen (**Abb. Q**).

Die FuÙe an der anderen Seite des Glases wie in den vorherigen Schritten beschrieben befestigen (**Abb. R**).

Abb. R

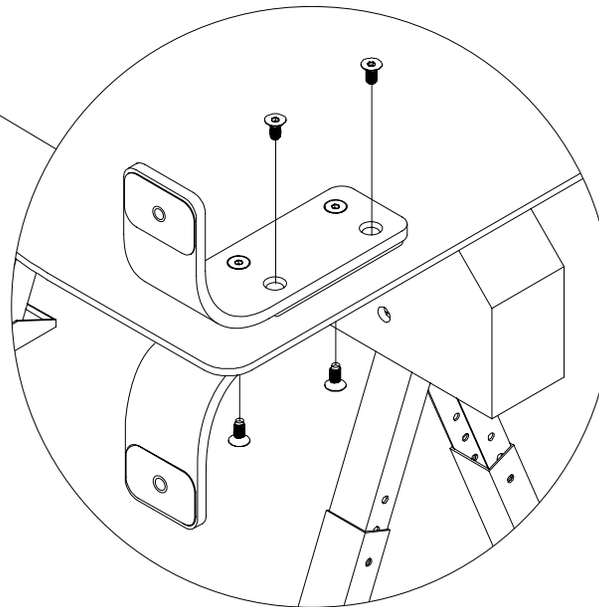
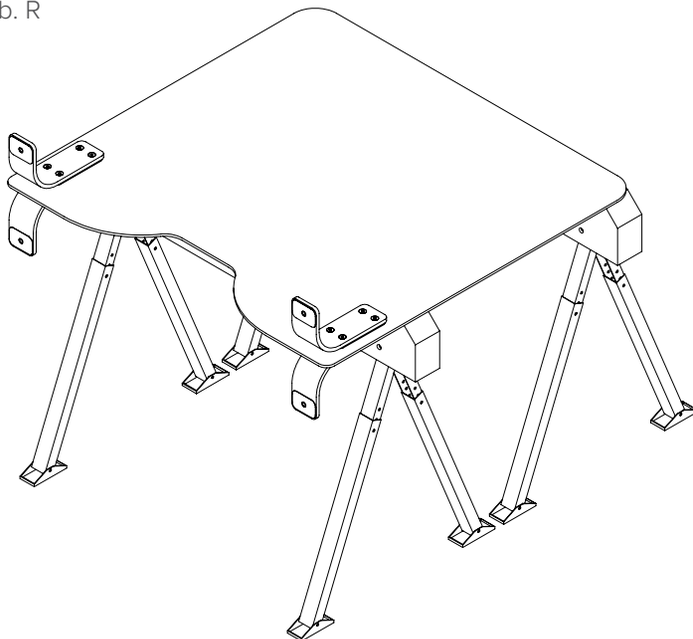
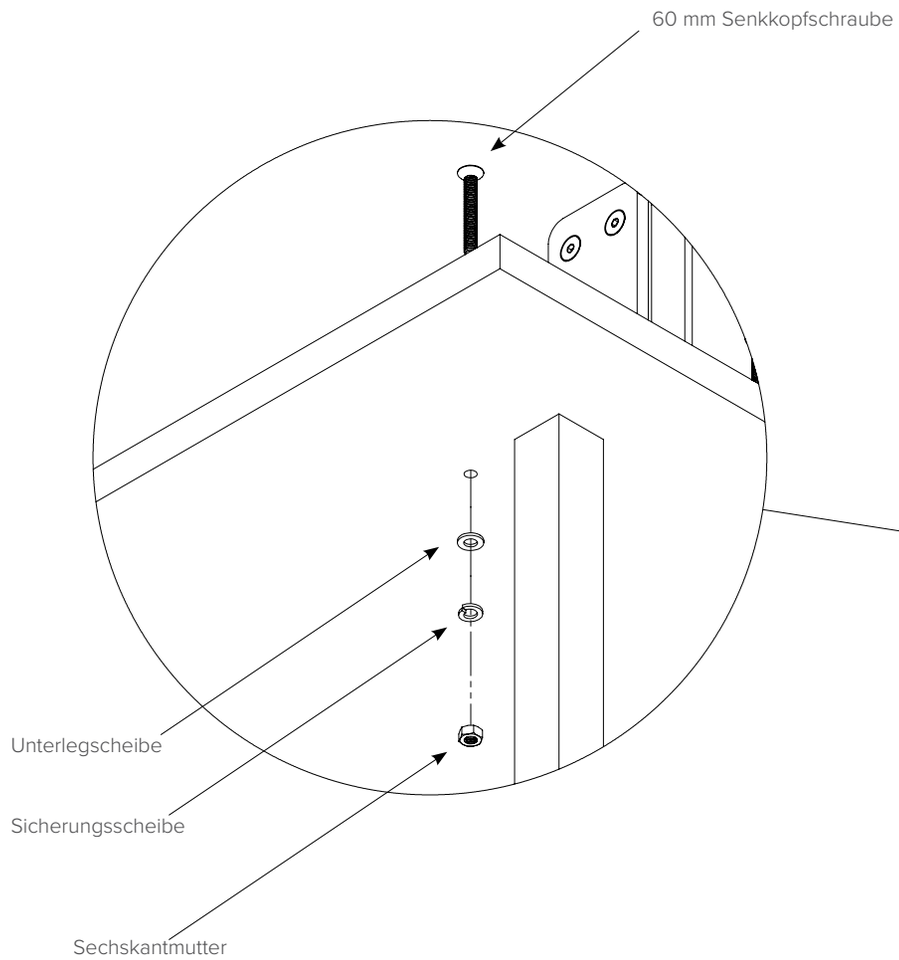


Abb. S

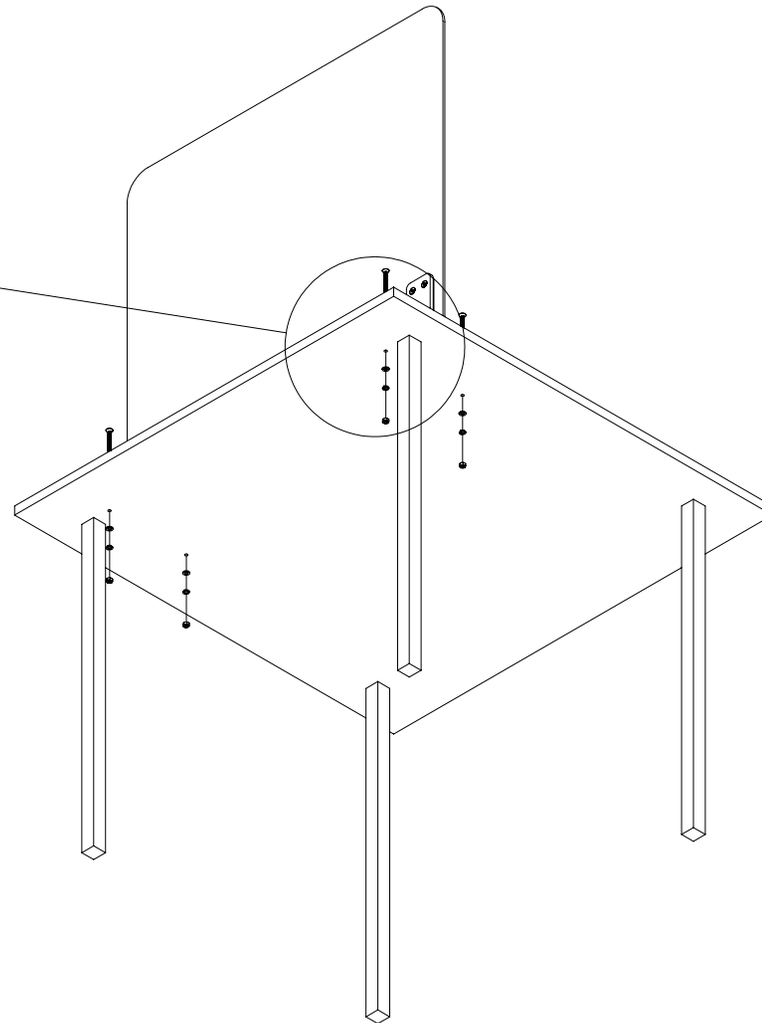


## SCHRITT 4

Bohren Sie Löcher in den Füßen an der Stelle, an der Sie Ihr be! Shield montieren möchten.

Richten Sie die Löcher in den Füßen mit den Löchern im Tisch aus und stecken Sie dann vier (4) Senkkopfschrauben von oben in die Löcher in den Füßen.

Montieren Sie nun wie abgebildet die Unterlegscheibe, die Sicherungsscheibe und die Mutter von unten und ziehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel fest (**Abb. S**).



---

## SCHRITT 5

Ihr be! Shield ist nun montiert und einsatzbereit!

