



## HYGIENESCHUTZWÄNDE

### MIT STANDFÜßEN AUS ACRYLGLAS



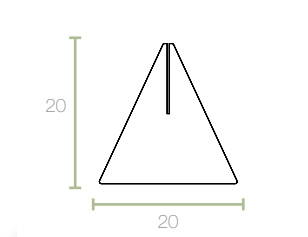
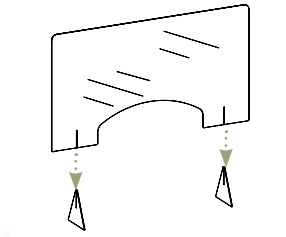
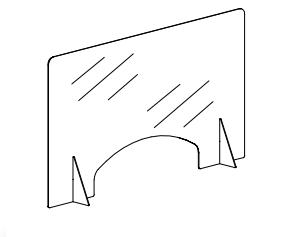
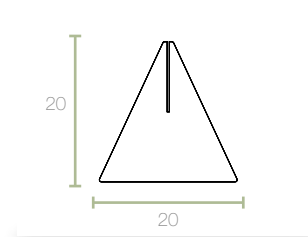
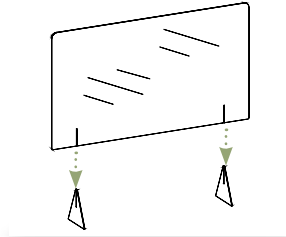
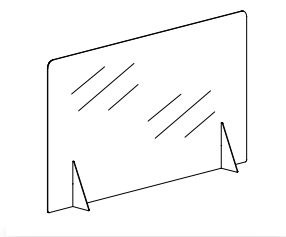
Scheibe aus **3 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



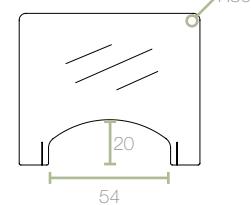
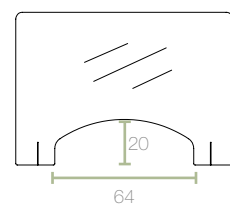
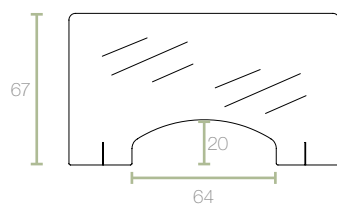
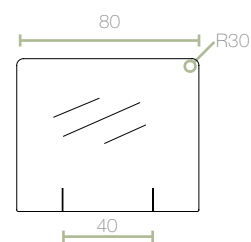
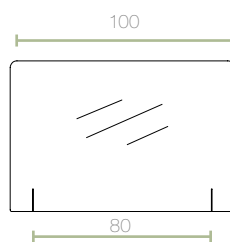
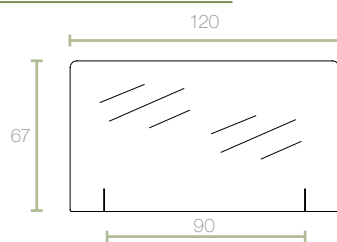
Zwei dreieckige Standfüsse aus 3 mm Polymethylmethacrylat.



Standfüsse können **NICHT** verschoben werden.



### MAßE (cm)





## HYGIENESCHUTZWÄNDE

### MIT STANDFÜßEN AUS METALL



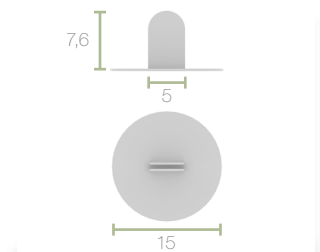
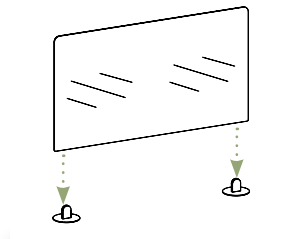
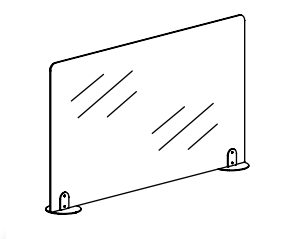
Scheibe aus **5 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



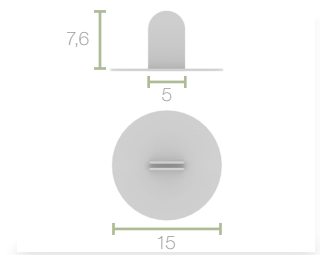
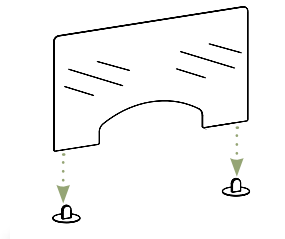
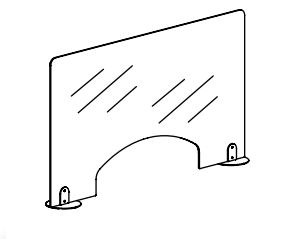
Standfüsse aus Stahl (rund). Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006).



Standfüsse können verschoben werden.



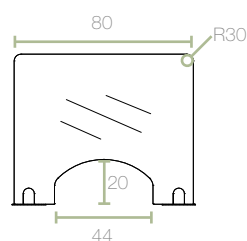
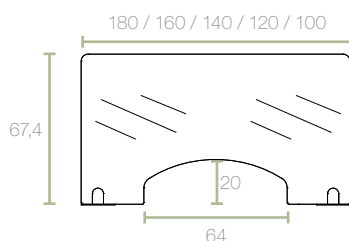
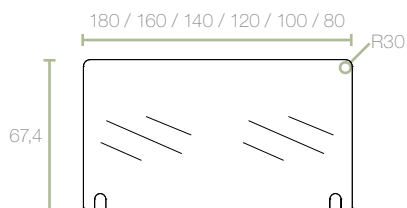
Standfüsse



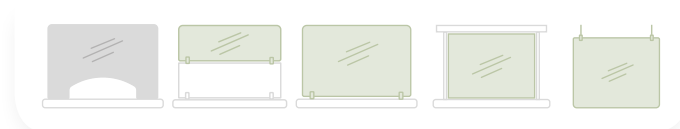
Standfüsse



### MAßE (cm)



Rutschfester Kunststoffschutz





## HYGIENESCHUTZWÄNDE

### FÜR SICHTBLENDE



Scheibe aus **6 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



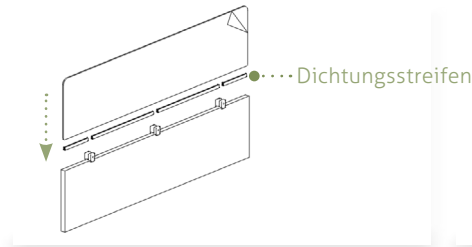
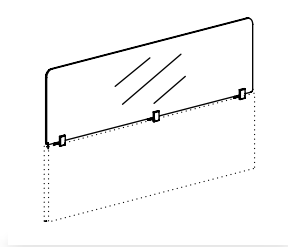
Die Befestigungsklemmen kommen mit aluminium Adapter für 6 mm Methacrylat-Scheibe.



**Können NICHT auf akustische Sichtblende montiert werden.**



Montagestellen Befestigungsklemmen sind nicht fix.



Dicke 25 mm



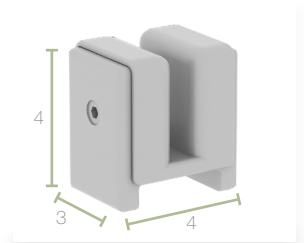
Dicke 19 mm



Befestigungsklemmen

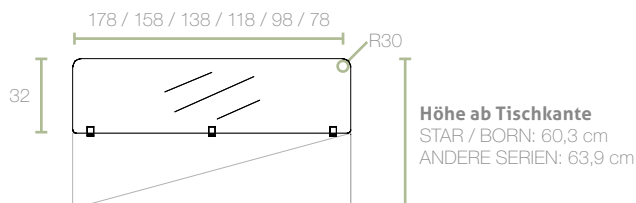


Adapter

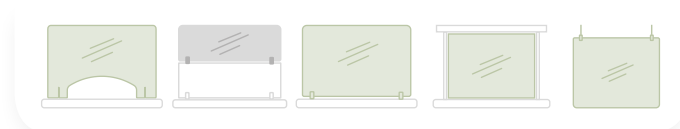
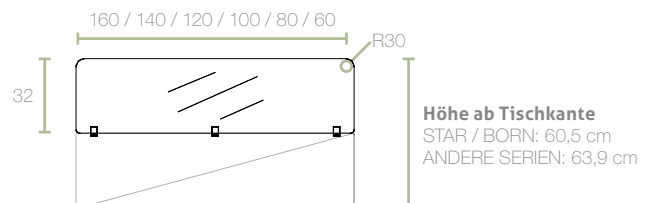


### MAßE (cm)

#### SICHTBLENDE VORDERKANTE:



#### SICHTBLENDE SEITENKANTE:



## **HYGIENESCHUTZWÄNDE**

### **VORDERKANTE**



Scheibe aus **6 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).

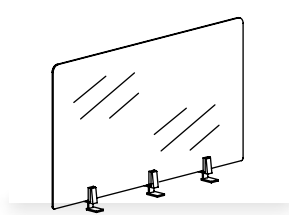
Die Befestigungsklemmen kommen mit aluminium Adapter für 6 mm Methacrylat-Scheibe.



**ANDERE SERIEN:** Montagestellen Befestigungsklemmen sind **nicht** fix.

**STAR und BORN:** Montagestellen Befestigungsklemmen sind fix.

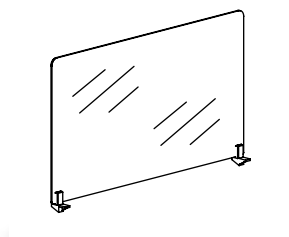
**ANDERE SERIEN:** Fixierung an der Tischplatte.



=



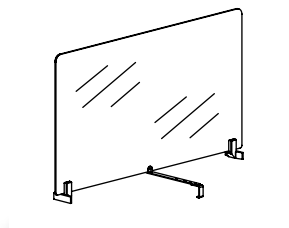
**STAR - EINZELSCHREIBTISCHE:** Fixierung am Tischgestell.



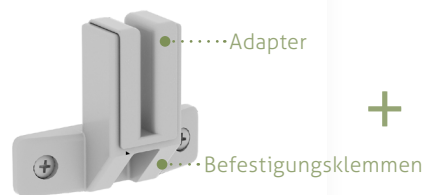
=



**STAR und BORN - GEGENÜBERSTEHENDER SCHREIBTISCHE:** Fixierung am Tischgestell.



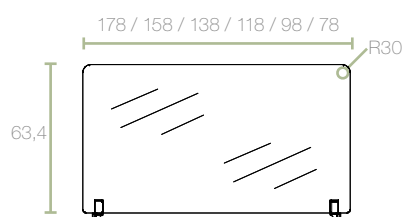
=



+



### **MAßE (cm)**



ANDERE SERIEN: 64,3 cm  
STAR einz: 60,8 cm  
STAR / BORN: 63,4 cm



## **HYGIENESCHUTZWÄNDE**

### **FÜR ARBEITSLEUCHTEN**



Scheibe aus **6 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



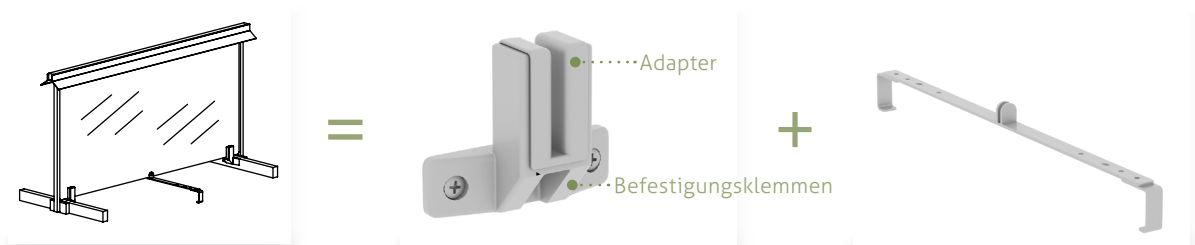
Sichtblenden werden fixiert durch Befestigungsklemmen aus Aluminium. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016) oder Anthrazit met. (RAL 7022). Die Befestigungsklemmen kommen mit aluminium Adapter für 6 mm Methacrylat-Scheibe.



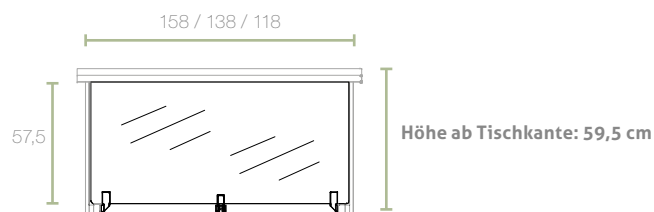
Montagestellen Befestigungsklemmen sind fix.



Fixierung am Tischgestell.



### **MAßE (cm)**



## **HYGIENESCHUTZWÄNDE**

### **HÄNGEND**



Scheibe aus **4 mm** dicke Polymethylmethacrylat (PMMA) mit mit gerundete Kanten.



Montagestellen Befestigungsklemmen sind fix.

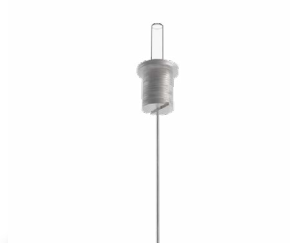
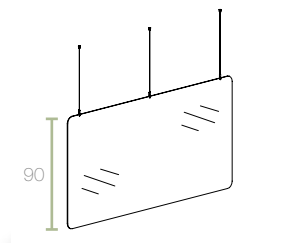


Von 180, 160, 140, 120 und 80 cm.



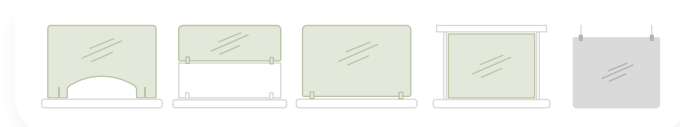
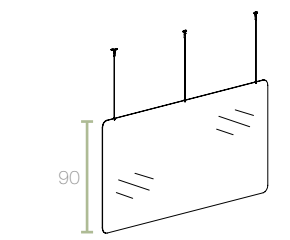
**FÜR BETONDECKE:** Montage an Beton-, Stein- oder Stahldecke.

- Zwei oder drei Deckenhalter.
- Zwei oder drei Edelstahlseile Ø 1,2 mm je 2 m.
- Zwei oder drei Befestigungshaken.
- Zwei oder drei Schrauben und Dübel



**FÜR RASTERDECKE:** Montage an Rasterdecke ohne Werkzeuge.

- Zwei oder drei Stahl-Klammern 20 mm.
- Zwei oder drei Edelstahlseile Ø 1,2 mm je 3 m.
- Zwei oder drei Befestigungshaken.





## ZERTIFIKATE

**Acrylglas:** ISO 7823-2:2003

 Brennbarkeit von Kunststoffen Klassifizierung **UL 94 HB**. Langsames Brennen einer horizontal eingespannten Probe. (Selbstverlöschen bei Dicke 3 bis 13 mm; Rate <40 mm/min).

 UNE-EN 13501 - Klasse "E"



## PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.

