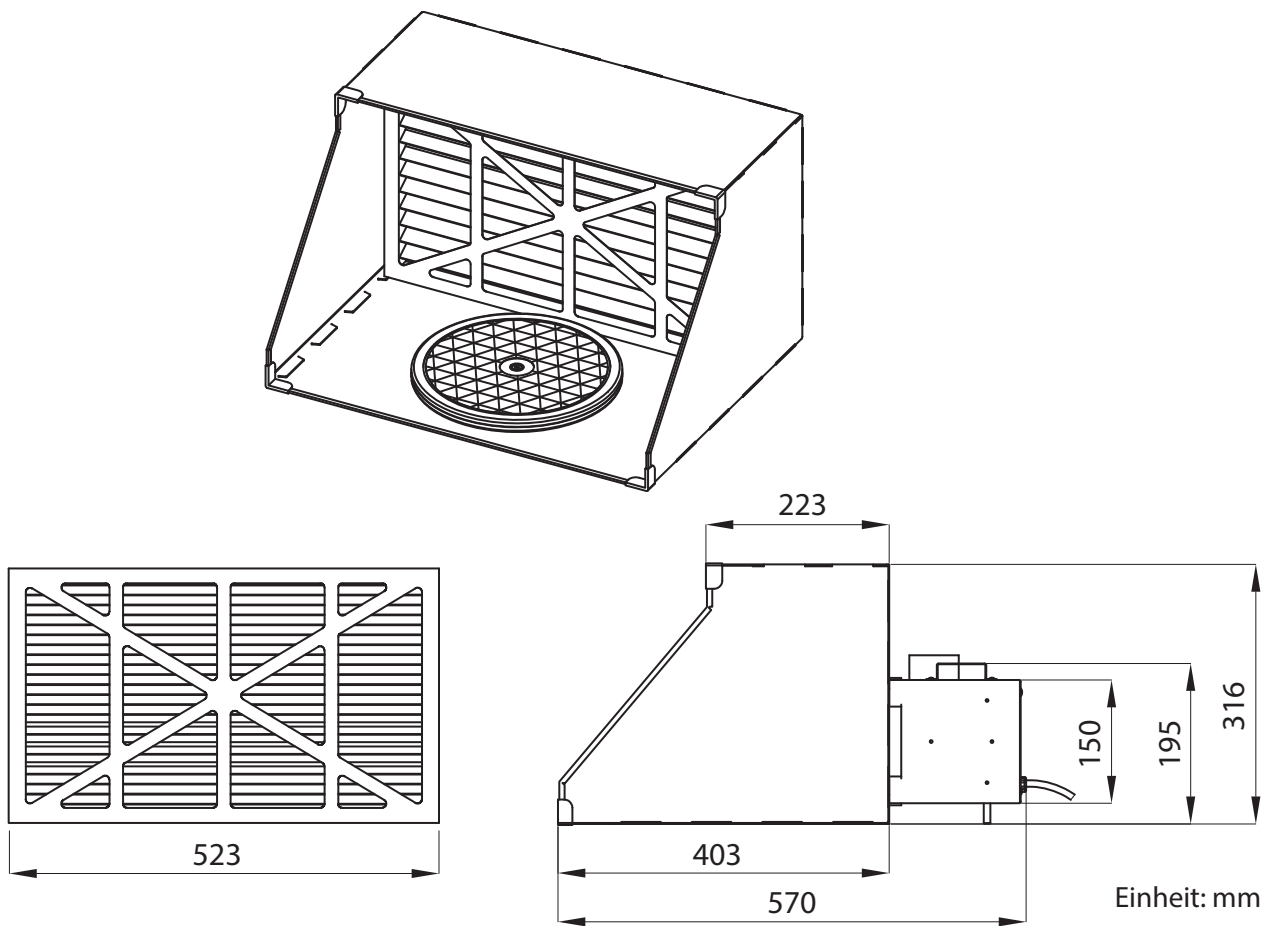


# SPRITZKABINE SB-88

Diese Spritzkabine dient zur Entfernung von Dämpfen, die durch Spritzlackierung entstehen.

Die Dämpfe werden gefiltert und über das Abluftrohr nach außen geleitet.



## Warnung:

### Nur für Europa:

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern ab 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder Anleitung eines fachkundigen Erwachsenen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nur unter unmittelbarer Aufsicht eines fachkundigen Erwachsenen durchgeführt werden.

### Außerhalb Europas:

- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht oder Anleitung eines fachkundigen Erwachsenen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

### Achtung:

1. Während der Montage nicht einstecken.
2. Während des Betriebs Objekte möglichst in der Mitte der Kabine platzieren.
3. Nach jedem Gebrauch den Abluftventilator noch 6–12 Minuten laufen lassen, um die meisten verbleibenden Farbpunkte aus der Luft zu entfernen.
4. Zur Sicherheit das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen, wenn der Abluftventilator nicht in Betrieb ist.
5. Filter mit starker Farbablagerung sofort austauschen. Die Lebensdauer eines Filters hängt von Häufigkeit und Art der Nutzung der Spritzkabine ab.
6. Ist das Netzkabel beschädigt, darf es nur vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Fachkraft ausgetauscht werden.
7. Abluftrohr nach außen führen.
8. Die Spritzkabine nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Hinweis: Nicht zur Verwendung mit gefährlichen Stoffen sowie mit brennbaren oder explosiven Farben oder Materialien bestimmt.

# SPRITZKABINE SB-88

## Teileliste

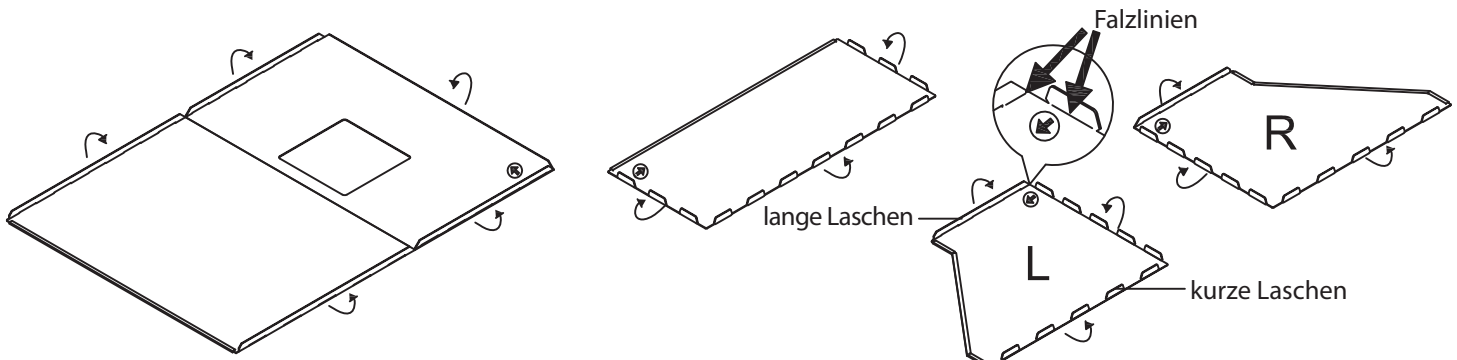
① Hauptseite-A (1 Stück)	② Kabinenseite-B (1 Stück)	③ Kabinenseite-C (2 Stück)	
		<p><b>HINWEIS:</b> Linke und rechte Kabinenseite sowie die Biegerichtung anhand der Falzlinien und Pfeilaufkleber an der Vorderseite unterscheiden.</p>	
④ Lufteinlasshaube (1 Stück)	⑤ Filter 1 (2 Stück)	⑥ Filter 2 (2 Stück)	
⑦ Drehsteller (1 Stück)	⑧ Befestigungsschraube für Verbindungsstück (lang) (4 Stück, enthalten im Abluftventilator-Set (17))	⑨ Ventilatorabdeckung (1 Stück, enthalten im Abluftventilator-Set (17))	⑩ Ventilatorabdeckung
⑪ Abluftrohr (1 Stück)	⑫ Spannring (1 Stück)	⑬ Spannring (1 Stück)	⑭ Griff (1 Stück)
⑮ Griffschrauben (kurz) (2 Stück)	⑯ Ventilatorständer (4 Stück)	⑰ Abluftventilator-Set (1 Stück, inkl. ⑧ ⑨))	

# SPRITZKABINE SB-88

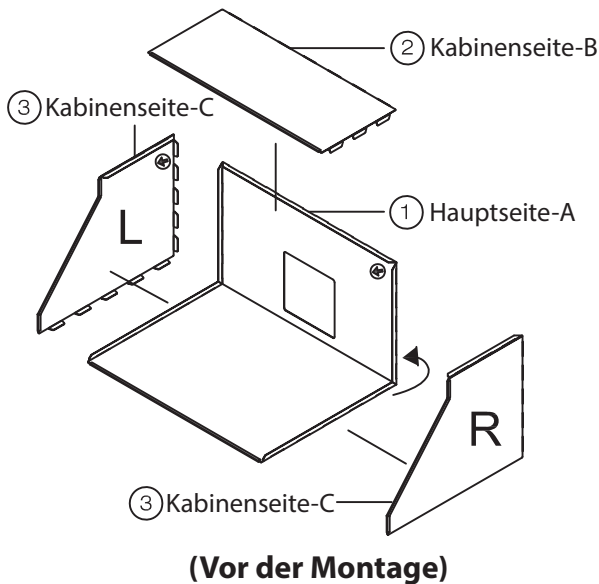
## Montageanleitung

**Schritt 1.** Mit einem Schraubendreher Schraube ⑧ lösen und die Ventilatorabdeckung ⑨ vom Abluftventilator-Set ⑯ entfernen.

**Schritt 2.** Alle langen und kurzen Laschen entlang der Falzlinien oder entsprechend der Pfeilaufkleber nach innen biegen.

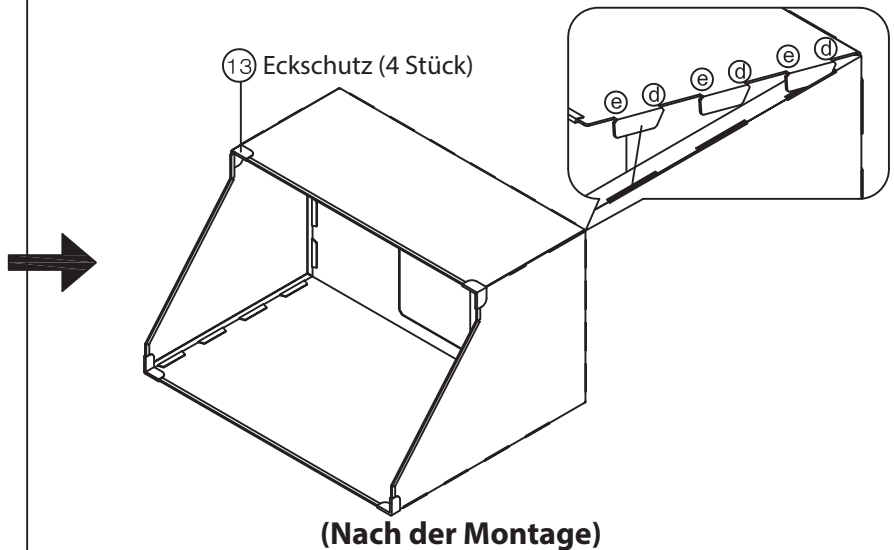


**Schritt 3.** Schritt 3. Die 4 Kabinenseiten zusammenbauen.



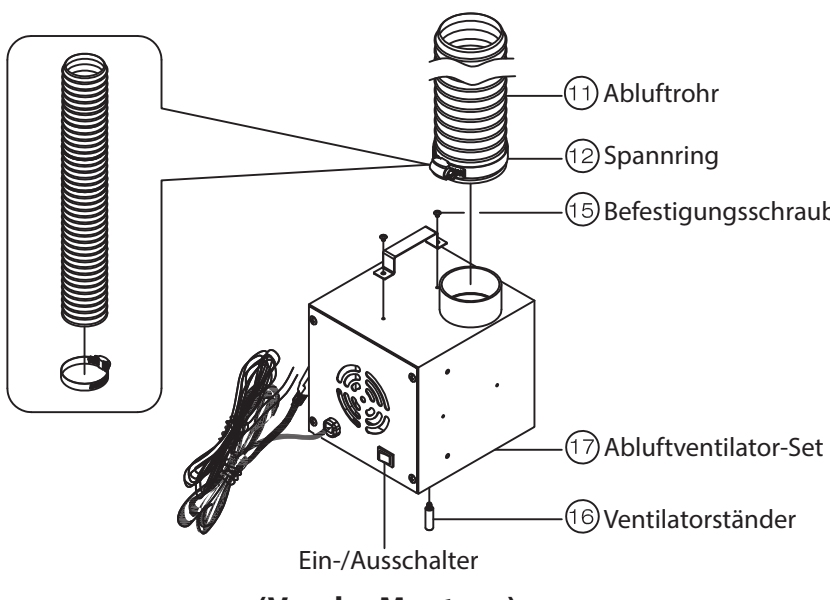
(Vor der Montage)

**Schritt 4.** Beim Zusammenbau zuerst die Seiten ④ der kurzen Laschen in die Öffnungen der langen Laschen stecken. Dann Seiten ⑤ in die Öffnungen drücken. Die Eckschützer ⑬ an den vier vorderen Ecken anbringen, um die Grundmontage abzuschließen.

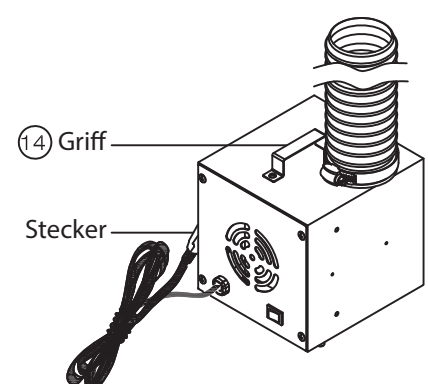


(Nach der Montage)

**Schritt 5.** Den Griff ⑭ entsprechend der gewünschten Ablufrichtung oben am Abluftventilator-Set ⑯ anschrauben. Den Spannring um ein Ende des Abluftrohrs legen und das Rohr am Ausgang des Abluftventilator-Sets ⑯ befestigen. Mit Schraubendreher Spannring ⑫ festziehen. Die vier Ventilatorständer ⑯ unten am Abluftventilator-Set ⑯ anschrauben.



(Vor der Montage)



(Nach der Montage)

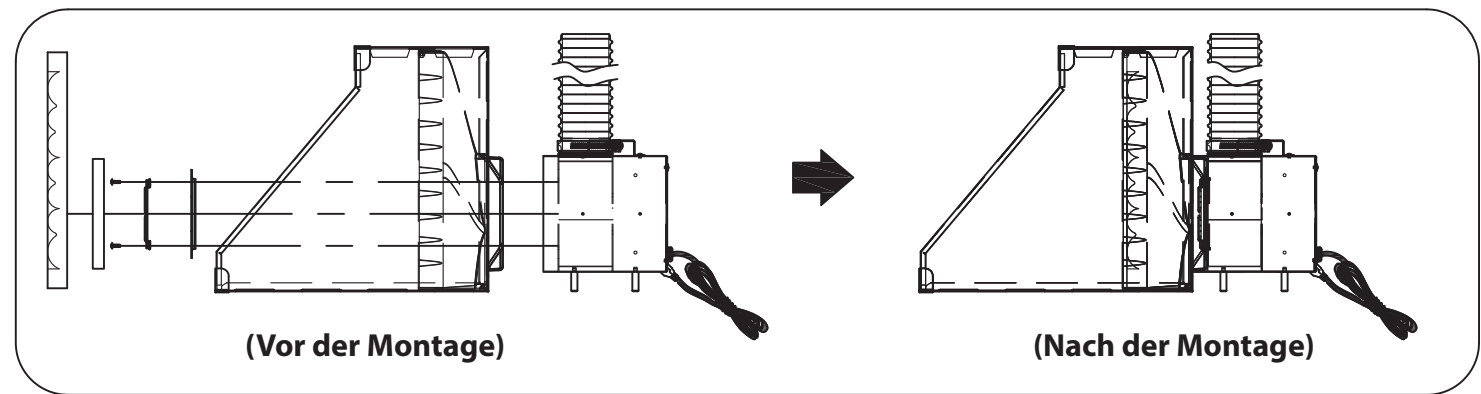
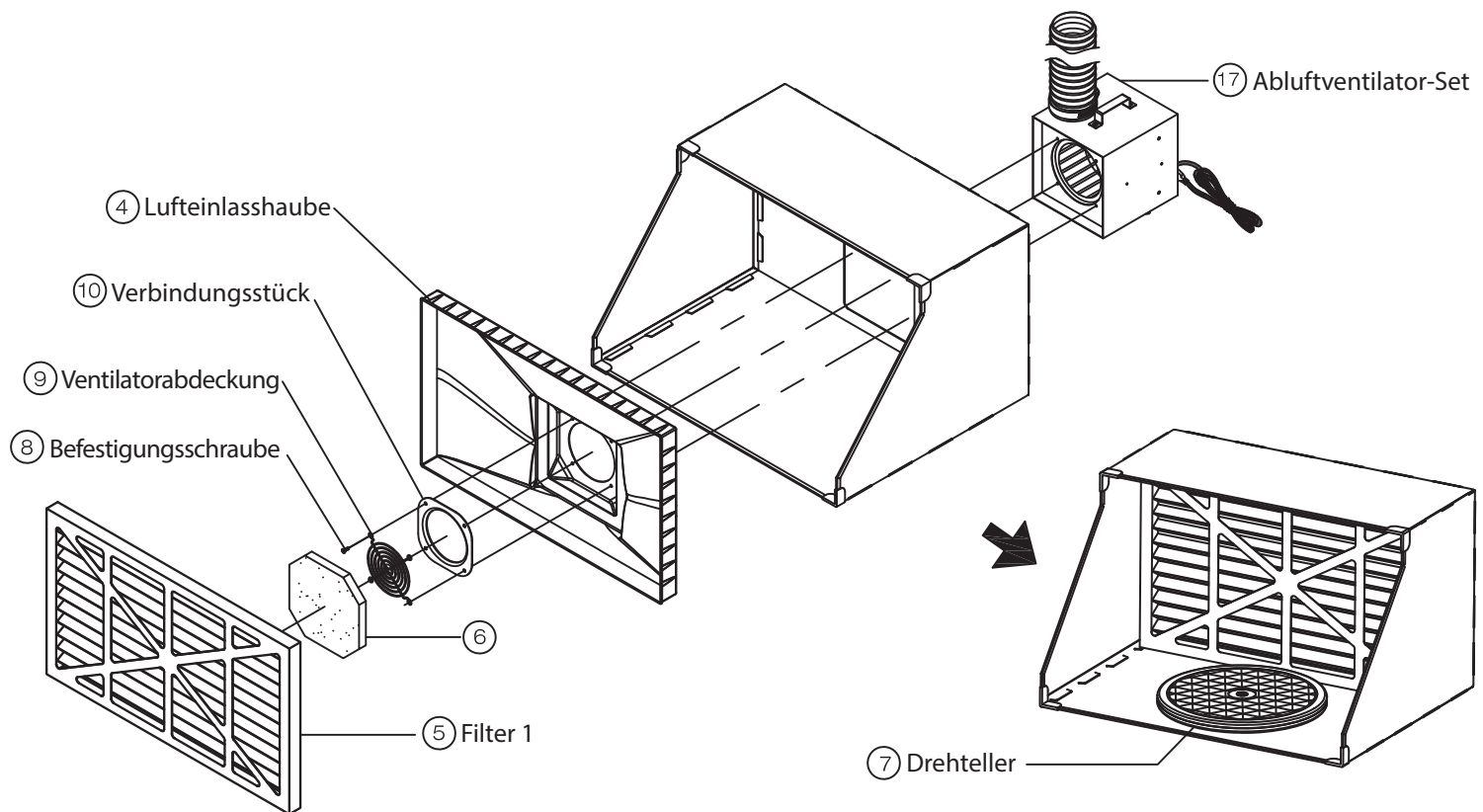
# SPRITZKABINE SB-88

## Montageanleitung

**Schritt 6.** Lufteinlasshaube ④ in die Spritzkabine einsetzen.

**Schritt 7.** Je einen Filter 1 ⑤ und einen Filter 2 ⑥ direkt vor der Lufteinlasshaube ④ in die Spritzkabine einsetzen.

**Schritt 7.** Den Drehteller ⑦ in die Mitte der Spritzkabine stellen.



Griff ⑭ und Ventilatorständer ⑯ sind abnehmbar, um verschiedene Ablufttrichtungen zu ermöglichen.

Drei Montagevarianten sind durch Drehen des Abluftventilator-Sets ⑯ auf unterschiedliche Seiten möglich.

