

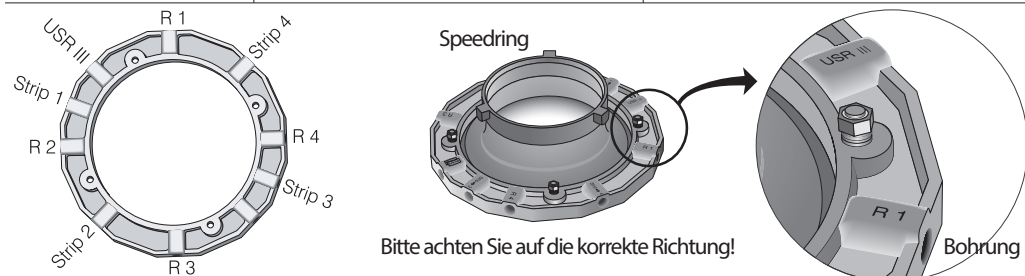
# SOFTBOXEN

## 1. Bezeichnungen

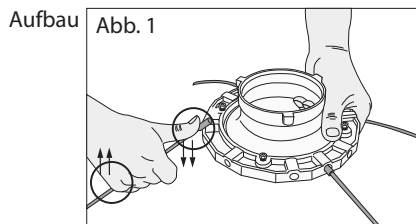


## 2. Aufbaureihenfolge des Speedrings

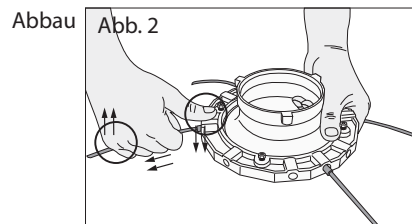
TYP	MODEL	Aufbaureihenfolge
Rechteckig	Rechteckig 30x40, 60x80, 60x120, 90x120, 120x180 cm	R1→R3→R2→R4
	Quadratisch 60x60, 100x100 cm	R1→R3→R2→R4
	Rechteckig 30x90, 30x120, 30x180 cm	Strip1→Strip3→Strip2→Strip4
Achteckig	90cm, 120, 150, 200 cm	



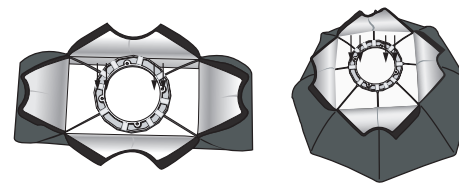
Stellen Sie sicher, dass die Seite des Speedrings mit dem Adapterring so eingesetzt wird, dass dieser rückseitig zur Softbox zeigt.



Fügen Sie die Stäbe gemäß der Aufbaureihenfolge (s. oben) ein. Für die einfachere Zuordnung sind die Stäbe und die zugehörigen Bohrungen farblich markiert. Bei dem letzten Stab müssen Sie etwas Druck ausüben, wie in Abbildung 1 gezeigt.



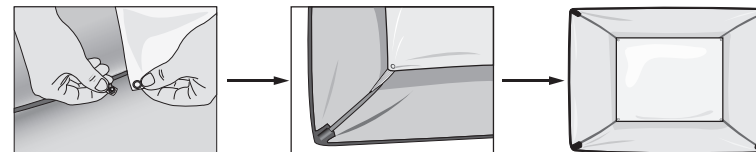
Beim Abbau Ihrer Softbox ziehen Sie, wie in Abbildung 2 gezeigt, die Stäbe aus den Bohrungen.



Setzen Sie die Softbox nach dem Einsatz der Stäbe auf eine ebene Fläche und drücken Sie den Speedring leicht nach unten, damit alle Stäbe fest sitzen.

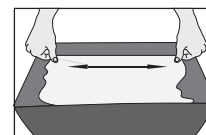
## 3. Befestigung des Zwischendiffusers

Befestigen Sie den Zwischendiffuser mit den Druckknöpfen an der Außenbespannung.

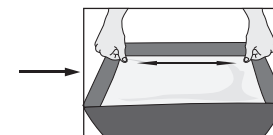


## 4. Befestigung des Frontdiffusers

Typ : vertiefte Vorderseite

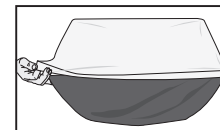


Nehmen Sie den Frontdiffuser und ziehen diesen bis zu den Ecken der Softbox.

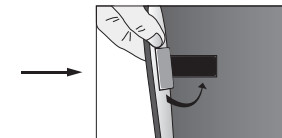


Verfahren Sie ebenso mit dem Rest des Frontdiffusers.

Typ: flache Vorderseite

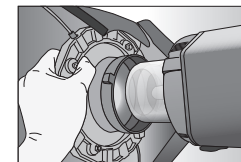


Ziehen Sie den Frontdiffuser komplett über die Softbox.

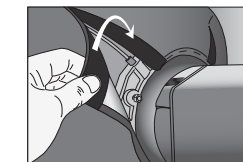


Befestigen Sie das Klettband innen am Diffusor mit dem an der Außenseite der Bespannung.

## 5. Anschluss des Blitzgerätes



Setzen Sie die Softbox an das Blitzgerät.



Bitte drücken Sie zum Schluss das Klettband fest, um zu verhindern, dass Licht austritt.

## 7. Warnhinweise

- Bitte vermeiden Sie die Verschmutzung der Softbox.
- Lassen Sie die Halogenlampe nicht über eine längere Zeit und keinesfalls unbeaufsichtigt in Betrieb.
- Mit aktiver Gerätekühlung: Max. 300 W Einstelllicht für die 30x40 Box, alle anderen bis 650 W möglich.