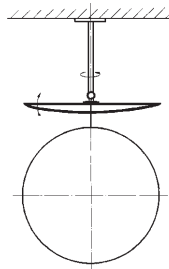


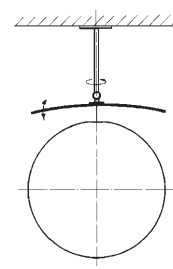
## Konvex-Tonnen-Spiegel/Ausführung 2

Die einseitige Strahlaufweitung ist abhängig vom Wölbradius, (Ebene C90/C270) der Wölbradius bestimmt den Abstrahlwinkel.

kleiner Radius = großer Abstrahlwinkel  
großer Radius = kleiner Abstrahlwinkel



Konvex-Tonnen-Spiegel  
Ausführung 2



Konkav-Tonnen-Spiegel  
Ausführung 3

## Konkav-Tonnen-Spiegel/Ausführung 3

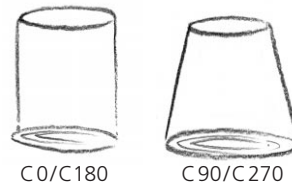
Gleiche Funktion wie Konvex-Spiegel, geeignet für Spezial- und Sonderanwendungen.

## Konvex- u. Konkav-Tonnen-Spiegel/Ausf. 2+3

auf Anfrage auch in anderen Größen und in den verschiedensten Materialien erhältlich.

Der Aufweitungswinkel in der Ebene C0/C180 liegt je nach Material zwischen 2-5°.

Ausführung 2+3



Einsatzort: Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

- Lichtblitze:**
- Durch die Verwendung von Aluminium wird eine hohe Brandklasse erreicht.
  - Hoher Wirkungsgrad
  - dekoratives Aussehen
  - stufenlose Einstellbarkeit
  - Lichtumlenkung zur Erzielung von Breitband Ellipsen bis hin zum Oval

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.31/12	ø300	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.32/12	ø300	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.33/12	ø300	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.34/12	ø300	2x40°	2x2-5°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.71/12	ø700	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.72/12	ø700	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.73/12	ø700	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.74/12	ø700	2x40°	2x2-5°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.41/12	ø400	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.42/12	ø400	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.43/12	ø400	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.44/12	ø400	2x40°	2x2-5°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.81/12	ø800	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.82/12	ø800	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.83/12	ø800	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.84/12	ø800	2x40°	2x2-5°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.51/12	ø500	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.52/12	ø500	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.53/12	ø500	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.54/12	ø500	2x40°	2x2-5°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./Hochglanz	AH.54.Sonder	)*	)*	)*
Alu./Seidenglanz	AS.54.Sonder	)*	)*	)*
Alu./Matt	AM.54..Sonder	)*	)*	)*

)\*= auf Anfrage erhältlich

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C90/C270	C0/C180
Alu./H, S oder M	A__54.61/12	ø600	2x10°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.62/12	ø600	2x20°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.63/12	ø600	2x30°	2x2-5°
Alu./H, S oder M	A__54.64/12	ø600	2x40°	2x2-5°

↳ Oberfläche Mat.:  
H= Hochglanz · S= Seidenglanz · M= Matt