



Plan-Spiegel/Ausführung 1

in Aluminium seidenglänzend geringe Strahlaufweitung, in Aluminium hochglänzend oder Glas. Keine wesentliche Strahlaufweitung, geeignet für Spot-Strahler und Sonnenstrahlwirkung.

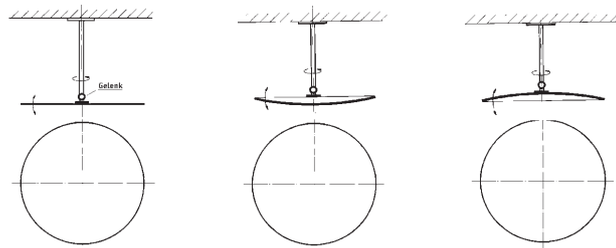
Konvex-Spiegel/Ausführung 2

Die Strahlaufweitung ist abhängig vom Wölbradius, der Wölbradius bestimmt den Abstrahlwinkel.

kleiner Radius = großer Abstrahlwinkel
großer Radius = kleiner Abstrahlwinkel

Konkav-Spiegel/Ausführung 3

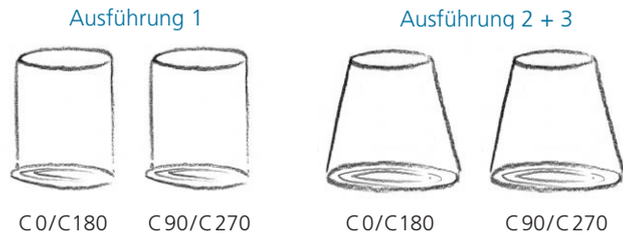
Gleiche Funktion wie Konvex-Spiegel, geeignet für Spezial- und Sonderanwendungen.



Plan-Spiegel
Ausführung 1

Konvex-Spiegel
Ausführung 2

Konkav-Spiegel
Ausführung 3



Einsatzort: Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeit.

Lichtblitze: · Durch die Verwendung von Aluminium wird eine hohe Brandklasse erreicht
· Hoher Wirkungsgrad
· dekoratives Aussehen
· stufenlose Einstellbarkeit

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.50.40/11	ø 400	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.50.40/11	ø 400	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.50.47/12	ø 400	2x25°	2x25°
Alu./Seidenglanz	AS.50.44/12	ø 400	2x40°	2x40°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.40/11	ø 400	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.4A/11	ø 400)*)*
Glas/Goldtopas	GG.50.40/11	ø 400	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Seidenglanz	AS.50.63/12	ø 600	2x30°	2x30°
Alu./Seidenglanz	AS.50.68/12	ø 600	2x35°	2x35°
Alu./Seidenglanz	AS.50.69/12	ø 600	2x45°	2x45°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.60/11	ø 600	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.6A/11	ø 600)*)*
Glas/Goldtopas	GG.50.60/11	ø 600	2x1°	2x1°
Alu./Seidenglanz	AS.50.67/12	ø 600	2x25°	2x25°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.50.50/11	ø 500	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.50.50/11	ø 500	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.50.56/12	ø 500	2x15°	2x15°
Alu./Seidenglanz	AS.50.52/12	ø 500	2x20°	2x20°
Alu./Seidenglanz	AS.50.57/12	ø 500	2x25°	2x25°
Alu./Seidenglanz	AS.50.53/12	ø 500	2x30°	2x30°
Alu./Seidenglanz	AS.50.55/12	ø 500	2x50°	2x50°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.50/11	ø 500	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.5A/11	ø 500)*)*
Glas/Goldtopas	GG.50.50/11	ø 500	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.50.70/11	ø 700	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.50.70/11	ø 700	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.50.7A/12	ø 700)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.70/11	ø 700	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.7A/11	ø 700)*)*
Glas/Goldtopas	GG.50.70/11	ø 700	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.50.60/11	ø 600	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.50.60/11	ø 600	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.50.62/12	ø 600	2x20°	2x20°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.50.80/11	ø 800	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.50.80/11	ø 800	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.50.8A/12	ø 800)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.80/11	ø 800	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.50.8A/11	ø 800)*)*
Glas/Goldtopas	GG.50.80/11	ø 800	2x1°	2x1°

)*= auf Anfrage erhältlich