

Plan-Spiegel/Ausführung 1

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

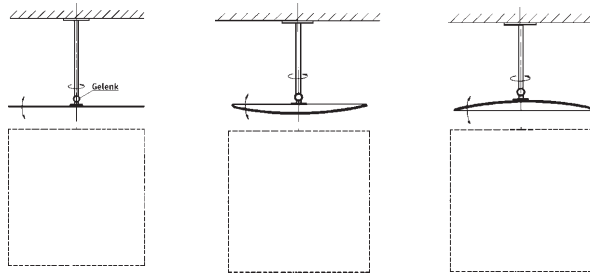
Konvex-Spiegel/Ausführung 2

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

kleiner Radius = großer Abstrahlwinkel
großer Radius = kleiner Abstrahlwinkel

Konkav-Spiegel/Ausführung 3

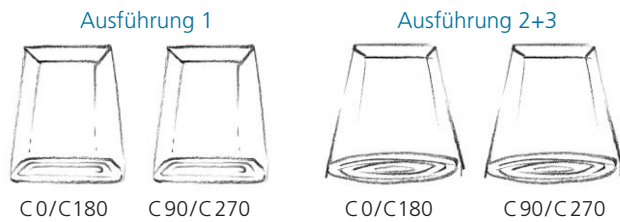
Gleiche Funktion wie Konvex-Spiegel, geeignet für Spezial- und Sonderanwendungen.



Plan-Spiegel
Ausführung 1

Konvex-Spiegel
Ausführung 2

Konkav-Spiegel
Ausführung 3



Einsatzort: Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

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.60.40/11	□ 400	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.60.40/11	□ 400	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.60.42/12	□ 400	2x20°	2x20°
Alu./Seidenglanz	AS.60.47/12	□ 400	2x25°	2x25°
Alu./Seidenglanz	AS.60.43/12	□ 400	2x30°	2x30°
Alu./Seidenglanz	AS.60.48/12	□ 400	2x35°	2x35°
Alu./Seidenglanz	AS.60.49/12	□ 400	2x45°	2x45°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.40/11	□ 400	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.4A/11	□ 400)*)*
Glas/Goldtopas	GG.60.40/11	□ 400	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.60.50/11	□ 500	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.60.50/11	□ 500	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	GH.60.5A/12	□ 500)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.50/11	□ 500	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.5A/11	□ 500)*)*
Glas/Goldtopas	GG.60.50/11	□ 500	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.60.60/11	□ 600	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.60.60/11	□ 600	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.60.6A/12	□ 600)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.60/11	□ 600	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.6A/11	□ 600)*)*
Glas/Goldtopas	GG.60.60/11	□ 600	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.60.70/11	□ 700	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.60.70/11	□ 700	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.60.7A/12	□ 700)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.70/11	□ 700	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.7A/11	□ 700)*)*
Glas/Goldtopas	GG.60.70/11	□ 700	2x1°	2x1°

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße	Aufweitungsw.	
			C0/C180	C90/C270
Alu./Hochglanz	AH.60.80/11	□ 800	2x2°	2x2°
Alu./Seidenglanz	AS.60.80/11	□ 800	2x4°	2x4°
Alu./Seidenglanz	AS.60.8A/12	□ 800)*)*
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.80/11	□ 800	2x1°	2x1°
Glas/Hochglanzsilber	GH.60.8A/11	□ 800)*)*
Glas/Goldtopas	GG.60.80/11	□ 800	2x1°	2x1°

)*= auf Anfrage erhältlich