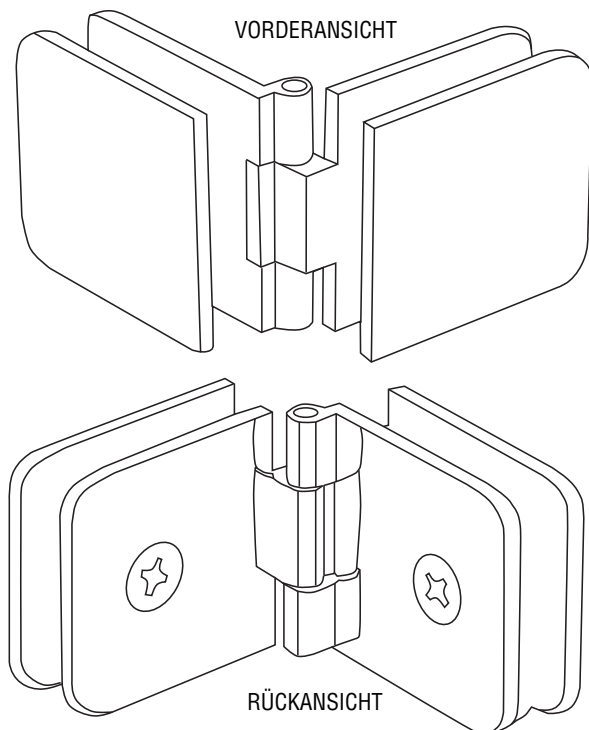




C.R. LAURENCE Ges.m.b.H
PROFESSIONELLE QUALITÄT



Spezifikationen:

Material: Massiv Messing

Glasstärkenbereich: 8 mm bis 12 mm (5/16"-1/2")

Erforderliche Lochgröße: 22 mm (7/8")

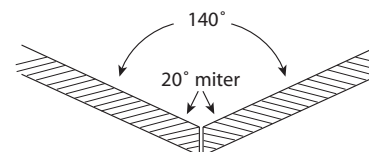
Beinhaltet: Flansche und Montageschrauben

GLASSCHARNIER mit KLEMMHALTER

Verstellbarer Glas/Glas Halter

ART. NR.: ADJ180

Hinweis: Der ADJ180 Verstellbare Glas/Glas-Halter ist für den Einsatz in Verbindung von zwei Glasplatten mit nicht traditionellen Winkel entworfen. Die untere Tabelle adressiert Lochdimensionen für jede der beiden Glasscheiben, eine gleichmäßige Teilung der Winkel und gleichmäßiger Gehrung auf jedem Glasteil.



Beispiel

Benutzen Sie die folgenden Formeln, um die richtige Gehrung auf jedem Teil zu bestimmen:
FORMELN: 180 minus "A" dividiert bei 2 = Ihre Gehrung ("A" = Ihr Winkel)
Zum Beispiel: Der Winkel beträgt 140°. $180 - 140 = 40$. $40 : 2 = 20$ Gehrung auf jedem Glasteil.

Winkel	Dimension vom lang-Punkt der Gehrung zur Mitte des 22 mm (7/8") Lochdurchmessers
90 – 95 Grad	48 mm (1-7/8")
96 – 100 Grad	44 mm (1-3/4")
101 – 105 Grad	43 mm (1-11/16")
106 – 110 Grad	41 mm (1-5/8")
111 – 115 Grad	41 mm (1-5/8")
116 – 120 Grad	41 mm (1-5/8")
121 – 125 Grad	40 mm (1-9/16")
126 – 130 Grad	38 mm (1-1/2")
131 – 135 Grad	38 mm (1-1/2")
136 – 140 Grad	37 mm (1-7/16")
141 – 145 Grad	35 mm (1-3/8")
146 – 150 Grad	35 mm (1-3/8")
151 – 155 Grad	33 mm (1-5/16")
156 – 160 Grad	33 mm (1-5/16")
161 – 165 Grad	33 mm (1-5/16")
166 – 170 Grad	32 mm (1-1/4")
171 – 175 Grad	32 mm (1-1/4")
176 – 180 Grad	30 mm (1-3/16")

Hinweis: Alle angeführten Maße erlauben bereits für einen 1.6 mm (1/16") Abstand zwischen den beiden Glasplatten.

4Y-54_ger