



PRIMA

Oben oder Unten montiertes Scharnier

ART. NR. PPH01

Kantenmontage bevorzugte Methode	11mm (7/16") Zwischenraum	Seite 4G-2
Kantenmontage alternative Methode	11mm (7/16") Zwischenraum	Seite 4G-3
Kantenmontage alternative Methode	3mm (1/8") Zwischenraum	Seite 4G-4
Kantenmontage alternative Methode	5mm (3/16") Zwischenraum	Seite 4G-5
Eingesetzte Montierungs Methode	11mm (7/16") Zwischenraum	Seite 4G-6
Oberlichte Montierungs Methode	5mm (3/16") Zwischenraum	Seite 4G-7

*Maximale Türkapazität	8mm (5/16") Glas		10mm (3/8") Glas	
	Gewicht	Breite	Gewicht	Breite
Verwendung mit 2 Beschläge	46 kg (100 lbs)	787mm (31")	46 kg (100 lbs)	787mm (31")

*HINWEIS: Überschreiten Sie nicht das maximale Türgewicht oder Türbreite bei der Auswahl der korrekten Beschlagsanzahl.

Wichtige Information:

Template Optionen: Die oben oder unten montierten PPH01 Scharniere bieten zahlreiche Möglichkeiten von Schablonen. Sie finden es in der unteren linken Ecke der Seite für die verschiedene Auswahlmöglichkeiten. Wenn Sie ein Kantenmontage Template verwenden, können die Fähigkeiten Ihres Temperierer Ihre Wahl der bevorzugten oder alternativen Methoden bestimmen. Die bevorzugte Methode hat einen ganzen Beinausschnitt, die eine vertikale Dichtung der ganzen Länge auf der Bandseite ermöglicht. Die Alternative Methoden haben alle einen kurzen Beinausschnitt, was zu einer unterbrochener Dichtung führt. Das eingesetzte Montierung Template ist aus zwei Gründen vorteilhaft. Es ermöglicht eine vertikale Abdichtung der ganzen Länge. Außerdem durch das Einsetzen der Scharniere mit einem Abstand in Richtung der Türmitte vermeidet das die Tür an den Handtuchhalter oder andere von der Wand vorstehenden Objekten anstoßt.

Vertikaler Zwischenraum: Wenn Sie die Oben oder Unten Montage PPH01 Scharniere mit dem CRL-Deluxe-Kopfschienen-Kit verwenden, IGNORIEREN Sie die vorgeschlagene oberen Zwischenraum-Anweisung, die auf diesem Template angezeigt ist. Vertikale Abzüge mit dem Kopfschienen-Kit finden Sie auf Seite 2-22 in Abschnitt 2.

Optional Pivot Pins: Optional 5° Drehstifte (Art. Nr. P1VP1N) werden als ein Set verkauft, einer für das obere Scharnier und ein Stift für das untere Scharnier. Diese 5° versetzten Drehstifte ermöglichen den Installateur die Schließposition der Tür um 5° nach innen oder außen zu verstellen.

Technische Daten:

Glasdicke: 8mm (5/16") bis 10mm (3/8") gestärktes Sicherheitsglas

Konstruktion: Massives Messing

Schließart: Selbst-zentrierend, wenn innerhalb der 15° Schließposition

Ausschnitt erforderlich

Inhalt: Dichtungen, Schrauben und Schablone

Verwenden der Dichtungen:

Für 8mm (5/16") Glas: Verwenden Sie eine dicke Dichtung und eine dünne Dichtung auf beiden Seiten

Für 10mm (3/8") Glas: Verwenden Sie eine dicke Dichtung auf beiden Seiten

Empfehlungen:

Für die öffentliche Sicherheit empfehlen wir nur die Verwendung von gehärtetem Sicherheitsglas. Keine Elektro-Werkzeuge bei der Installation von Scharnieren verwenden.

Wartungsrichtlinien:

- Verwenden Sie nie ein scheuerndes Reinigungsmittel auf der Hardware. Viele der Komponenten sind mit einem Klarlack überzogen, der irreparabel beschädigt wird, wenn zu harsche, scheuernde Chemikalien verwendet werden. Beraten Sie Ihre Kunden, die Hardware mit einem sauberen, weichen Tuch täglich zu reinigen, das ist der beste Weg die Hardware zu bewahren. Wenn Mineralablagen aufbauen, mischen Sie ein paar Tropfen einer milden Seifenlösung (wie Ivory oder ein ähnliches Produkt) mit warmen Wasser. Mit einem weichen, nicht-scheuerndem Tuch reinigen Sie die Hardware. Gründlich mit klarem, warmen Wasser spülen und trocknen.