

# PRIMA

## Scharnier für Wandmontage

### ART. NR. PPH03

Bevorzugte Kantenmontage-Methode (eben mit der oberen Türkante) Seite 4G-16  
Alternative Kantenmontage-Methode (eben mit der oberen Türkante) Seite 4G-17

*Maximale Türkapazität	8mm (5/16") Glas		10mm (3/8") Glas	
	Gewicht	Breit	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 Prima Wand montierten PPH03 Scharniere bieten zwei Möglichkeiten von Schablonen, abhängig von der Fähigkeit des Glas-Temperer (Sie finden es in der unteren linken Ecke der Seite). Die bevorzugte Methode ermöglicht eine vertikale Dichtung der ganzen Länge auf der Bandsseite. Die Alternative Methode, hinterlässt einen kurzen Schenkel des Glases, was zu einer unterbrochenen Dichtung führt.

**Optionale Drehstifte:** 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

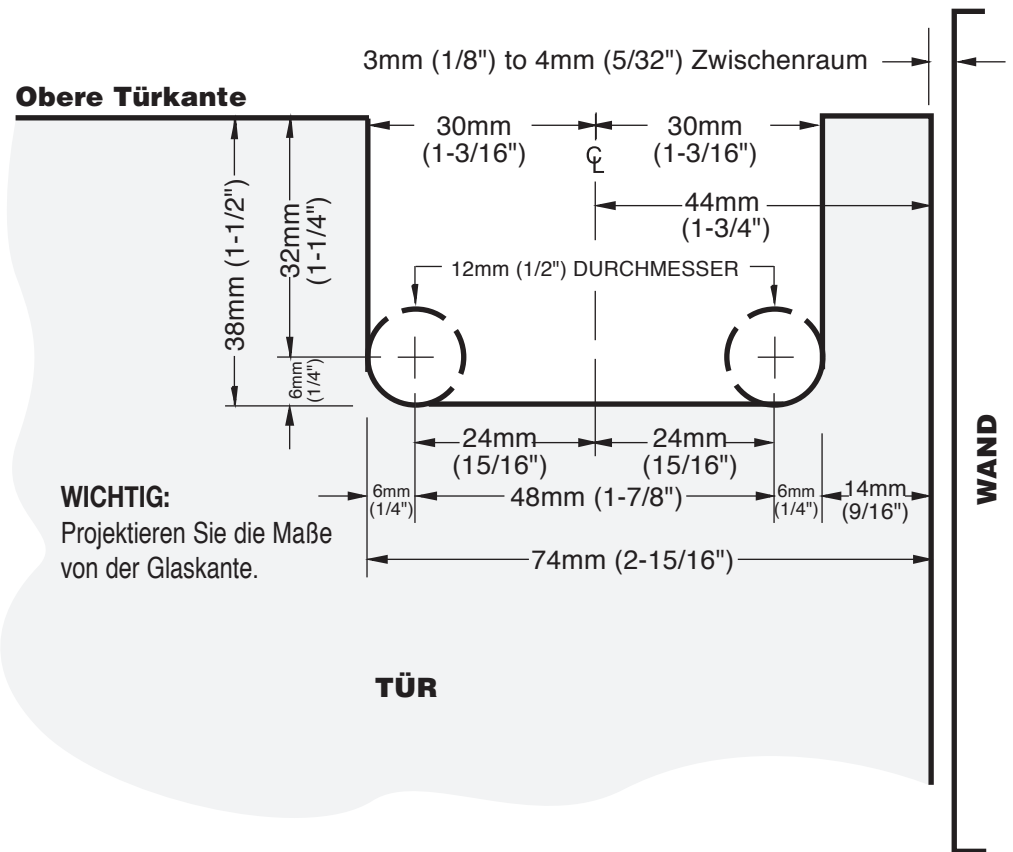
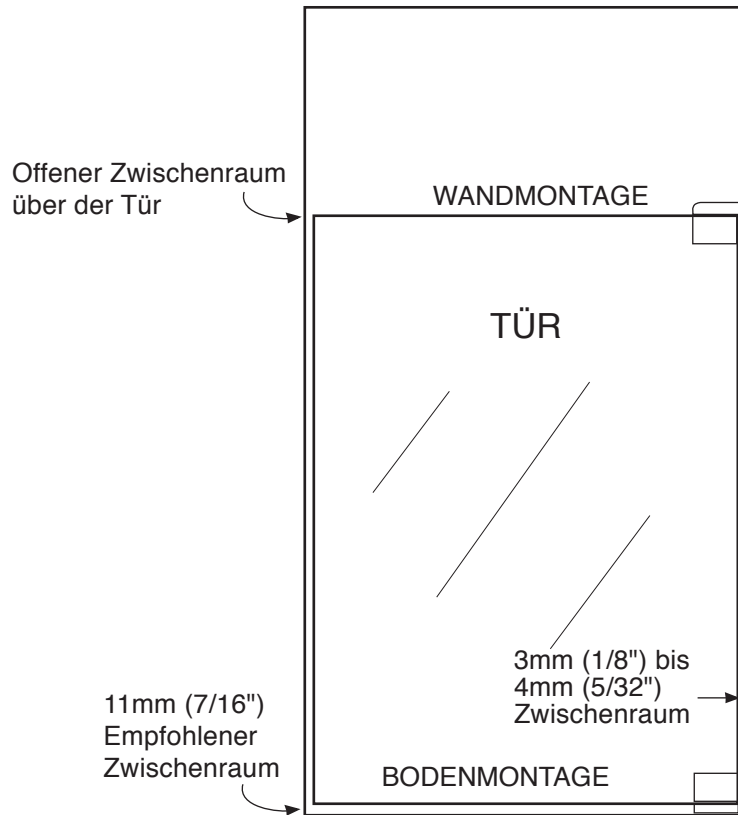
**Für 10mm (3/8") Glas:** Verwenden Sie eine dicke Dichtung auf beiden Seiten

## 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 täglich mit einem sauberen, weichen Tuch zu reinigen, das ist der beste Weg die Hardware zu bewahren. Wenn Minerealablagen aufbauen, mischen Sie ein paar Tropfen einer milden Seifenlösung ( wie Ivory oder ein ähnliches Produkt) mit warmem Wasser. Mit einem weichen nicht-scheuerndem Tuch reinigen, gründlich mit klarem, warmen Wasser spülen und trocknen.



# PRIMA

## Scharnier für Wandmontage

### ART. NR. PPH03

Wandmontage Bevorzugte Methode (Eben mit der oberen Türkante)

