



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Füllungsstärke</b>	22 - 60 mm
<b>Maximale Flügelmaße</b>	L ≤ 1200 mm oder H ≤ 3500
<b>Maximales Flügelgewicht</b>	120 kg
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	Klasse 4
<b>Schlagregendichtheit</b>	E1200
<b>Windlastwiderstand</b>	Klasse C3/B3
<b>Thermische Isolierung</b>	U <sub>f</sub> ab 1,7 W/(m <sup>2</sup> K), U <sub>w</sub> ab 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)

**Ideale Lösung für Häuser, Restaurants oder Cafes, die ihren Innenbereich mit dem Außenbereich verbinden möchten**



**U<sub>w</sub> = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)**

\*Berechnet für ein Element: L 2400 x H 2400 mm  
U<sub>g</sub> = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K), Mehrfachverglasung

- Möglichkeit der Ausführung von vielen Flügeln nach innen oder außen öffnend
- 3-Kammer-Systemlösung garantiert hohe Stabilität der Profile und große Konstruktionsmaße
- Hohe thermische Isolierung dank thermischer Trennung von 34 mm Breite sowohl im Rahmen, als auch im Flügel
- Spezielle Beschläge sichern eine komfortable Bedienung
- Großer Verglasungsspielraum zwischen 22-60mm bietet eine Anwendungsvielfalt von Standard- und Sonderverglasungen
- Große Auswahl der Schwellenart
- Möglichkeit der Verbindung mit anderen Lösungen im System PROCURAL PE78N
- Zusätzliches Kompensationsprofil:
  - Nivelliert eventuelle Fertigungs- und Montageungenauigkeiten
  - ermöglicht die Anpassung und Reduzierung der Spannung, unabhängig von äußeren Bedingungen
  - Einstellbereich 0-5 mm
  - Empfohlen für sehr breite Konstruktionen

### Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Typprüfung nach EN 14351-1 + A2

