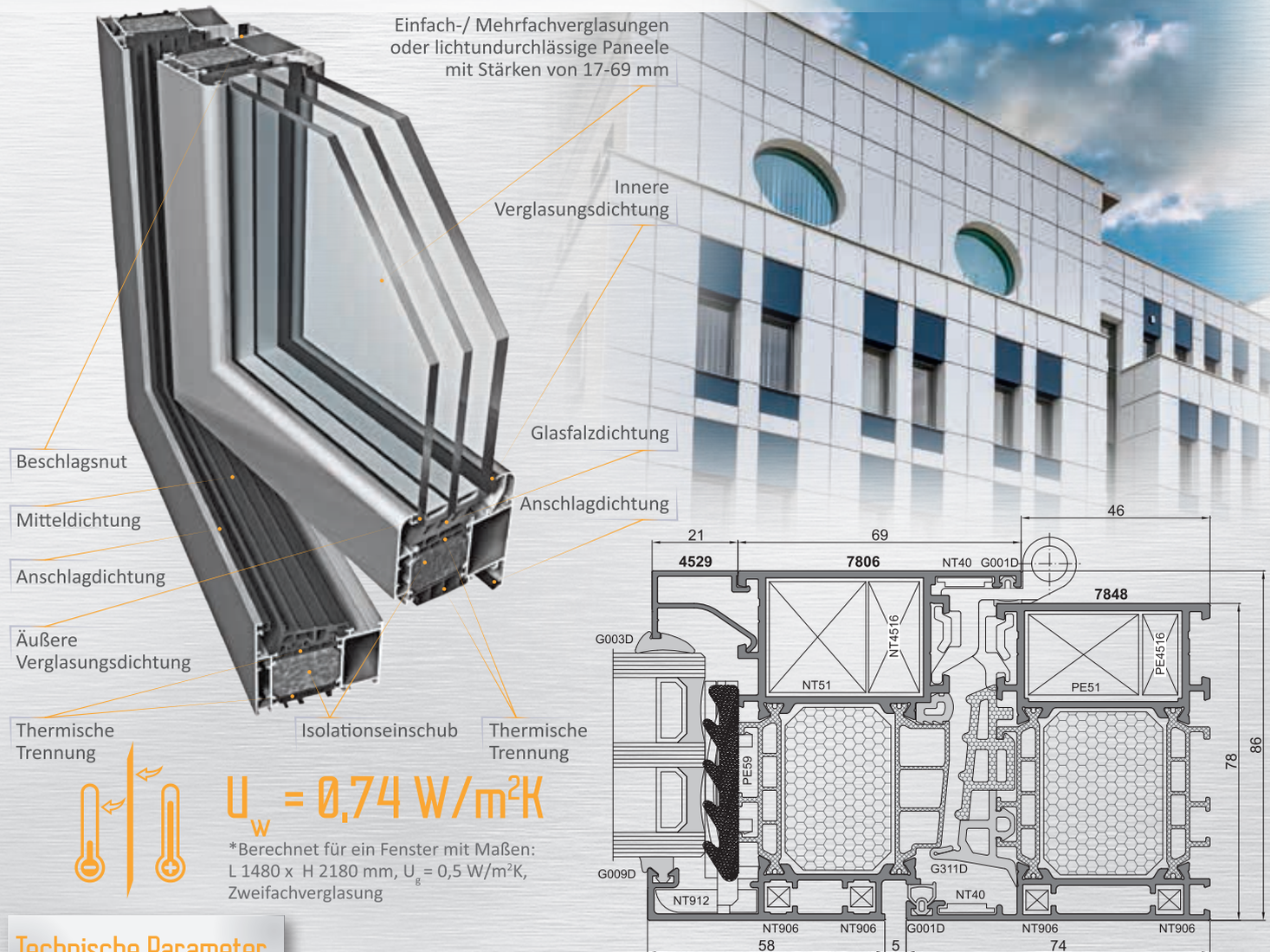


FENSTER UND TÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH

Ponzio PE78N/PE78NHI FENSTER



Technische Parameter

Füllungsstärke	»	Rahmen: 17-61 mm Flügel: 17-69 mm
Rahmentiefe	»	78 mm
Flügeltefe	»	86 mm
Maximale Flügelabmessungen	»	L 1700 x H 2200 mm L 1300 x H 3000 mm
Maximales Flügelgewicht	»	200 kg
Luftdurchlässigkeit	»	Klasse 4
Schlagregendichtheit	»	Klasse E1650
Thermische Isolation	»	PE78N: U_f ab 1,7 $\text{W/m}^2\text{K}$, PE78NHI: U_f ab 0,9 $\text{W/m}^2\text{K}$
Thermische Isolation	»	PE78N: U_w ab 0,88 $\text{W/m}^2\text{K}$, PE78NHI: U_w ab 0,74 $\text{W/m}^2\text{K}$
Windlastwiderstand	»	Klasse C5
Einbruchsicherheit	»	Klasse RC2, RC3 nach EN 1627
Zulassungen, Zertifikate	»	Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A1

Dreikammerprofilssystem mit Standard Euro-Nut oder Kunststoff-Nut, ähnlich wie bei Balkonfenstern- oder türen aus Holz und Kunststoff. Besonders geeignet für Fensterkonstruktionen mit sehr hohen thermischen Isolationsanforderungen.

- » Sehr hohe thermische Isolation dank 42mm mehrfacher thermischer Trennung und Zweikomponenten-Mitteldichtung
- » Möglichkeit der Realisierung von großen Konstruktionen
- » Hoher Komfort bei der Auswahl aus zahlreichen Beschlagsarten
- » Möglichkeit der flächenbündigen Flügeln mit Rahmen (flächenbündig von außen)
- » Gebogene Profile möglich
- » Viele Eckverbindungen möglich
- » Verschiedene Varianten der thermischen Isolation, je nach Bedarf und Auswahl der thermischen Trennung: PE78N, PE78N+, PE78NHI
- » Möglichkeit der Realisierung verschiedener Fenstervarianten: Z.B. Dreh-Kipp, nach außen öffnend, Blockfenster, etc.