

## Dreikammer-Profilsystem mit sehr guten thermischen Eigenschaften

PROCURAL ehemals Ponzio Polska

- Euro-Nut und Beschlagsnut für Fenster und Balkontüren aus Kunststoff oder Holz
- Hohe thermische Isolation dank 32 mm thermischer Trennung und ein- oder zweiteiliger Mitteldichtung
- Einfache Fertigung einer Vielzahl an Beschlägen
- Dreikammerprofile ermöglichen hohe Steifigkeit, wodurch große Konstruktionen realisierbar sind
- Möglichkeit von flächenbündigen Fensterflügeln mit dem Rahmen (eine Fläche von außen)
- Gebogene Profile möglich
- Viele Arten der Eckverbindungen
- Konstruktion von vielen verschiedenen Fenstervarianten möglich, z.B. Dreh-Kipp, mit verdecktem Flügel, nach außen öffnend, Blockfenster, Drehfenster, etc.
- Viele thermische Isolationen, je nach Bedarf, möglich: PE68+, PE68HI

## TECHNISCHE PARAMTER

Füllungsstärke		Rahmen: 13 - 51 mm Flügel: 21 - 59 mm
Rahmentiefe		68 mm
Flügeltiefe		76 mm
<b>Maximale</b> L 1550 x H 2200 mm <b>Flügelabmessungen</b> L 1200 x H 2400 mm, L 1100 x H 2700 mm		
Maximales Flügelgewicht		200 kg
Luftdurchlässigkeit		Klasse 4
Schlagregendichtheit		Klasse E1650
Thermische Isolation		$1.8 \text{ W/(m}^2\text{K)}, \ U_w \text{ ab } 0.93 \text{ W/(m}^2\text{K)} $ $1.4 \text{ W/(m}^2\text{K)}, \ U_w \text{ ab } 0.84 \text{ W/(m}^2\text{K)} $
Windlastwiderstand		Klasse C5
Einbruchsicherheit		Klasse RC2, RC3 nach EN 1627

## Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Prüfung nach EN 14351-1 + A2