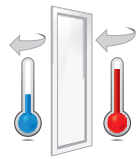
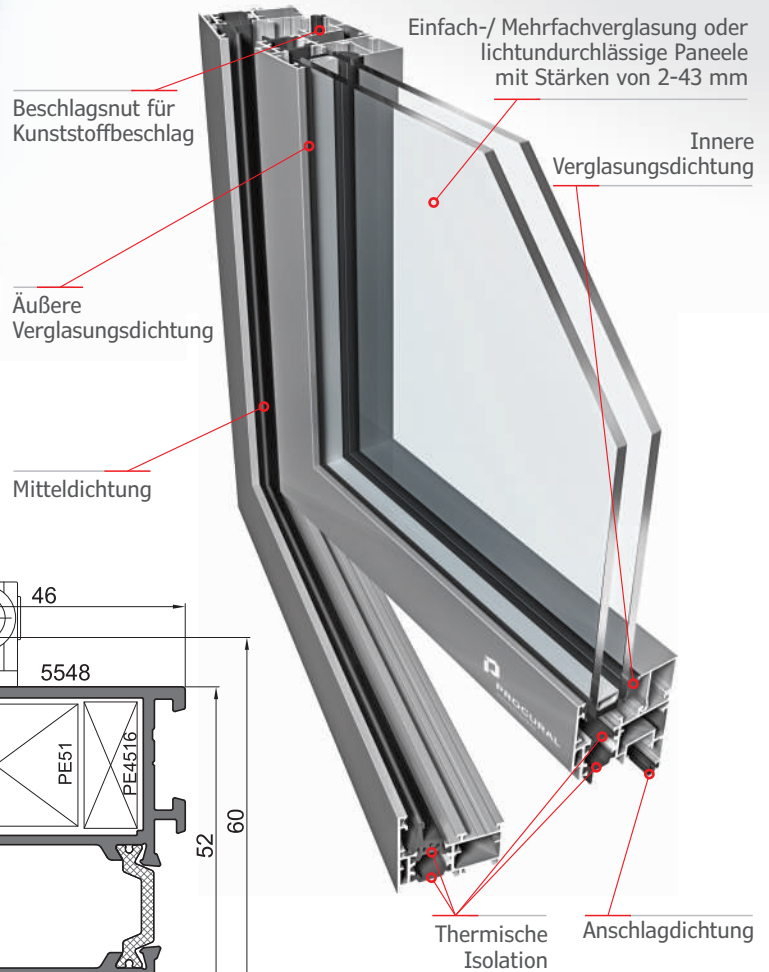
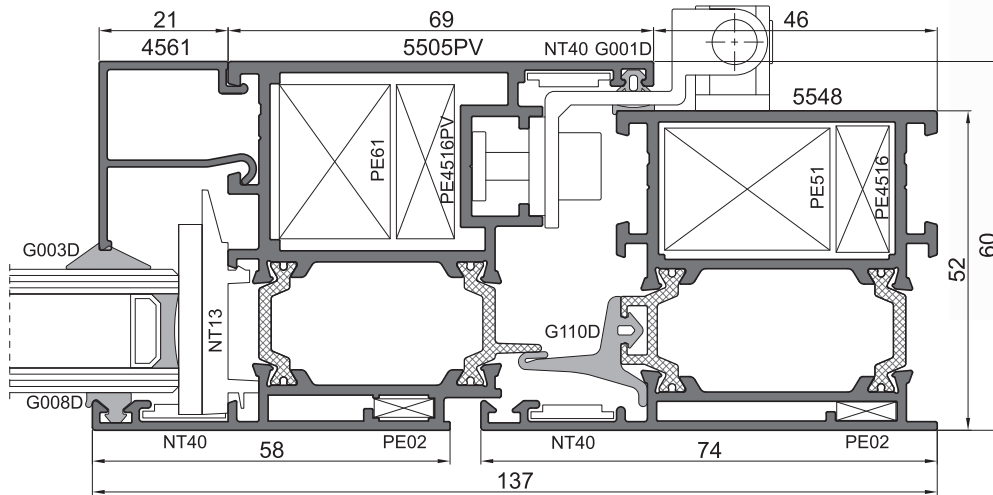


FENSTER UND TÜREN FÜR DEN AUSSENBEREICH



$$U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

*berechnet für ein Fenster mit Maßen: L 1230 x H 1480 mm
U_g = 0,6 W/(m²K), Zweikammverglasung



Wirtschaftliches System mit einer Dreikammer-Profilkonstruktion für den Bau von Türen mit thermischer Trennung in Außengehäusen

- Euro-Nut und Beschlagsnut für Fenster und Balkontüren aus Kunststoff oder Holz
- Möglichkeit zur Ausführung von großen Elementen
- Enge Verbindung zu restlichen PROCURAL-Systemen
- Gebogene Konstruktionen ausführbar
- Eckverbinder verschraubt oder verpressbar
- Flügel und Rahmen von außen flächenbündig
- Türkonstruktion gemäß Norm EN 14351-1+A2:2016 geprüft
- Automatische Schiebetüren möglich

TECHNISCHE PARAMETER

Füllungsstärke	Rahmen/Tür - 2-35 mm Fensterflügel - 10-43 mm
Rahmentiefe	52 mm
Flügeltiefe	Fenster - 60 mm, Tür - 52 mm
Luftdurchlässigkeit	Fenster und Tür - Klasse 4
Schlagregendichtheit	Tür - Klasse E750 Fenster - Klasse E1350
Füllungsarten	Einfach-/ Mehrfachverglasungen oder lichtundurchlässige Paneele
Thermische Isolation	U _f ab 2,1 W/(m ² K)

Zulassungen, Zertifikate

Vorläufige Untersuchung nach EN 14351-1 + A2