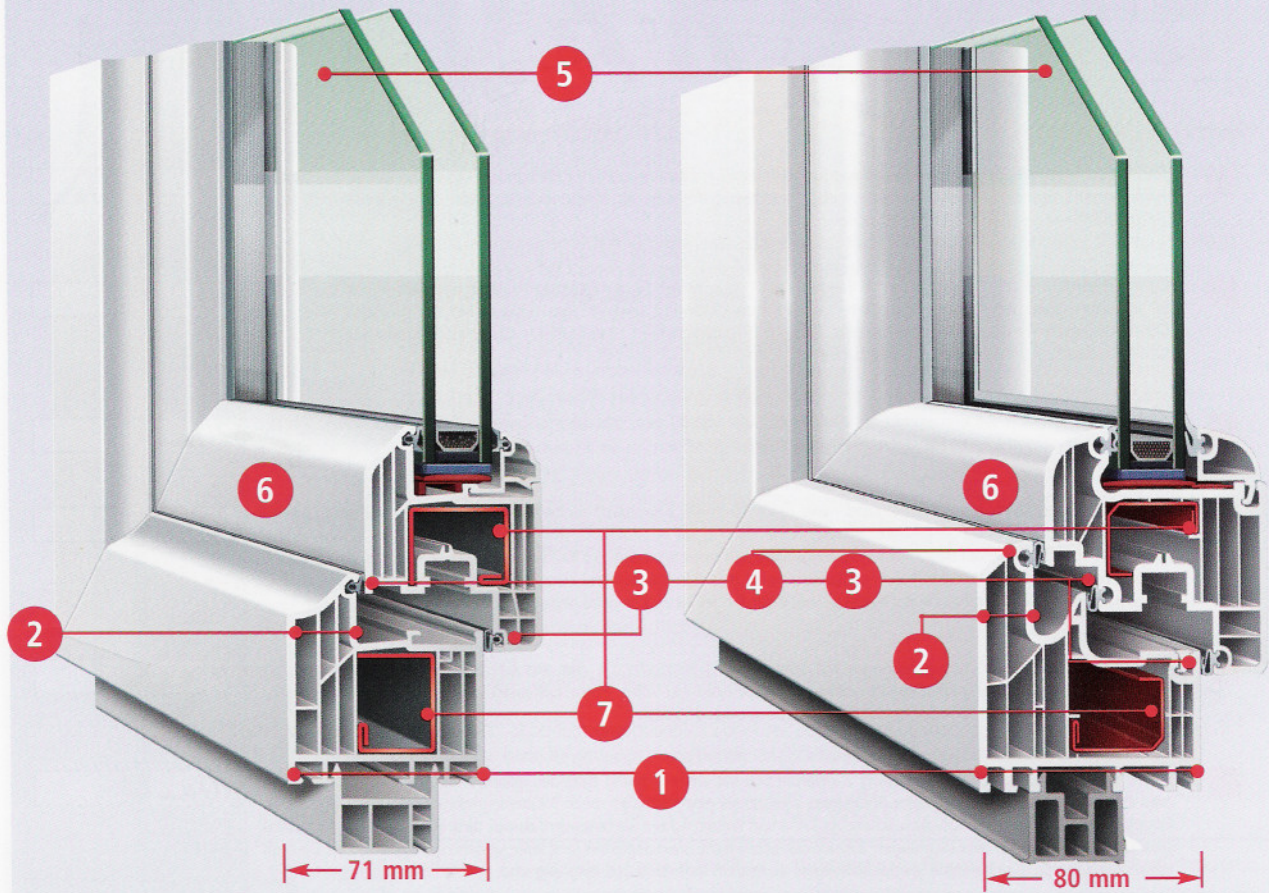


Kunststoff

Modern und stabil



1. 71 mm Gesamtstärke
2. 26 mm Rahmenüberschlag
3. Anschlagdichtungssystem
4. 2 umlaufende graue Dichtungen, formstabil
5. Wärmeschutzverglasung
6. 6 echte Isolierkammern
7. Stahlverstärkung 2 mm
8. Flügelheber mit integrierter Schaltsperre

höhere Stabilität

Aushebelsicherheit ansprechend verpackt

putzfreundliche Variante

pflegeleicht und elegante Optik

$U_g = 1,2W/m^2K$, Energiesparend, Heizkosten senkend

Energiesparen konsequent umgesetzt

keine Kompromisse bei Statik, Langlebigkeit und Einbruchschutz

Fensterbeschlag wird entlastet, dadurch erhöhte Lebensdauer

1. 80 mm Gesamtstärke
2. 21 mm Rahmenüberschlag
3. Mitteldichtungssystem
4. 3 umlaufende graue Dichtungen, formstabil
5. Wärmeschutzverglasung
6. 7 echte Isolierkammern
7. Stahlverstärkung 2 mm
8. Flügelheber mit integrierter Schaltsperre