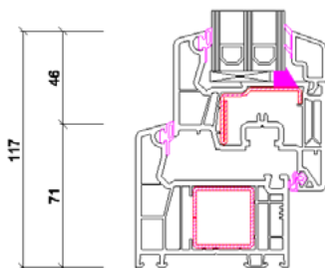
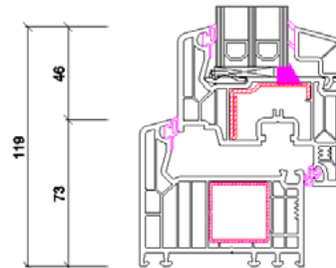




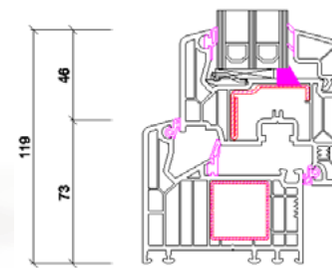
CLASSIC VE76 AD
EFFIZIENT & LEISTUNGSSTARK



COMPACT VE82 AD
DAS ENERGIESPAR-PROFILSYSTEM



PREMIO VE82 MD
LANGLEBIG & SICHER



INFOS

Profilsystem

- **76-mm-System mit Mehrkammer Geometrie ???**
- Hervorragende Dämmwerte für erstklassige Energieeffizienz
- Großes Verglasungsspektrum in 2-mm-Schritten von 18 bis 44 mm Scheibendicke
- Mehr Wohnkomfort durch wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichtheit schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC 2 mit entsprechenden Beschlägen
- Mit über 50 Farb- und Dekorvarianten und mit der faszinierenden neuen SPECTRAL Oberflächenveredelung

Dichtungssystem

- Zwei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Bewährtes Anschlagdichtungssystem

Profilsystem

- 82-mm-System mit Mehrkammer Geometrie
- Hervorragende Dämmwerte für erstklassige Energieeffizienz
- Großes Verglasungsspektrum in 2-mm-Schritten von 24 bis 52 mm Scheibendicke
- Mehr Wohnkomfort durch wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichtheit schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC 2 mit entsprechenden Beschlägen
- Mit über 50 Farb- und Dekorvarianten und mit der faszinierenden neuen SPECTRAL Oberflächenveredelung

Dichtungssystem

- Zwei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Bewährtes Anschlagdichtungssystem

Profilsystem

- 82-mm-System mit Mehrkammer Geometrie
- Hervorragende Dämmwerte für erstklassige Energieeffizienz: für Fenster vom Niedrigenergiehaus bis zum Passivhaus
- Großes Verglasungsspektrum in 2-mm-Schritten von 24 bis 52 mm Scheibendicke wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichtheit schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC 2 mit entsprechenden Beschlägen
- Mit über 50 Farb- und Dekorvarianten und mit der faszinierenden neuen SPECTRAL Oberflächenveredelung

Dichtungssystem

- Drei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Umlaufende Mitteldichtung im Blendrahmen