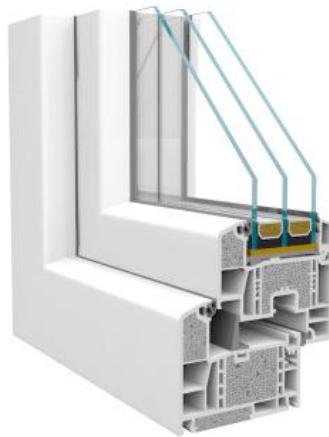


REHAU GENE0



Faserverstärktes Premiumsystem in 86 mm-Bautiefe für höchste Ansprüche an Design und Funktion

Eigenschaften:

- Bautiefe: 86 mm / Mitteldichtung
- Kammeranzahl: 6 Kammer
- Wärmedämmung: U_f bis 0,86 W/m²K
- Energieeinsparung: bis zu 76%*
- Material: Faserverbundwerkstoff RAU-FIPRO, umlaufende coextrudierte Außenschicht aus hochwertigem RAU-PVC für beste Oberflächenqualität
- Schalldämmung: ohne Stahlarmierung bis $R_{w,P} = 47$ dB (mit Verglasung $R_w = 50$ dB)
- Einbruchhemmung: bis Widerstandsklasse 3, bis Widerstandsklasse 2 ohne Stahl
- Luftdurchlässigkeit: 4 (EN 12207)
- Schlagregendichtheit: 9A (EN 12208)

Vorteile:

- Vollarmiertes Fenstersystem ohne zusätzliche Stahlarmierung
- Hervorragende Stabilität durch Hightech-Werkstoff RAU-FIPRO, eine perfektionierte Profilkonstruktion und das integrierte Verstärkungssystem (IVS)
- Ansichtsbreite von 115 mm für optimalen Lichteinfall
- Große Falztiefe von 66 mm zur Aufnahme von 3-fach-Verglasung
- Verringerter Schließdruck und somit spürbar leichteres Öffnen und Schließen durch neu entwickelte Dichtungsgeometrie
- High Definition Finishing-Oberfläche (HDF): hochwertig, edel, hochgradig glatt und daher sehr pflegeleicht