

REHAU Klima-Design

| | |
|-----------------------------|---|
| Bautiefe: | 120 mm |
| Wärmedämmung: | U_f -Wert: 0,71 W/m ² K U_w -Wert: 0,8 W/m ² K |
| Schalldämmung: | bis Schallschutzklasse 4 |
| Einbruchhemmung: | bis Widerstandsklasse 2 |
| Luft-/Schlagregendichtheit: | bis Beanspruchungsgruppe C (DIN 18055) |



— Zertifiziert vom Passivhaus-Institut Darmstadt als "Passivhaus geeignete Komponente".

| | | |
|---|--|---|
| PASSIV HAUS geeignete KOMPONENTE Dr. Wolfgang Feist | | Fensterrahmen: |
| | | $U_f = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
| | | $\Psi_g = 0,035 \mid 0,036 \mid 0,037 \text{ W/(mK)}$ |
| | | Breite = 120 mm |

- 5-Kammer-Technik mit zusätzlich eingebrachter (FCKW-freier) Wärmedämmung.
- Für Fenster und Balkontüren.
- Brillante Optik durch hochwertige, glänzende, schmutzunanfällige Oberfläche.
- Verdeckt liegender Flügel.
- Gleiche Außenansicht im geöffneten und geschlossenen Zustand.
- Außenansicht analog eines Standardfensters.
- Beschlagsbefestigung durch 2 PVC-Wandungen oder durch die Stahlarmierung.
- Sehr hohe Luftdichtheit durch drei umlaufende Dichtungen.
- Sortenreines Trennen und Wiederverwerten durch recyclinggerechte Konstruktion.



Prüfzeichen für
Kunststoff-Fensterprofile

