

## Alpina Effizienzfenster – Wärmegedämmtes Leibungsfenster

Wärmegedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351,  
Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen, Flügelprofiltiefe 84 mm als  
Dreh- /Kippflügel,  
mit Einhanddrehkippbeschlag mit Pilzzapfenverriegelung (Basissicherheit) und Zuschlagsicherung aus  
Kippstellung,  
3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  |  $U_w=0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035,  
größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von  
100x100 cm gleich  $0,748 \text{ m}^2$ , Bauhöhe Blendrahmen 85 mm,  
Material Hart-PVC  
Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß ähnlich RAL 9016  
Schwalbenschwanzfräsungen zur optimalen Betonverkrallung,  
inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Befestigungsmitteln für Einbau in Schalung oder im  
Fertigteilwerk,  
liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Fabrikat: Alpina Effizienzfenster wärmegedämmtes Leibungsfenster oder gleichwertig.

Größe (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ mm *(alle Größen und Sondermaße möglich)*

Anschlag: DIN \_\_\_\_\_

Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm

Verglasung: 3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g=0,7$  |  $U_w=0,92$  [ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ]

- Sonderausstattung:
- Widerstandsklasse RC2
  - Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung
  - Fensterfalzlüfter mit geregelter Frischluftzufuhr
  - Farbige Folierung außen
  - Farbige Folierung innen

### Abdeckrahmen für Perimeterdämmung:

Nachträglich angebrachter, einteiliger Rahmen mit 19 mm Wandstärke. Schnellstmögliche Montage nach dem Ausschalen der Fenster mit mitgelieferten Befestigungsmitteln.

- Perimeterrahmen Integra (mit Fensterblech integriert)  
oder
- Perimeterrahmen Standard (ohne Fensterblech)

Dämmstärke + Putzstärke: \_\_\_\_\_ mm

*(alle Stärken möglich; Ausladung Fensterblech kann vorgegeben werden, oder wird entsprechend gewählt)*