

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)