

Alpina Thermozarge – Wärme gedämmtes Leibungsfenster

Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351,
Blendrahmenprofiltiefe 165 mm mit 5-Kammern Blendrahmen, Flügelprofiltiefe 71 mm als
Dreh- /Kippflügel,
mit Einhanddrehkippbeschlag mit Pilzzapfenverriegelung (Basissicherheit) und Zuschlagsicherung aus
Kippstellung,
2-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
oder 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | $U_w=1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035,
größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von
cm 100x100 gleich $0,75 \text{ m}^2$, Bauhöhe Blendrahmen 78 mm,
Material Hart-PVC
Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß ähnlich RAL 9016 (keine andere Farbe möglich!)
Schwalbenschwanzfräsungen zur optimalen Betonverkrallung,
inkl. Holzaussteifung, Schutzfolierung und Befestigungsmitteln für Einbau in Schalung oder im
Fertigteilwerk,
liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Fabrikat: Alpina Thermozarge wärme gedämmtes Leibungsfenster oder gleichwertig.

Größe (Breite x Höhe): _____ mm (alle Größen und Sondermaße möglich)

Anschlag: DIN _____

Wandstärke: _____ mm

Verglasung: 2-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1$ | $U_w=1,2$ [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]
oder
 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,7$ | $U_w=1,0$ [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]
 Ornamentglas Satinato ("Milchglas")
 Kunststoffpaneel

Sonderausstattung: Widerstandsklasse RC2
 Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung
 Fensterfalzlüfter mit geregelter Frischluftzufuhr

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)