

## Alpina Exitfenster LLE-Profil – hochwasserdichtes, wärmege­dämmtes Leibungsfenster, nach außen öff­nend

Wärmege­dämmtes Leibungsfenster nach außen öff­nend aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht ge­prüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,5 m oder 2,0 m, Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen, Flügelprofiltiefe 84 mm als Dreh- /Kippflügel, mit Einhanddrehbeschlag nach außen öff­nend mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelungen, 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  $U_g 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  |  $U_w=0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  oder 3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  |  $U_w=0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von 100x100 cm gleich 0,70 m<sup>2</sup>, Bauhöhe Blendrahmen 85 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 Exitfenster LLE-Profil hochwasserdichtes, wärmege­dämmtes Leibungsfenster nach außen öff­nend oder gleichwertig.

Art:  Normal: bis 1,5 m wasserdicht  
 Extreme: bis 2,0 m wasserdicht (nur mit 3-fach Verglasung möglich s. „Verglasung“)

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  $U_g=0,7$  |  $U_w=0,92$  [ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ]  
oder  
 3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g=0,5$  |  $U_w=0,8$  [ $\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$ ]  
 Ornamentglas Satinato ("Milchglas")  
 Kunststoffpaneel (nur bis 1,0 m wasserdicht)  
 erhöhter Schallschutz (Standard ist SSK3)

Sonderausstattung:  Widerstandsklasse RC2  
 Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung  
 Sprossen z.B. Wiener Sprosse

**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)*