

Alpina Nautilus LLE-Profil – hochwasserdichtes, wärmegeprägtes Leibungsfenster

Wärmegeprägtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351,
24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)",
wasserdicht bis 1,00 m oder 1,25 m,
Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, Flügelprofiltiefe
84 mm als Dreh-/Kippflügel,
mit Einhanddrehkippbeschlag mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelung 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 $U_g 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | $U_w=0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
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, 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
Fertigteilverk,
liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Fabrikat: Alpina Nautilus LLE-Profil wärmegeprägtes Leibungsfenster oder gleichwertig.

Art: Normal: bis 1,00 m wasserdicht
 pMax: bis 1,25 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 $U_g=0,5$ | $U_w=0,8$ [$\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$]

Sonderausstattung: Widerstandsklasse RC2
 Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung

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)