

Alpina Nemo 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 1,50 m oder 2,0 m,
Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen,
wasserdichte Festverglasung ohne Öffnungsflügel
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 0,837 qm, 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. Holzaustrichtung, Schutzfolierung und Befestigungsmitteln für Einbau in Schalung oder im
Fertigteilwerk,
liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Fabrikat: Alpina Nemo LLE-Profil hochwasserdichtes, wärmegeprägtes Leibungsfenster oder
gleichwertig.

Art: Normal: bis 1,50 m wasserdicht
 Ultra: bis 2,00 m wasserdicht (nur mit 3-fach Verglasung möglich s. „Verglasung“)

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

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
 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)