

Alpina Nemo LP-Profil – hochwasserdichtes, wärme gedämmtes Fenster zum nachträglichen Einbau

Wärme gedämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, konzipiert für bestehende Gebäude (z.B. Sanierung), nachträglicher Einbau in Maueröffnungen und wasserdichte Abdichtung zum Mauerwerk, 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, Bauhöhe Blendrahmen 84 mm, Material Hart-PVC Oberfläche aller Profile in Farbe Fensterweiß ähnlich RAL 9016 (keine andere Farbe möglich), mit Eisenarmierungsprofil vorgebohrt zum Verschrauben, liefern und nach Herstellerangabe in geeignetem Mauerwerk einbauen und abdichten.

Fabrikat: Alpina Nemo LP-Profil wärme gedämmtes Hochwasserschutzfenster oder gleichwertig.

- Art: Normal: bis 1,50 m wasserdicht
oder
 Ultra: bis 2,00 m wasserdicht *(nur mit 3-fach Verglasung möglich s. „Verglasung“)*
- Aufteilung: einteilig
oder
 mehrteilig, Anzahl Festteile: _____
- Größe (Breite x Höhe): _____ mm *(alle Größen und Sondermaße möglich)*
- Verglasung: 2-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1$ | $U_w=1,2$ [W/(m²K)]
oder
 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,7$ | $U_w=0,92$ [W/(m²K)]
oder
 3-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=0,5$ | $U_w=0,8$ [W/(m²K)]
 Ornamentglas Satinato ("Milchglas")
 Kunststoffpaneel (nur bis 1,0 m wasserdicht)
 erhöhter Schallschutz (Standard ist SSK3)
- Sonderausstattung: Widerstandsklasse RC2
 Sprossen z.B. Wiener Sprosse
 Kämpfer 94 mm (Position wählbar; auch mehrere möglich)