

Alpina Nautilus DMA-Profil – hochwasserdichtes, wärmegeädämmtes Leibungsfenster

Wärmegeädämmtes Leibungsfenster aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 0,8 m, Blendrahmenprofiltiefe 165 mm mit 5-Kammern Blendrahmen, Flügelprofiltiefe 71 mm als Dreh- /Kippflügel, mit Einhanddrehkippbeschlag mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelung und Zuschlagsicherung aus Kippstellung, 2-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035, größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von 1000x1000 mm gleich 0,71 m², 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. Holz Aussteifung, Schutzfolierung und Befestigungsmitteln für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

Fabrikat: Alpina Nautilus DMA-Zarge hochwasserdichtes, wärmegeädämmtes Leibungsfenster oder gleichwertig.

- Art: bis 0,8 m wasserdicht
- Größe (Breite x Höhe): _____ mm (alle Größen und Sondermaße möglich)
- Anschlag: DIN _____
- Wandstärke: _____ mm
- Verglasung: 2-fach Wärmeschutzverglasung $U_g=1,1$ | $U_w=1,2$ [W/(m²K)]
- Sonderausstattung: Widerstandsklasse RC2
 Kunststoffpaneel
 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)