

Alpina Hybridfenster – hochwasserdichtes, wärmegeprägtes Leibungsfenster

Wärmegeprägtes Leibungsfenster bestehend aus einer Kombination von Festverglasung unten und Drehkippenfenster oben, waagrechter Kämpfer 95 mm zur Unterteilung, Standardteilung ein Drittel Festverglasung unten zu zwei Drittel Drehkippenfenster oben, aus Kunststoff entsprechend EN 14351, 24h wasserdicht geprüft vom ift gemäß "hochwasserbeständige Fenster und Türen (FE-07/1)", wasserdicht bis 1,25 m oder 1,5 m, Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, Flügelprofiltiefe 84 mm als Dreh-/Kippflügel, mit Einhanddrehkippenbeschlag mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzschraubenverriegelung 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. Holzaustrichtung, Schutzfolierung und Befestigungsmitteln für Einbau in Schalung oder im Fertigteilwerk, liefern und nach Herstellerangabe einbauen.

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

Art: Normal: bis 1,25 m wasserdicht
 pMax: bis 1,50 m wasserdicht (nur mit 3-fach Verglasung möglich s. „Verglasung“)

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

Anschlag: DIN _____

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
- Farbige Folierung außen
- Farbige Folierung innen

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)