

Alpina Hybridfenster LP-Profil – hochwasserdichtes, wärmegeprägtes Fenster zum nachträglichen Einbau

Wärmegeprägtes Leibungsfenster bestehend aus einer Kombination von Festverglasung unten und Drehkippenfenster oben, waagrecht Kämpfer 95 mm zur Unterteilung, Standardteilung ein Drittel Festverglasung unten zu zwei Drittel Drehkippenfenster oben, 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 1,25 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 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 84 mm, Kämpfer 94 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 Hybridfenster LP-Profil wärmegeprägtes Hochwasserschutzfenster oder gleichwertig.

- Art: Normal: bis 1,25 m wasserdicht
oder
 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: einflügelig DIN _____
oder
 mehrflügelig, Anzahl Flügel: _____
- 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
 Kombinierte Verschluss- und Öffnungsüberwachung

- Sprossen z.B. Wiener Sprosse
- Kämpfer 94 mm (Position wählbar; auch mehrere möglich)