

Alpina Oceanic Inside – hochwasserdichte, wärmegeämmte Fenstertüre zum nachträglichen Einbau

Wärmegeämmte Hochwasserschutzfenstertüre 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 0,40 m,
Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, Flügelprofiltiefe 84 mm als Drehflügel,
mit Fensterbändern und Einhanddrehbeschlag mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelung,
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 1000x2200 mm gleich 1,436 m², 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 Oceanic Inside wärmegeämmte Hochwasserschutzfenstertüre oder gleichwertig.

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

Anschlag: DIN _____
(Achtung: Zweiflügelig hier nicht möglich; Alternativ: Kombination Festverglasung und Türflügel)

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
- 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)