

Alpina Oceanic Classic – hochwasserdichte, wärmegeämmte Hochwasserschutztüre 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 2,2 m,
Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen und Mitteldichtung, Flügelprofiltiefe 84 mm als Drehflügel,
mit hochwertigen Türbändern und Einhanddrehbeschlag mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelung,
2-fach Wärmeschutzverglasung Ug 1,1 W/(m²K) | Uw=1,2 W/(m²K)
oder 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug 0,7 W/(m²K) | Uw=0,92 W/(m²K)
oder 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug 0,5 W/(m²K) | Uw=0,8 W/(m²K)
mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035,
größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von 1000x2200 mm gleich 1,66 m², Bauhöhe Blendrahmen 85 mm, Bauhöhe Schwellenprofil 70 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 Classic wärmegeämmte Hochwasserschutztüre oder gleichwertig.

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

Art: ohne Schließzylinder: bis 2,20 m wasserdicht
oder
 mit Schließzylinder: wasserdicht bis Schließzylinder
(SZ auf variabler Höhe, abhängig von Türhöhe)

Anschlag: DIN _____
(Achtung: Zweiflügelig hier nicht möglich; Alternativ: gekoppelte Türen/Festverglasungen)

Verglasung: 2-fach Wärmeschutzverglasung Ug=1,1 | Uw=1,2 [W/(m²K)]
oder
 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,7 | Uw=0,92 [W/(m²K)]
oder
 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,5 | Uw=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 95 mm (Position wählbar; auch mehrere möglich)