

# Alpina Oceanic Automatic – hochwasserdichte, wärmegeämmte Hochwasserschutztüre zum nachträglichen Einbau, mit motorbetriebener Ver- und Entriegelung

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 motorbetriebener Ver- und Entriegelung, 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 1,66 m<sup>2</sup>, 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 Automatic wärmegeämmte Hochwasserschutztüre oder gleichwertig.**

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

Anschlag: DIN \_\_\_\_\_ (Griff/Motor von innen gesehen auf welcher Seite?)  
(Achtung: Zweiflügelig hier nicht möglich; Alternativ: gekoppelte Türen/Festverglasungen)

Verglasung:  2-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g=1,1$  |  $U_w=1,2$  [W/(m<sup>2</sup>K)]  
oder  
 3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g=0,7$  |  $U_w=0,92$  [W/(m<sup>2</sup>K)]  
oder  
 3-fach Wärmeschutzverglasung  $U_g=0,5$  |  $U_w=0,8$  [W/(m<sup>2</sup>K)]  
 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)