

## 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 Ug 1,1 W/(m<sup>2</sup>K) | Uw=1,2 W/(m<sup>2</sup>K)  
oder 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug 0,7 W/(m<sup>2</sup>K) | Uw=0,92 W/(m<sup>2</sup>K)  
oder 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug 0,5 W/(m<sup>2</sup>K) | Uw=0,8 W/(m<sup>2</sup>K)  
mit warmer Kante (Thermix) lichtgrau ähnlich RAL 7035,  
größtmögliche Glasfläche durch niedriges Flügelprofil, Glasfläche bei Rahmenaußenmaß von 1000x2200 mm gleich 1,78 m<sup>2</sup>, Bauhöhe Blendrahmen 85 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 Ug=1,1 | Uw=1,2 [W/(m<sup>2</sup>K)]  
oder
- 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,7 | Uw=0,92 [W/(m<sup>2</sup>K)]  
oder
- 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug=0,5 | Uw=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)