

Alpina Exitfenster LP-Profil – hochwasserdichtes, wärmegeämmtes Fenster zum nachträglichen Einbau, nach außen öffnend

Wärmegeämmtes Leibungsfenster nach außen öffnend 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 1,5 m oder 2,0 m,

Blendrahmenprofiltiefe 84 mm mit 6-Kammern Blendrahmen, Flügelprofiltiefe 84 mm als Dreh- /Kippflügel,

mit Einhanddrehbeschlag nach außen öffnend mit erhöhter Anzahl an Sicherheitspilzzapfenverriegelungen,

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 100x100 cm gleich 0,473 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 Exitfenster LP-Profil wärmegeämmtes Hochwasserschutzfenster nach außen öffnend oder gleichwertig.

Art: Normal: bis 1,5 m wasserdicht
oder
 Extreme: bis 2,0 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 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 (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)