

Alpina Exitfenster LLE-Profil – hochwasserdichtes, wärmege­däm­m­tes Fenster zum nach­träg­li­chen Einbau, nach außen öff­nend

Wärmege­däm­m­tes 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 $U_g 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ | $U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
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 100x100 cm gleich 0,70 m², 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 Exitfenster LLE-Profil wärmege­däm­m­tes 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 $U_g=1,1$ | $U_w=1,2$ [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 (nur bis 1,0 m wasser­dicht)
 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)

