

Sturmerprobt & langlebig: Baltic Fenster mit 82er und weiterhin 70er Veka-Profil

Kunststofffenster für die besonderen witterungsspezifischen Anforderungen vor allem in Norddeutschland – darin liegt die Kernkompetenz der Baltic Fenster GmbH. Der Hersteller von der Nordseeküste weiß um die besonderen Bedingungen im hohen Norden und entwickelt seit fast 40 Jahren Bauelemente, die selbst bei Starkregen und Sturm stabil und dicht bleiben. Die Qualität liegt dabei im Detail.

Für seine Fenster, die Wind und Wetter trotzen, setzt Baltic standardmäßig auf Veka-Profile der Klasse A – sowohl in 82 mm Bautiefe mit Mitteldichtungssystem und drei Dichtungsebenen, was die Fenster winddicht macht und vor Schlagregen und Lärm schützt, als auch – für besondere Rahmenbedingungen bei der Altbausanierung und Renovierung sowie im Trockenbau – weiterhin in 70 mm Basis-Bautiefe. Solide Innenstege und eine Außenwandstärke von 3 mm sorgen jeweils für Stabilität und Sicherheit.

Stark im Profil

Stahlverstärkungen in allen Profiltteilen beugen Verformungen durch Gewalteinwirkung oder Wetterbedingungen vor und erfüllen gar die Anforderungen der in Deutschland höchsten Windlastzone 4. In den Stahl verschraubte Stahlsicherheitschließbleche erschweren das Aufhebeln des Fensters deutlich.

Für darüberhinausgehenden Einbruchschutz setzt Baltic auf das Verkrallungsprinzip. Pilzkopfverriegelungen an mehreren Stellen erschweren den Aufbruch. Die Pilzkopf-Sicherheitsbeschlägen werden zusätzlich im Stahl verschraubt. Alle Fenster können bis zur Widerstandsklasse RC2 ausgerüstet werden. Der „Titan-AF“-Beschlag von Siegenia sorgt für langanhaltende Funktion und minimalen Verschleiß.

Ästhetisch & behaglich

Um Wärmeverluste am Randverbund mit allen Folgewirkungen zu reduzieren, sind Baltic-Fenster mit einer „warmen Kante“ (TGI-Randverbund) ausgestattet. Sie spart wertvolle Heizenergie und erhöht gleichzeitig die Schalldämmung.

Baltic-Kunststofffenster sind in zeitgemäßen Farbtönen und Holzdekoren erhältlich. „Spectral“-Folien von Veka verleihen den Profilen nicht nur eine anspruchsvolle Optik und samtige Haptik; sie werten das Fenster auch auf, weil sie es mit robusten Eigenschaften versehen. Die Folien sind zudem uneingeschränkt recyclingfähig.

Die Baltic Fenster GmbH, Langenhorn, entwickelt und fertigt seit fast 40 Jahren hochwertige, im wahrsten Sinne sturmerprobte Kunststofffenster und -türen. Täglich verlassen rund 700 Bauelemente das Werk für Kunden vor allem in Norddeutschland. Dank der besonderen geografischen Lage an der Nordseeküste ist das Unternehmen mit den Witterungsbedingungen vor Ort vertraut und legt die für den norddeutschen Raum übliche Windlastzone 3 und 4 für die Qualität seiner Kunststofffenster und -türen zugrunde. Seit 2018 gehört die Baltic Fenster GmbH zur familiengeführten EGE-Unternehmensgruppe, Verl.



Bildtext 1: Baltic-Fenster mit dem Veka-Profilssystem „Softline 82“ mit einer Außenwandstärke von 3 mm vereinen Energiespareigenschaften, Langlebigkeit und Sicherheit. Es erreicht eine Belastungsklassifizierung von B3-9A-4 und liegt damit über den Einsatzempfehlungen des ift Rosenheim. Foto: Veka



Bildtext 2: Kunststofffenster für die besonderen witterungsspezifischen Anforderungen vor allem in Norddeutschland – darin liegt die Kernkompetenz der Baltic Fenster GmbH. Der Hersteller von der Nordseeküste weiß um die besonderen Bedingungen im hohen Norden und entwickelt seit fast 40 Jahren Bauelemente, die selbst bei Starkregen und Sturm stabil und dicht bleiben. Foto: Baltic