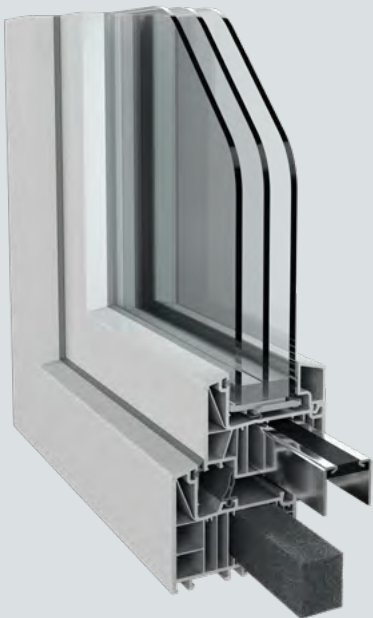


bluEvolution82 passivHaus_Fenster mit thermisch getrenntem Stahl

Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mk
U-Werte	Bis zu 0,84 W/(m²K) laut Prüfbericht
Rohdichte	140-160 kg/m³
Brandklasse	Klasse E
Zusammensetzung	100% recycelbares PET
Recyclefähig	Ja
Verschweißbar	Ja, mithilfe von PVC-Verschweißung
Formstabil	Ja
Schraubbar	Ja, Verwendung von Kunststoff-/ Fensterbauschrauben
Elementgrößen	Max. Rahmengrößen unverändert gegenüber dem Standard, max. zulässige Flügelgewichte (mit 4 Schrauben 4,3 x 55 mm in evoCore): Bei aufliegenden Beschlägen: 80 kg, bei verdeckt liegenden Beschlägen: 100 kg
Montage	Elemente müssen umlaufend mit Abstand von maximal 500 mm befestigt werden
Einbruchschutz	Ja (RC2)



bluEvolution82 passivHaus_Fenster
Energieeffizienz auf höchstem Niveau

In Zusammenarbeit mit



Salamander Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Straße 58
86842 Türkheim, Germany

salamander-windows.com

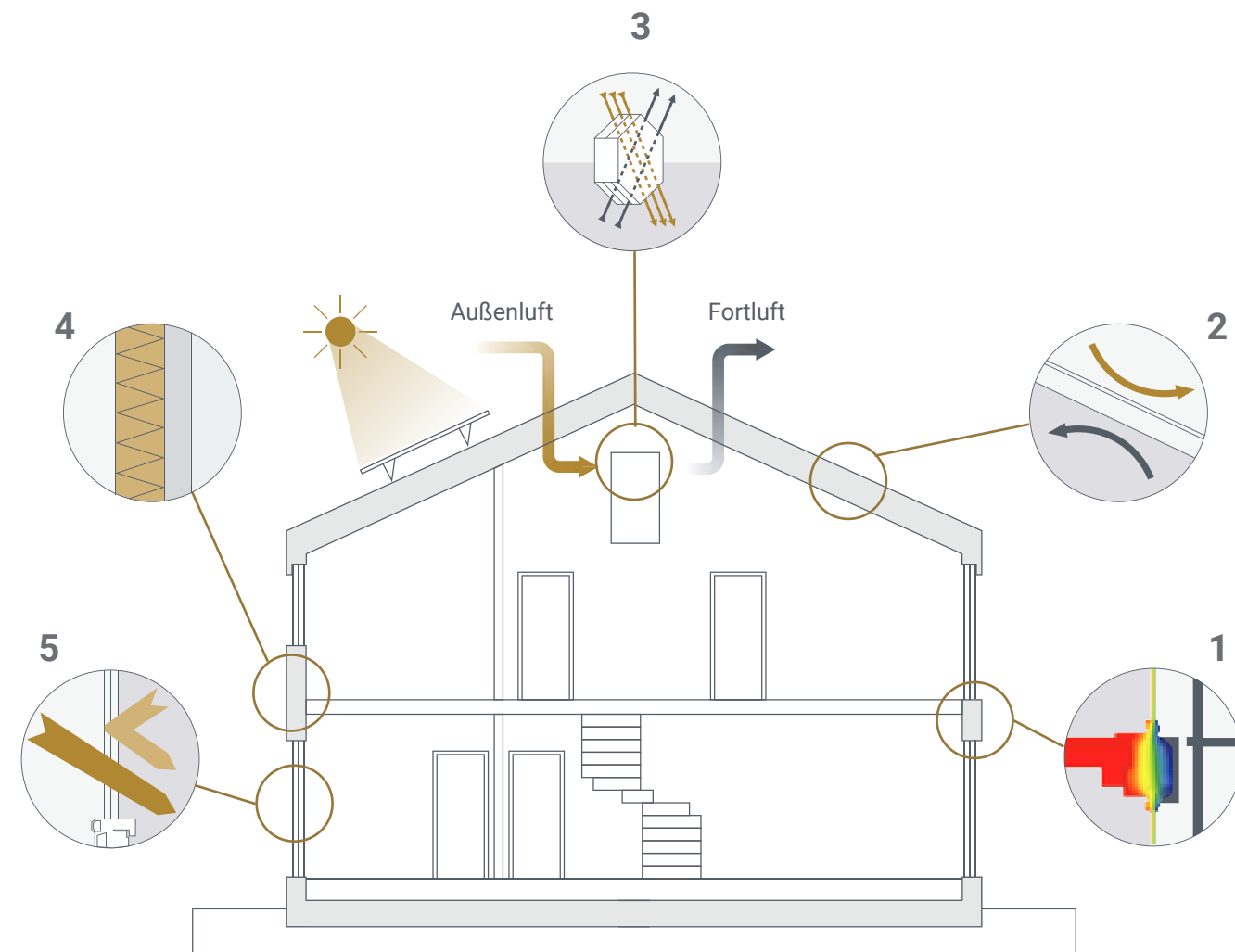


Das bringt Dir ein passivHaus_Fenster

Das ist passivHaus

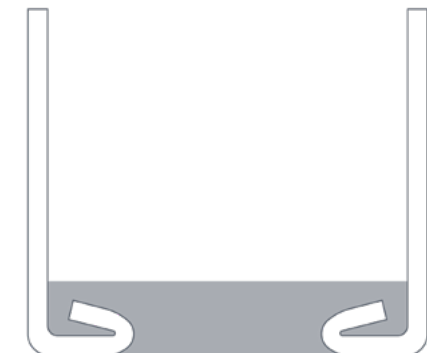
Passivhäuser sind Gebäude, die für ihre Heizung die Energie der Sonneneinstrahlung nutzen. Für den solaren Zugewinn gehören zum passivHaus außerdem große Salamander-Fenster. Das macht ein passivHaus aus:

- 1: Vermeidung von Wärmebrücken
- 2: Luftdichte Gebäudeteile wie Dach und Bodenplatte
- 3: Eine Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung
- 4: Eine Wärmedämmung der Gebäudehülle
- 5: Sowie passivHaus_Fenster



evoCore – ressourcenschonend, energetisch effizient, innovativ

Mit dem innovativen evoCore wird der Dämmwert des Fensters deutlich verbessert und damit der Energieverbrauch Deines Hauses reduziert. Mit evoCore ausgestattete Fenster sind um 25% leichter, der CO₂-Ausstoß im Transport sinkt und auch der Monteur wird Deine Entscheidung für Salamander passivHaus_Fenster zu schätzen wissen.



Thermisch getrennter Stahl – Investition, die Sinn macht

Bei thermisch getrenntem Stahl wird die Wärmeleitfähigkeit durch eine integrierte Isolationschicht zwischen den Stahlprofilen reduziert, um eine bessere Energieeffizienz zu erreichen. Die verbesserten Dämmeigenschaften sorgen für niedrigere U_f- und U_w-Werte*. Das bedeutet: Weniger Wärmeverlust und mehr Energie, die im Haus bleibt. Zudem trägt das geringere Gewicht der Fensterrahmen zu einer verbesserten CO₂-Bilanz bei, da der Transport effizienter wird.

- bluEvolution82 passivHaus_Fenster mit thermisch getrenntem Stahl: passivHaus-zertifiziert
- bluEvolution82 passivHaus_Fenster ohne thermisch getrenntem Stahl: passivHaus-tauglich



Dr. Feist Zertifizierung

Salamander passivHaus_Fenster sind Premium Fenster! Wir erfüllen die Anforderungen für das passivHaus Zertifikat nach Dr. Feist und somit den höchsten Standard für passivHaus_Fenster.

Zertifizierung von Bauelementen nach internationalen Richtlinien:

U_w-Wert ≤ 0,80 W/(m²K);

U_f-Wert ≤ 0,85 W/(m²K)

* U_w-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient Fensterelement
U_f-Wert = Wärmedurchgangskoeffizient Profil

