

bluEvolution 82 MD

Neue Fenster für Passivhäuser.



INNOVATION

Das Fenster bluEvolution 82 MD ist ein einzigartiges und revolutionäres Produkt, das im Jahr 2013 auf dem Markt eingeführt wurde. Es ist erhältlich in vielen verschiedenen und innovativen Fensterformen und verfügt über hervorragende thermische Parameter. Es ist an Personen gerichtet, die vernünftig einkaufen wollen und dabei eine schnelle Erstattung der Investition planen.

THERMIK

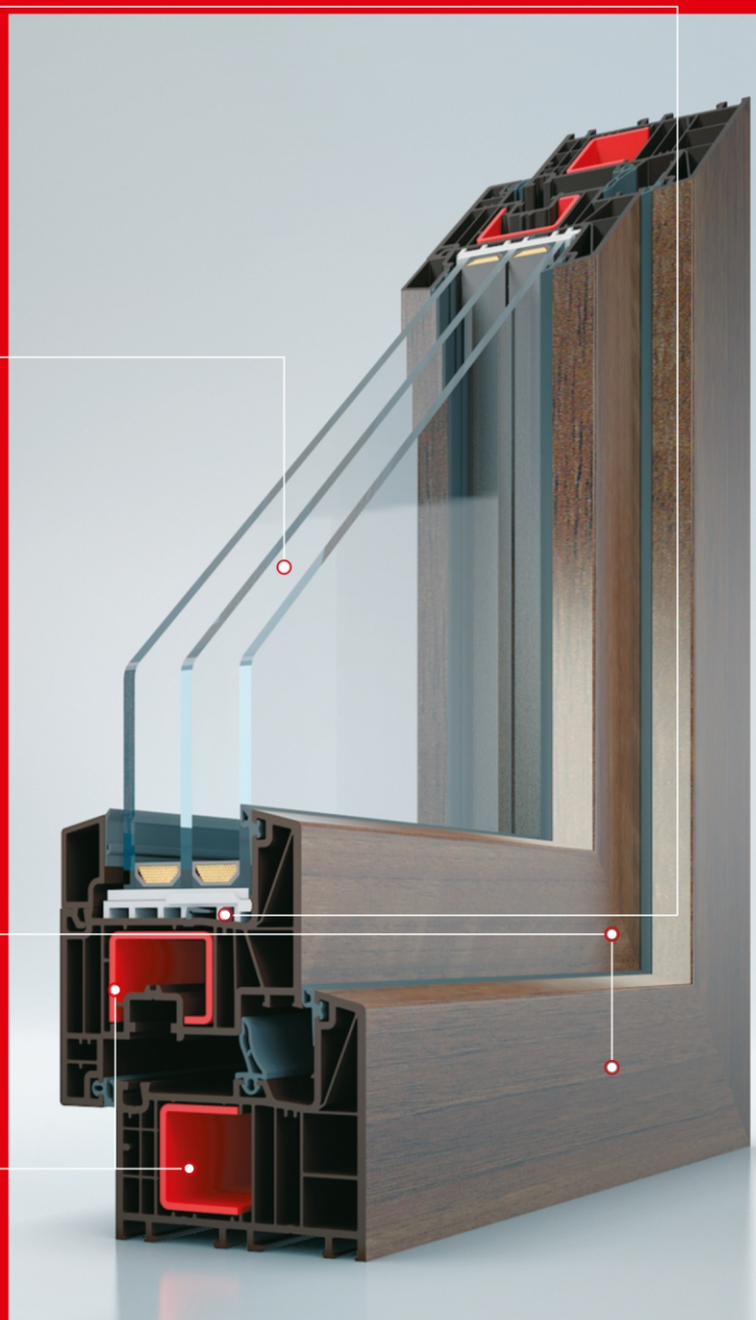
Im Standard ist es mit einer Dreifachverglasung 4/18/4/18/4 mit dem Wärmedurchgangskoeffizient von $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ ausgestattet. Somit erreicht es einen Wärmedurchgangskoeffizienten für das gesamte Fenster von $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$. Standardgemäß besitzt es ein dreifaches Dichtungssystem MD. Zusätzlich wurde noch eine Dichtung zwischen dem Flügel und der Verglasung verwendet die, das Entstehen von Wärmebrücken verhindert. Das 6-Kammer-System mit der Rahmenbreite von 82 mm ermöglicht die Anwendung der Mehrfachverglasung bis zu 52 mm Dicke. Das 6-Kammer System, die niedrig eingesetzten Glasscheiben in den Flügeln und das vierfache Dichtungssystem verbessern die Isoliereigenschaften des Produkts. Das Fenster ist die perfekte Wahl für Passivbau.

MODERNES DESIGN

Die reiche Farbpalette und einfache Fensterformen prädestinieren dieses Produkt für die Anwendung in moderner Architektur und Passivbau.

STABILITÄT

Dank der Verwendung von breiten Stahlkammern und Stahlverstärkungen ist es möglich große Verglasungen und breite Flügel zu fertigen, die in anderen Produkten nicht verfügbar, aber sehr beliebt in der modernen Architektur sind.



BEISPIELHAFTE FARBEN



Vertragshändler