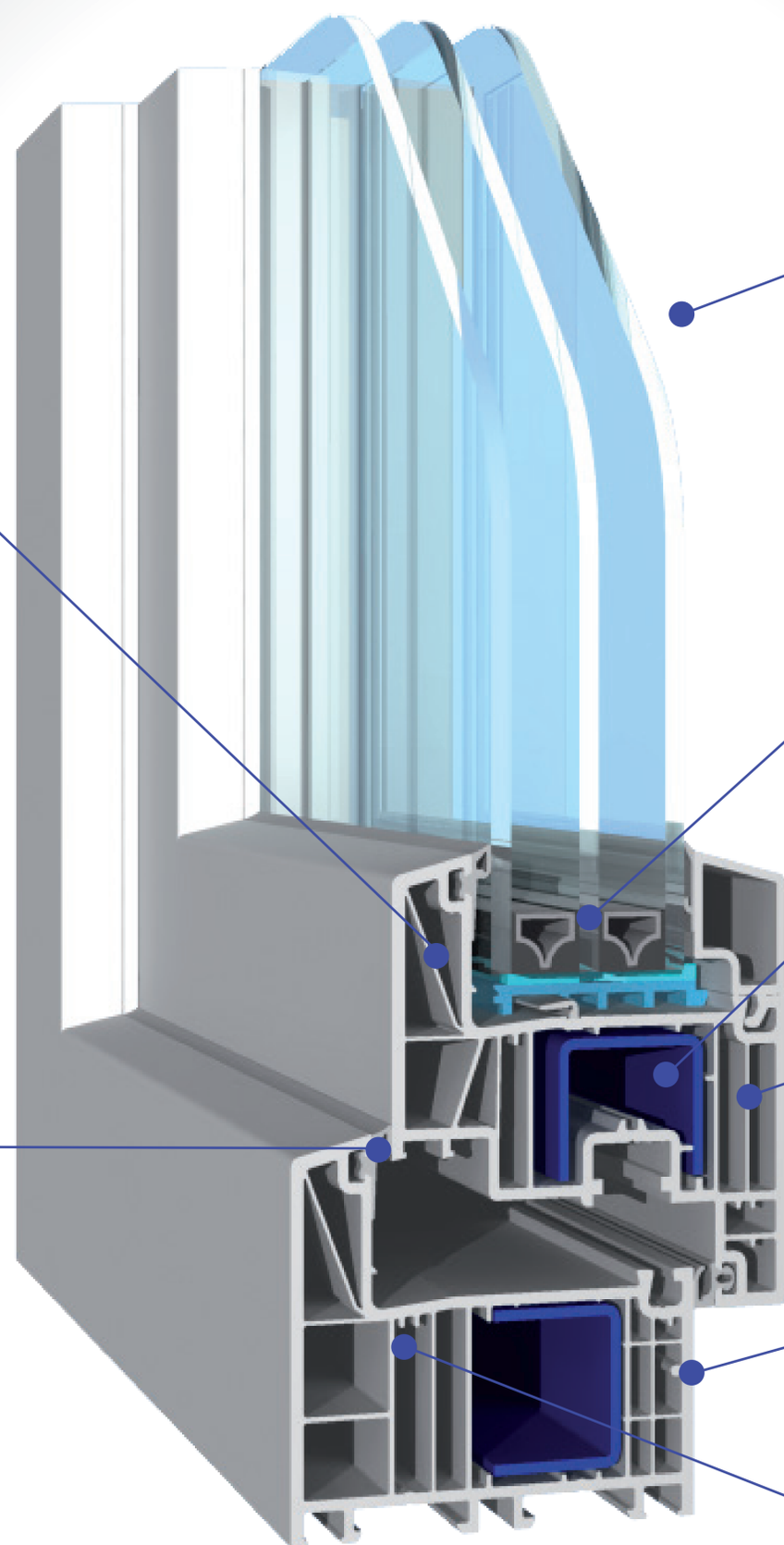


adEvolution

DAS INNOVATIVE FENSTER VON MORGEN

AD: bis zu
 U_w -Wert
0,86 W/(m²K)



/// **Zusätzliche Innenstege** in den äußeren Überschlügen wirken der thermischen Belastung in Rahmen und Flügel entgegen

/// **Bautiefe von 82 mm** für den Einsatz in Neubau und Sanierung

/// **100%-ige** Recyclingfähigkeit

/// **Anschlagdichtung** für optimale Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften

/// **Elegantes, klassisches** Profildesign, constructed in Germany

/// **Ressourcenschonend** durch einen anforderungsgerechten Einsatz von PVC

/// **Verglasungsmöglichkeiten bis 52 mm.** Einsatz aller handelsüblichen Isolierglasscheiben für Wärme- und Schallschutz sowie Einbruchhemmung. Bei Applikation eines Klebebandes sind Verglasungsstärken bis 54 mm möglich

/// **Tiefer Glaseinstand** für optimierte Wärmedämmwerte

/// **Sichere Lastabtragung** auch bei hohen Glasgewichten durch große Stahlverstärkungen

/// **6 Profilkammern** in Rahmen und Flügel sorgen für hervorragenden Wärme- und Schallschutz

/// **Sichere Beschlagbefestigung** durch zusätzliche Schraubnocken

/// **Groß dimensionierte Vorkammerbereiche** für hohe Thermostabilität und optimale Entwässerung

www.heidecke-fensterbau.de

HEIDECKE

Qualitätsfenster- & Türsysteme der neuen Generation