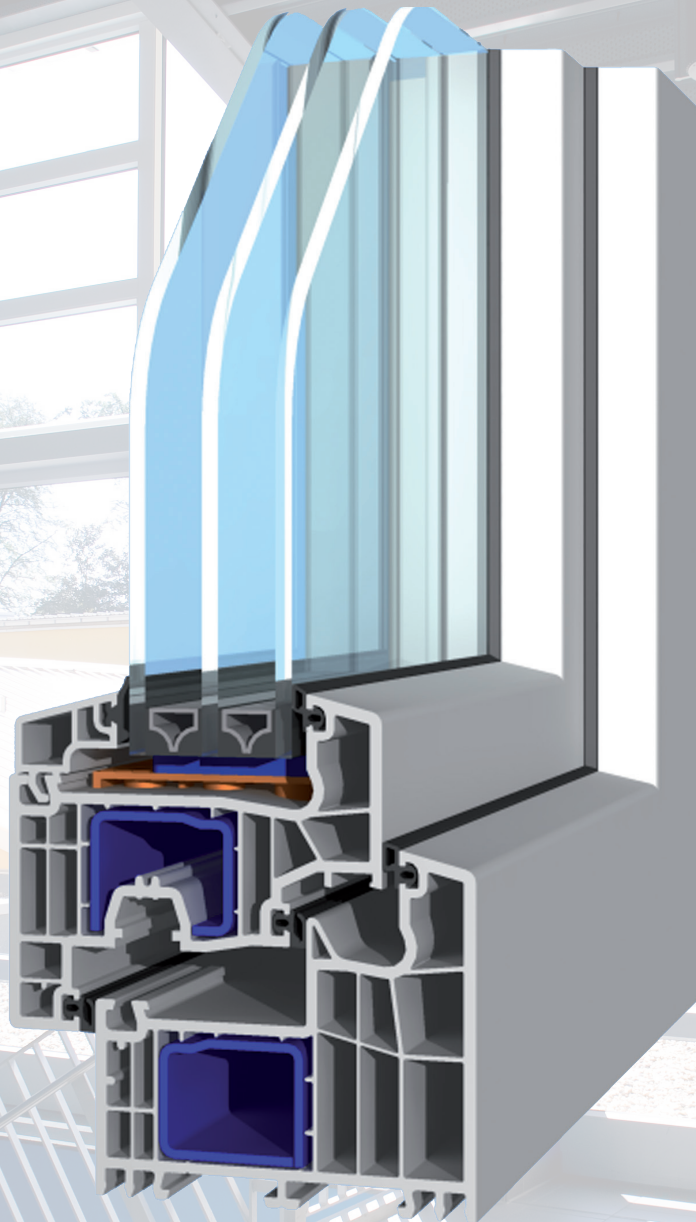


Perfektion – made in Germany

Perfection – made in Germany



\* bis zu/up to  
 $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$

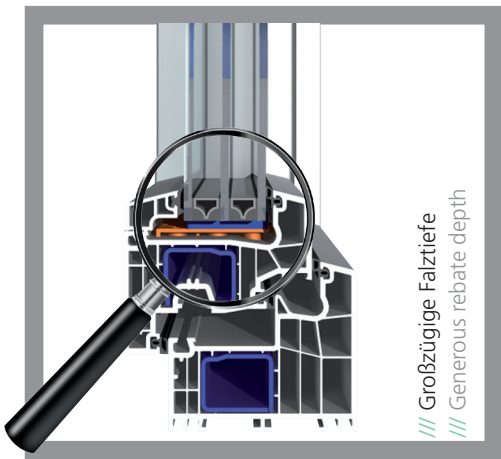


bluEvolution: 92 flächenversetzt  
bluEvolution: 92 recessed



bluEvolution: 92 rund  
bluEvolution: 92 round

\*  $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Swisspacer V  
tg-Stahl



/// Großzügige Falztiefe  
/// Generous rebate depth

### /// Perfektion:

Profile - constructed in Germany mit Wandstärken der Klasse A stehen für exzellente Qualität.

### /// Schutz vor Hitze & Kälte:

Die 6-Profilkammern von bluEvolution 92 bieten hervorragenden Wärmeschutz und dadurch Reduzierung der Heizkosten sowie des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes. Durch die Möglichkeit des Einsatzes von Füllungsstärken bis zu 60 mm kann die Wärmedämmung weiter optimiert werden. Das macht bluEvolution 92 zu einem wirklich klimafreundlichen Fenstersystem.

### /// Rundum sicher & optimal geschützt:

Beruhigende Sicherheit gegenüber Schall, Schlagregen und Einbruch dank der hohen Bautiefe von 92 mm, der groß dimensionierten Stahlarmierung und der drei Dichtungsebenen.

### /// Umweltschutz:

Vollständige Recyclingfähigkeit des gesamten Fensterprofils durch sortenrein trennbaren, erstklassigen Kunststoff.

### /// Vielfalt in Form & Farbe:

Breites Gestaltungsspektrum in Form und Farbe mit modernen, schlanken Profilsichten von nur 118 mm.

### /// Langlebig & pflegeleicht:

Minimaler Pflegeaufwand durch die hoch verdichtete Oberfläche.

### /// Perfection:

Profiles, constructed in Germany with wall thickness class A stand for superior quality.

### /// Protection from heat & cold:

The 6 profile chambers of bluEvolution 92 offer excellent thermal protection, thus cutting heating costs and CO<sub>2</sub> emissions. With the possibility of integrating filling thicknesses of up to 60 mm the thermal insulation properties can further be improved. This fact make bluEvolution 92 a really climate friendly window system.

### /// Secure all round & optimally protected:

Comforting protection from noise, driving rain and burglary due to the high construction depth of 92 mm, the large steel reinforcements and the three sealing levels.

### /// Protection of the environment:

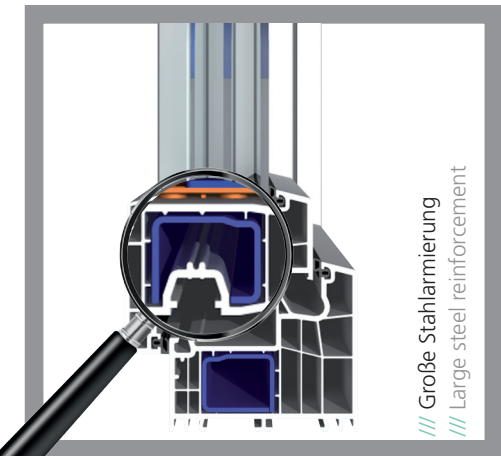
Recyclability of the entire window profile thanks to first-rate PVC that can be separated by material types for recycling.

### /// Variety in shape & colour:

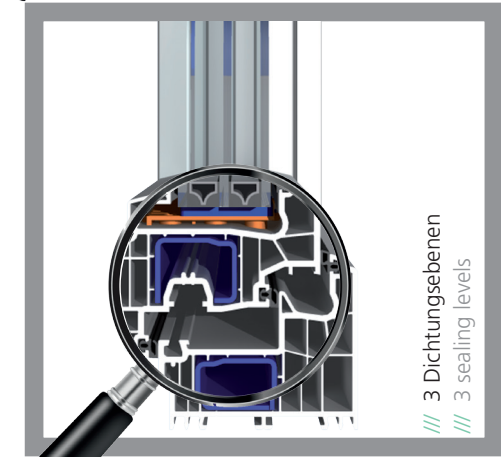
Broad design spectrum of shapes and colours with modern slim profile views of only 118 mm.

### /// Durable & easy maintenance:

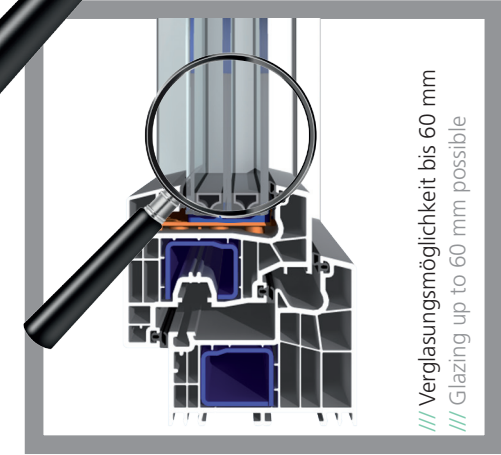
Minimum care needed due to the highly compressed surface.



/// Große Stahlarmierung  
/// Large steel reinforcement



/// 3 Dichtungsebenen  
/// 3 sealing levels



/// Verglasungsmöglichkeit bis 60 mm  
/// Glazing up to 60 mm possible

### /// Einsatzbereiche:

Konventionelles PVC-Stahl-Profilsystem für weiße und farbige Fenster ohne formale oder funktionale Einschränkungen.

### /// Technische Daten:

bis zu  $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$  je nach Verglasung möglich.  
Schallschutz bis 47 dB.  
Einbruchhemmung bis RC 2.

### /// Areas of application:

Conventional PVC profile system for white and coloured windows without formal or functional restrictions.

### /// Technical data:

up to  $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$  depending on glazing.  
Noise protection up to 47 dB.  
Burglary resistance class 2.

