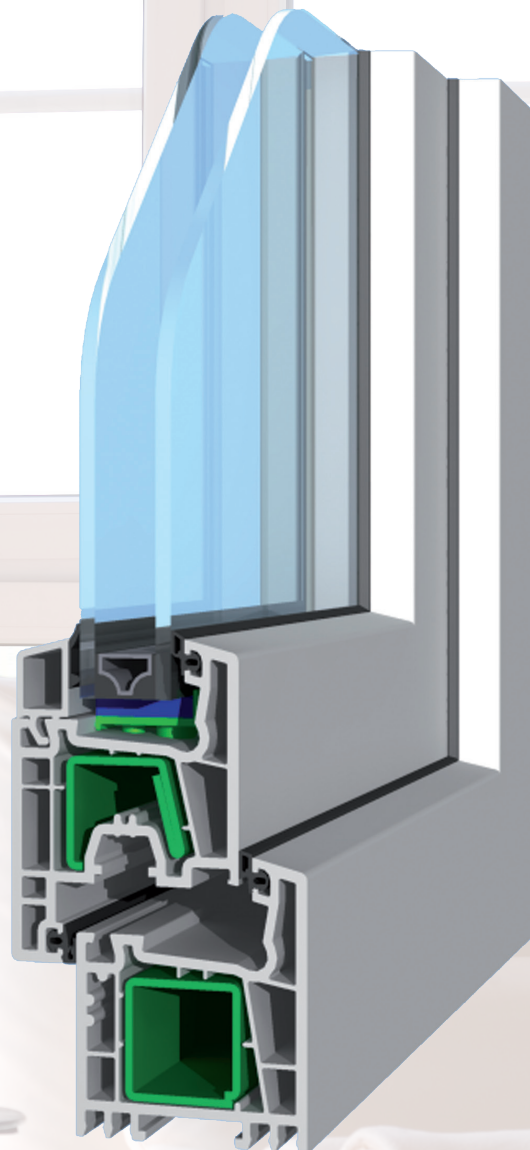


Das Plus in puncto Lebensfreude

The benefit of enjoying life

2D



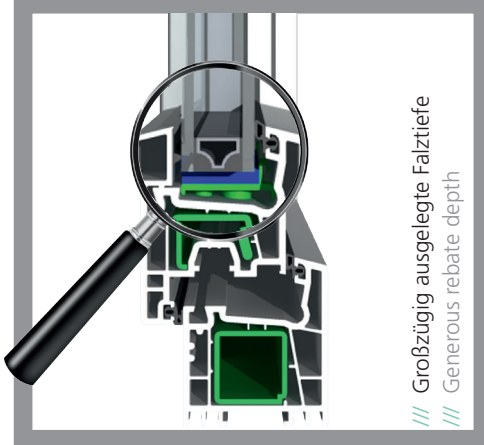
* bis zu/up to
 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



2D flächenversetzt
2D recessed



2D rund
2D round



/// Großzügig ausgelegte Falztiefe:
Eignet sich zur Aufnahme aller handelsüblichen Fensterverglasungen

/// Generous rebate depth:
Is suitable for all commercially available glazing

/// Groß dimensionierte Stahlverstärkungen:
Sorgen für maximale Stabilität, sichere Funktion und lange Lebensdauer der Fenster.

/// Large-dimensioned steel reinforcements:
Ensure maximum stability, reliable functioning and a long service life.

/// Attraktive Fensterprofillinie:
Zeitloses Profildesign in Kombination mit moderner Fenstertechnik.

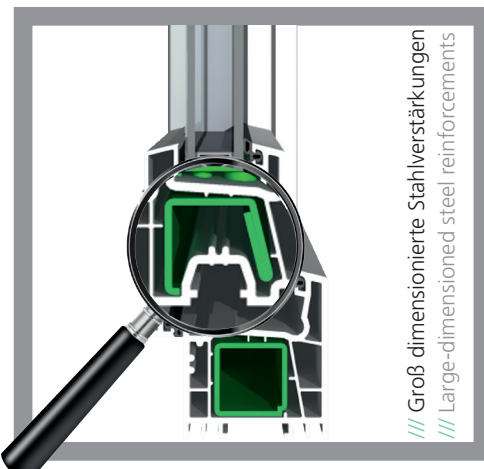
/// Attractive profile lines:
Timeless design combined with the latest in window technology.

/// Pflegeleicht und langlebig:
Die hoch verdichtete Oberfläche aus Qualitätskunststoff ist absolut wasserfest, schmutzabweisend und besonders leicht zu reinigen.

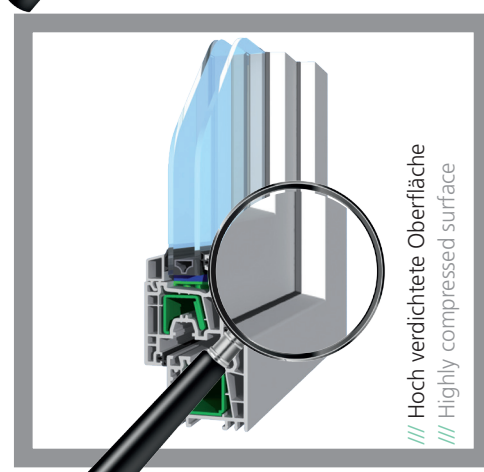
/// Easy maintenance and durable:
The highly compressed surface structure made of quality PVC is absolutely weatherproof, resistant to dirt and particularly easy to clean.

/// Hochwertige Folienbeschichtung:
Ermöglicht eine große Farbauswahl.
Lieferbar in vielen Standardfarben und Dekoren. Auf Anfrage auch als individuelle RAL-Farbe möglich.

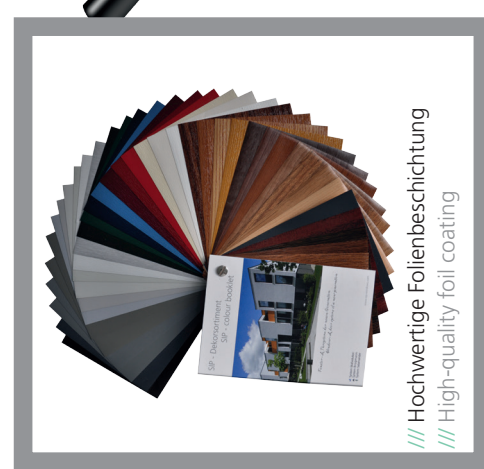
/// High-quality foil coating:
Offers a wide selection of colours. Available in many standard colours and decors. Custom RAL colours are also available upon request.



/// Groß dimensionierte Stahlverstärkungen
/// Large-dimensioned steel reinforcements



/// Hoch verdichtete Oberfläche
/// Highly compressed surface



/// Hochwertige Folienbeschichtung
/// High-quality foil coating

/// Einsatzbereiche:
Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp Fenster, Nebeneingangs- oder PSK-Tür

/// Areas of application:
Side and bottom hung windows, tilt-and-turn and horizontal pivot windows, secondary entrance doors, tilt-and slide doors

/// Technische Daten:
bis zu $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Schallschutz bis 46 dB
Einbruchhemmung bis RC 2

/// Technical data:
up to $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Noise protection
up to 46 dB
Burglary resistance class 2

