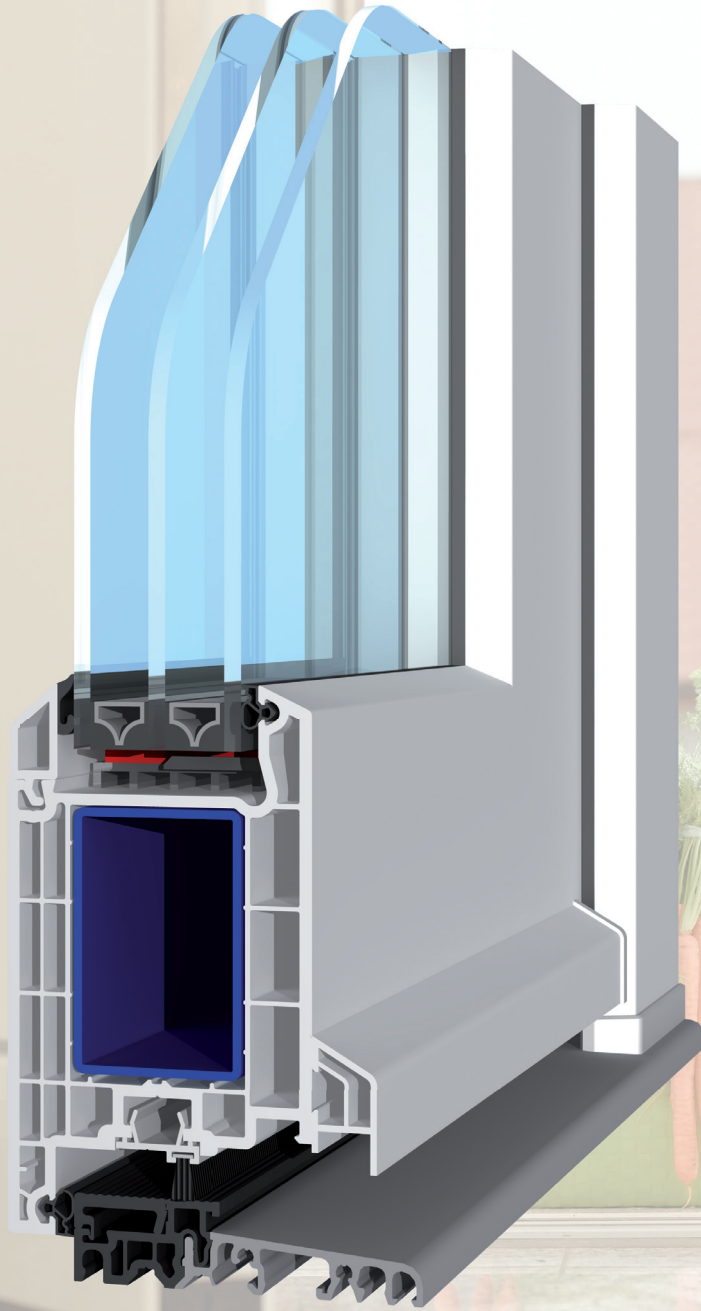


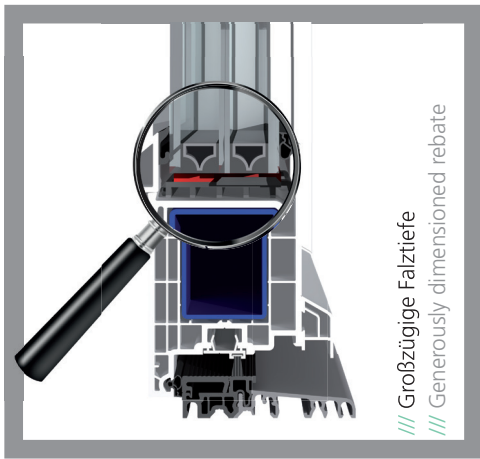
Willkommen zuhause
Welcome at home



* bis zu/up to
 $U_d = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

* $U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $\psi = 0$

HAUSTÜR
ENTRANCE DOOR



/// Großzügige Falztiefe
/// Generously dimensioned rebate

/// Mehr Wohnqualität:

4-Kammersystem mit umlaufender Dichtung bietet optimalen Schutz vor Wärmeverlusten und Schallbrücken.

/// Großzügig ausgelegte Falztiefe:

Eignet sich zur Aufnahme aller handelsüblicher Verglasungen sowie Kunststoff- und Aluminiumfüllungen.

/// Große Stahlverstärkung:

Garantiert sichere Funktion und lange Lebensdauer.

/// Thermisch getrennte Bodenschwelle:

Für bessere Wärmedämmung und Tauwasserreduktion.

/// Gestaltungsmöglichkeiten:

Breites Design-Spektrum durch Kombination mit allen handelsüblichen Kunststoff-, Glas- und Aluminiumfüllungen.

/// Besonders pflegeleicht & extrem witterungsbeständig:

Durch Qualitätskunststoff mit hoch verdichteter Oberflächenstruktur.

/// Hochwertige Folienbeschichtungen:

Eine breite Farbpalette setzt Ihren Gestaltungswünschen keine Grenzen: schlicht und funktional oder betont auffällig.

/// Greater comfort of living:

4-chamber system with circumferential gasket provides optimum protection against heat loss and noise infiltration.

/// Generously dimensioned rebate depth:

Is suitable for all commercially available glazing as well as PVC and aluminium panels.

/// Large steel reinforcement:

Guarantees reliable functioning and a long service life.

/// Thermally separated threshold:

For better thermal insulation and reduced condensation.

/// Design options:

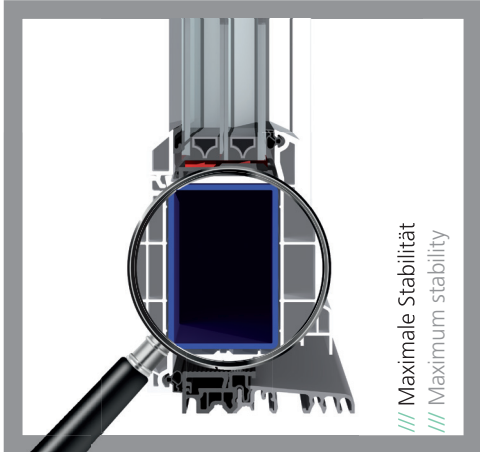
Countless design options since all commercially available glazing, PVC and aluminium panels can be combined with each other.

/// Particularly easy to clean & weather-proof:

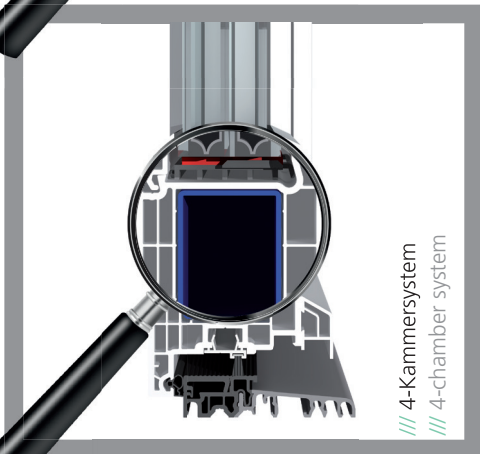
Due to high-quality PVC with a compressed surface structure.

/// High-quality foil coatings:

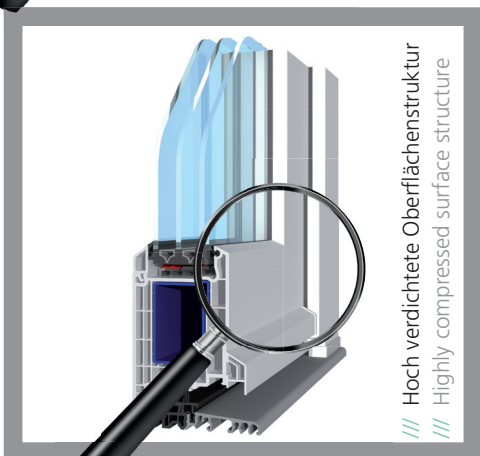
A wide selection of colours for unlimited design variations – whether simple and functional or attention-getting.



/// Maximale Stabilität
/// Maximum stability



/// 4-Kammersystem
/// 4-chamber system



/// Hoch verdichtete Oberflächenstruktur
/// Highly compressed surface structure

/// Einsatzmöglichkeit:

Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp-Tür, Nebeneingangstür- oder PSK-Tür

/// Technische Daten:

bis max. $U_d = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Einbruchhemmung bis RC 2

/// Areas of application:

Side and bottom hung doors, tilt- and turn doors, secondary entrance doors, tilt- and slide doors

/// Technical data:

up to $U_d = 0,91 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Burglary resistance class 2

M63DE004/02.16/D.GB/VMC

