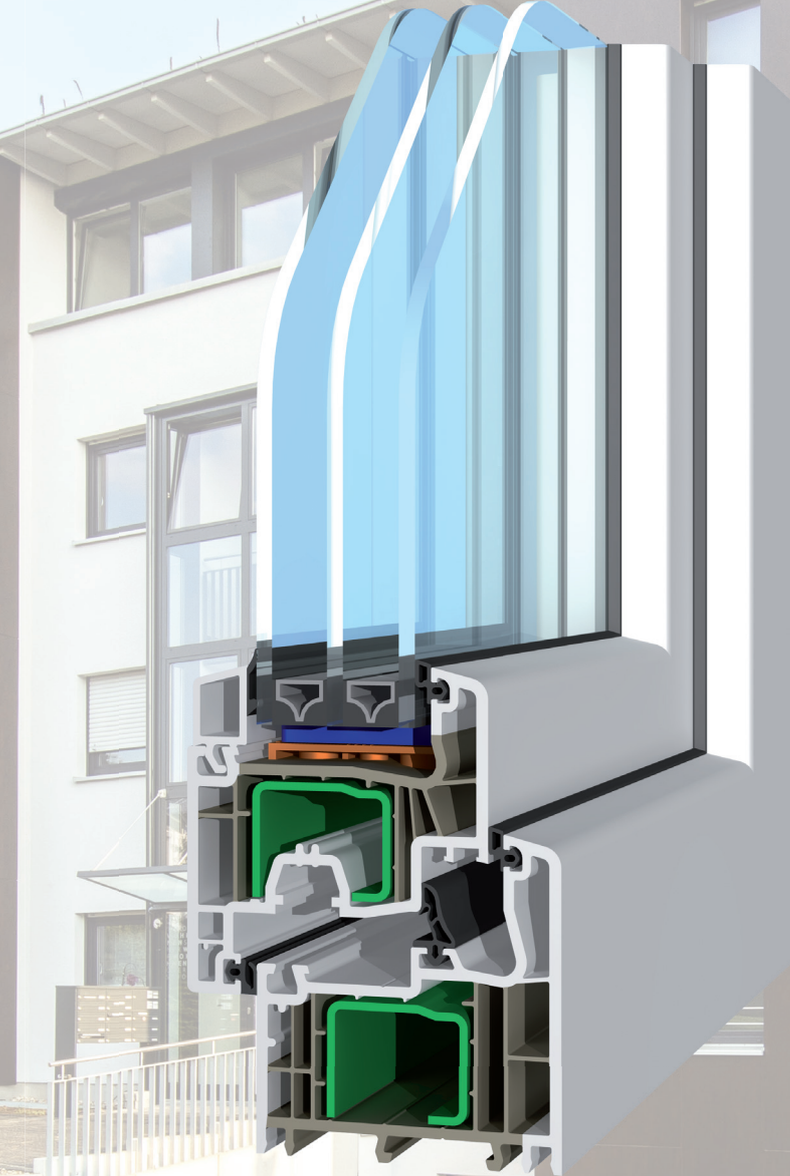
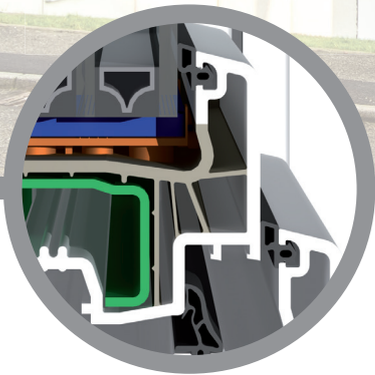


Energieeffizienz & Sicherheit auf höchstem Niveau  
Energy efficiency & security at the highest level

STREAMLINE: MD



\*bis zu/up to  
 $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

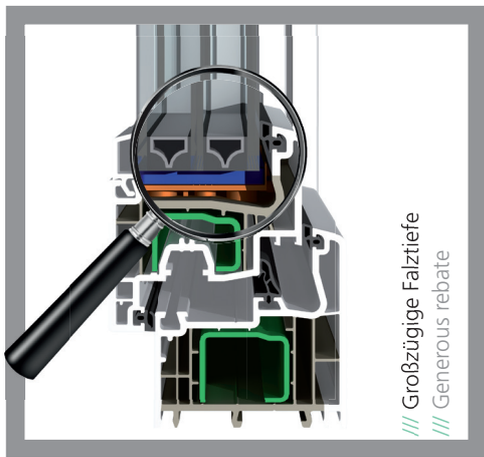


Streamline: MD flächenversetzt  
Streamline: MD recessed



Streamline: MD halb flächenversetzt  
Streamline: MD semi-recessed

\*  $U_g 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
 $\Psi = 0,030 \text{ W}/(\text{mK})$



/// Großzügige Falztiefe  
/// Generous rebate

### /// Energieeffizienz:

Drei umlaufende Dichtungsebenen bieten optimale Abdichtung und besten Schutz auch vor extremen Witterungseinflüssen. So können mit Streamline MD effektiv Heizkosten eingespart werden.

### /// Kammernaufbau:

Groß dimensionierte Vorkammerbereiche sorgen für hohe Thermostabilität und optimale Entwässerung.

### /// Klebtechnik:

Der Flügelüberschlag eignet sich ideal für die Verklebung.

### /// Dauerhafte Funktion:

Der Schrägfalz im Flügelrahmen sorgt für hohe Funktionssicherheit.

### /// Zuverlässige Sicherheit:

Große Stahlverstärkungen in Rahmen und Flügel sorgen für optimale, zuverlässige Sicherheit und dauerhafte Funktion.

### /// Pflegeleicht:

Gefertigt aus hochwertigem und hochverdichtetem Qualitätskunststoff, sind die Profile besonders pflegeleicht und wartungsarm.

### /// Flexible Formenwahl:

Fensterflügel in flächenversetzter und halbflächenversetzter Variante erhältlich für unterschiedlichste Fenstergeometrien und farbige Fassadenelemente.

### /// Farbvielfalt:

Das Salamander Dekorsortiment bietet eine große Auswahl an Farb- und Dekorvarianten und sorgt für eine dekorative Wirkung der Fensterinnen- und Außen-seiten. Sogar RAL- und Sonderfarben sind auf Wunsch möglich.

### /// Einsatzbereiche:

Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp-Fenster, Nebeneingangstür, Haustür

### /// Technische Daten:

5-Kammer Profil:  
bis zu  $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
je nach Verglasung möglich

### /// Energy efficiency:

Three revolving sealing levels provide an optimal sealant and a best protection against climatic influence. Thus heating costs can be reduced with Streamline MD.

### /// Chamber composition:

Large-dimensioned pre-chambers afford a high thermal stability and an optimal drainage.

### /// Bonding technique:

The casement overlap can perfectly be used for the adhesion.

### /// Permanent functionality:

The angled rebate in the casement frame provides a highly functional reliability.

### /// Reliable safety:

Large steel reinforcements in frame and casement afford a reliable safety and permanent functioning.

### /// Easy to care:

Profiles made out of highly compressed quality PVC are particularly easy to clean and to care.

### /// Flexible selection of forms:

The casement is available in a recessed and semi-recessed version for every type of window geometry and coloured facade elements.

### /// Variety of colours:

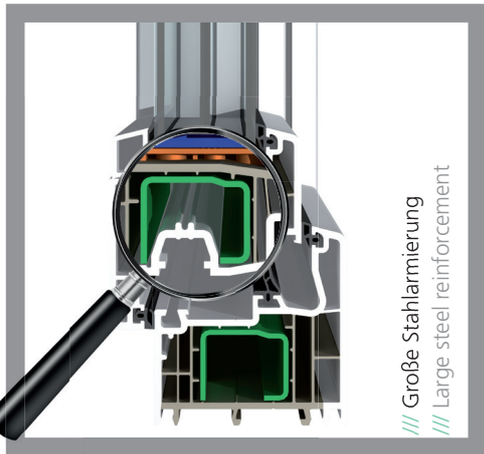
The Salamander decor selection provides a wide range of colours and causes decorative effects at the inner and outer side of the windows. Even RAL and special colours are possible on request.

### /// Areas of application:

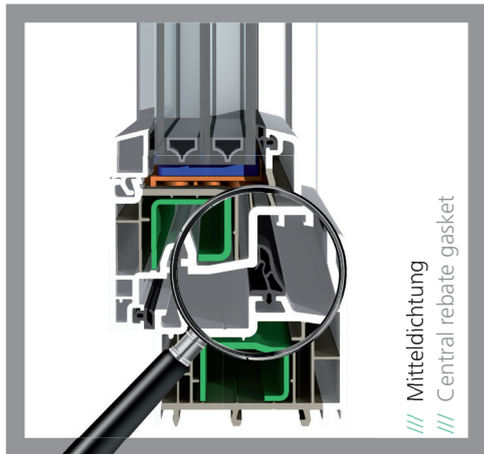
Side and bottom hung windows, tilt- and turn windows, secondary entrance doors, folding or tilt- and slide doors, entrance doors

### /// Technical data:

5-chamber profile:  
up to  $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
depending on glazing



/// Große Stahlarmierung  
/// Large steel reinforcement



/// Mitteldichtung  
/// Central rebate gasket



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

565D0060/04.15/D.GE/MMC

