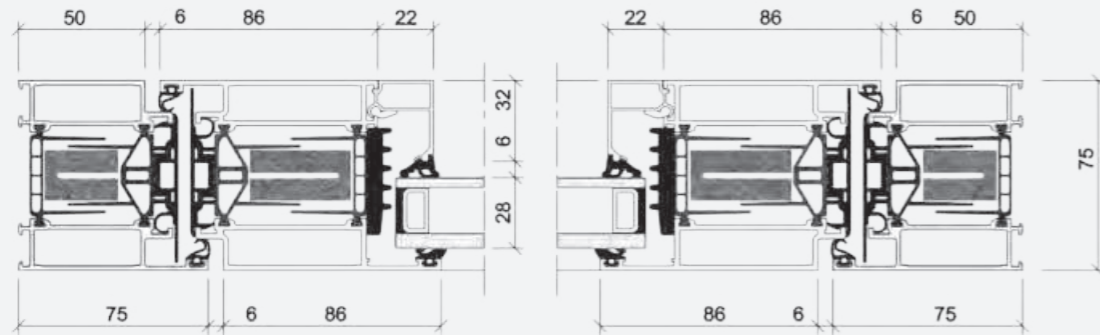


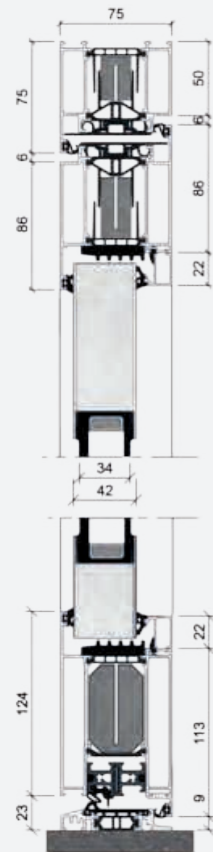
## Sichere und funktionale Nebeneingangstüren

Nebeneingangstüren der Serie BASE sind optional mit Einbruchschutz bis zur Sicherheitsklasse RC3 erhältlich. Jedes Modell lässt sich individuell konfigurieren, sodass es sich nahtlos in das Erscheinungsbild Ihres Hauses einfügt.

### Horizontalschnitt durch Glas für Advance 75



### KÖSTER Advance 75



Vertikaler Schnitt zu KÖSTER Advance 75 als Glasfalz. Gezeigt werden die Bodenschwelle und der verstellbare Bodenabschluss, der leichte Toleranzen ausgleicht.

Bodenschwelle mit verstellbarem Bodenabschluss

### Ausstattungen



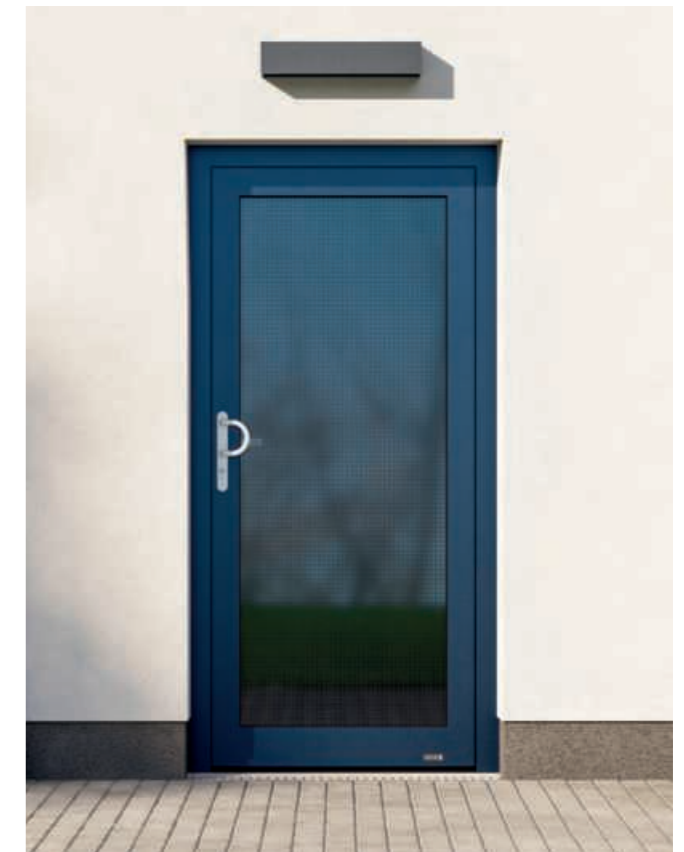
(Infos siehe Seite 5)



Anwendungsbeispiel: Modell 5506-2 in ca. RAL 9007 Graualuminium matt mit Türdrücker 5706 und Verglasung in Chi. weiß.



Anwendungsbeispiel: Innenansicht Modell 5510-1 in ca. RAL 9016 Verkehrsweiß mit Aufsatztürbändern, Innendrücker 5881 und Verglasung in Mastercarré.



Anwendungsbeispiel: Frontalansicht Modell 5510-1 Steel Blue FSM mit Türdrücker 5705 und Verglasung in Mastercarré.



**5506-1 Advance 75**  
Hier als Glasfalz-Füllung und Drücker 5705 dargestellt.  
Mit 100 mm Glasleistensprosse  
Unten wärmegeädmmtes Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark.

V: VSG beschichtet  
H: Float, alternativ: Mastercarré oder Chi. Weiß  
O: ca. RAL 7039 Quarzgrey  
U<sub>D</sub>: 1,2



**5506-2 Advance 75**  
Hier als Glasfalz-Füllung und Drücker 5706 dargestellt.  
Mit 100 mm Glasleistensprosse  
Unten wärmegeädmmtes Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark.

V: VSG beschichtet  
H: Chi. weiß, alternativ: Float oder Mastercarré  
O: ca. RAL 9007 Graualuminium matt  
U<sub>D</sub>: 1,2



**5510-1 Advance 75**  
Hier als Glasfalz-Füllung und Drücker 5881 dargestellt.

V: VSG beschichtet  
H: Mastercarré, alternativ: Float oder Chi. Weiß  
O: ca. RAL 7016 Nightgrey FS  
U<sub>D</sub>: 1,3



**5510-3 Advance 75 NEU**  
Hier als Glasfalz-Füllung, mit einer im gleichen Glasmaß teilenden 100 mm Glasleistensprosse und Stoßgriff 5722.1400 dargestellt.

V: VSG beschichtet  
H: Chi. weiß, alternativ: Float oder Mastercarré  
O: White Aluminium FSM  
U<sub>D</sub>: 1,3

V: Verglasung vorne, H: Verglasung hinten, O: Oberfläche, U<sub>D</sub>: U<sub>D</sub>-Wert in W/m<sup>2</sup>K