



## **KOMFORT IM EINGANGSBEREICH**

HAUSTÜREN AUS ALUMINIUM  
MULTILEVEL KNS



## KOMFORT IM EINGANGSBEREICH

Die Eingangstür gehört zu den wichtigsten Elementen unseres Hauses. Sie schützt das Haus vor Kälte, Regen oder Einbruch, um nur einige ihrer Funktionen zu nennen. Dank der Tür können wir uns vom Straßenlärm abschirmen. Wie soll man jedoch eine Tür auswählen, die unsere Anforderungen erfüllt und uns über die Jahre dient ?

Ein Wert, auf den vor dem Kauf einer Tür geachtet werden sollte, ist die Wärmeübergangskoeffizienz. Je niedriger sein Wert, desto mehr Wärme bleibt in unserem Haus. **Im Angebot sind die Paneeltüren erhältlich.**

Bei der Auswahl der Haustür sollte ebenfalls auf die Schlagregendichtheit geachtet werden. Von diesem Parameter hängt es ab, ob bei starkem Sturm und störendem Regen Wasser eindringen kann. Je höher die Angaben, desto besser schützt die Tür unser Haus.

Die in den Türflügel montierten Paneelfüllungen basieren auf den Systemen MB-70, MB-70HI und MB-86 und sind in einer breiten Palette von Farben und Strukturen erhältlich. Diese Elemente können mit Fräsungen und Applikationen verziert oder aus Verbundglas gefertigt sein. **Paneeltüren können in großen Abmessungen mit einer Breite bis 1,40m und einer Höhe bis 2,60m gefertigt werden.**

Die Türen sollten vor allem an den Stil des Hauses angepasst sein. Wenn unser Haus traditionell eingerichtet ist, sollten Türflügel mit Glaspaneelen oder holzähnlichen Strukturen eingesetzt werden. Liebhaber moderner Arrangements können hingegen unter Grafitönen aus der RAL-Palette wählen.



## TÜREN FÜR GROßFLÄCHIGE EINGANGSBEREICHE

Wenn wir uns ein wenig Zeit für die Auswahl der Tür nehmen,  
können wir einen schönen Eingang schaffen,  
der unsere Gäste verzaubert und das Gefühl eines sicheren Zufluchtsorts verleiht.

## MB 104

$U_D$  ab 0,50 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

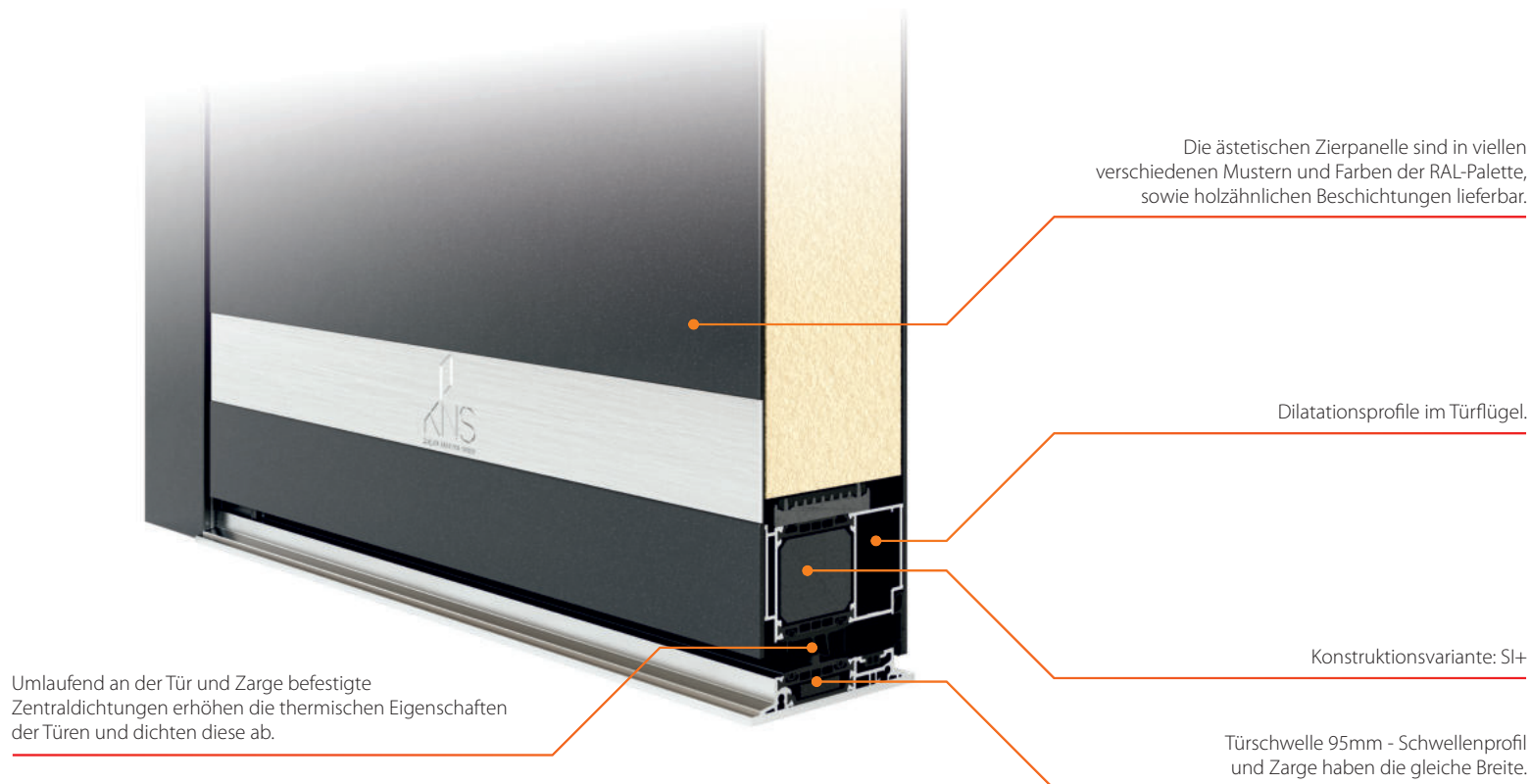
Rahmentiefe	95 mm
Türflügeltefe	95 mm
Paneelfüllungstärke	95 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C4/B4, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,50 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- automatische 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2750 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not - und Gefahrenfunktion
- Rollenklemband WR Edelstahl
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX



## MB 86 BEIDSEITIG FLÄCHENÜBERDECKEND

$U_D$  ab 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

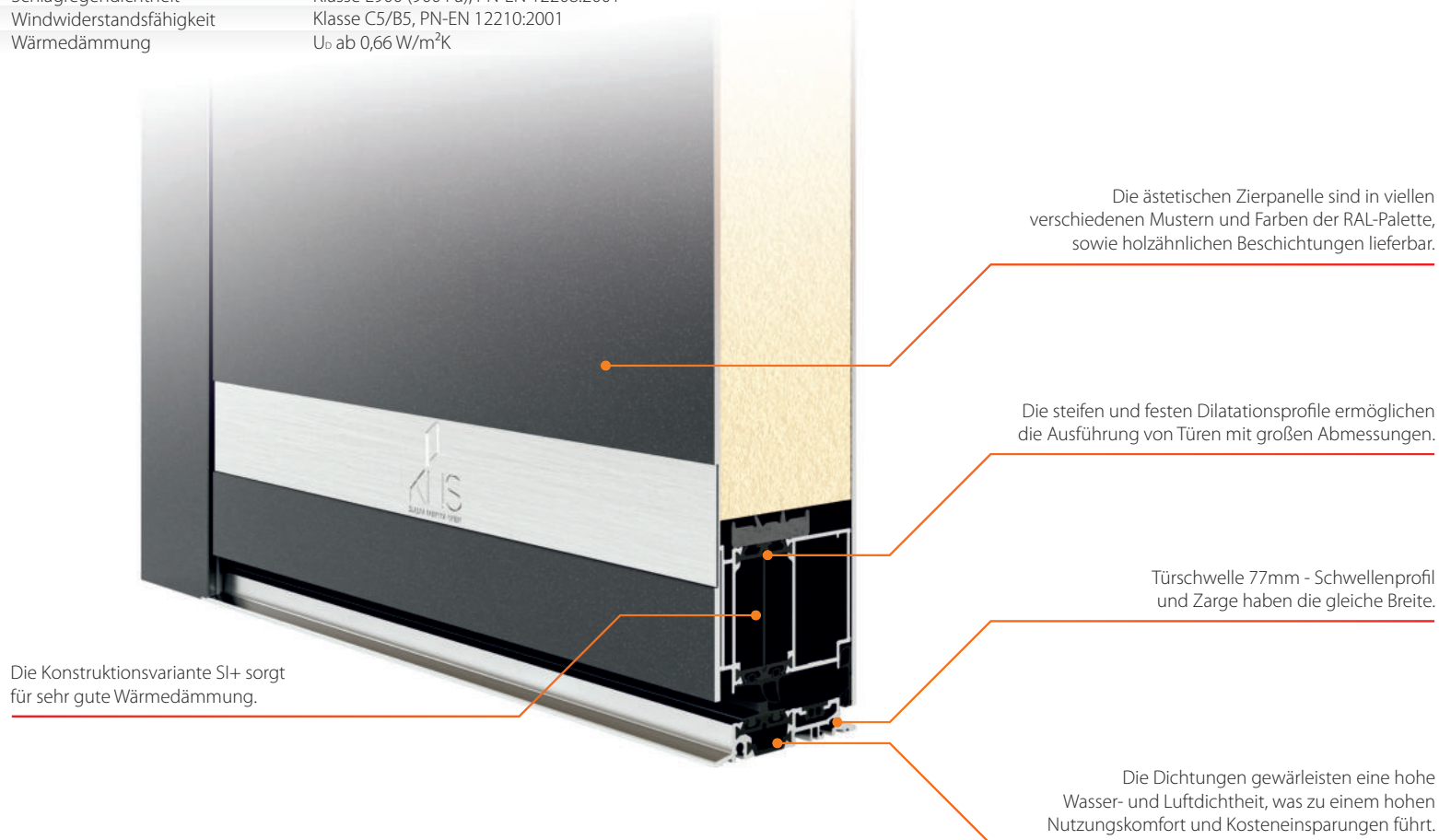
Rahmentiefe	77 mm
Türflügeltiefe	77 mm
Paneelfüllungstärke	77 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- automatische 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2750 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not- und Gefahrenfunktion
- Rollenklemband WR Edelstahl
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX



## MB 86 EINSEITIG FLÄCHENÜBERDECKEND

$U_D$  ab 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

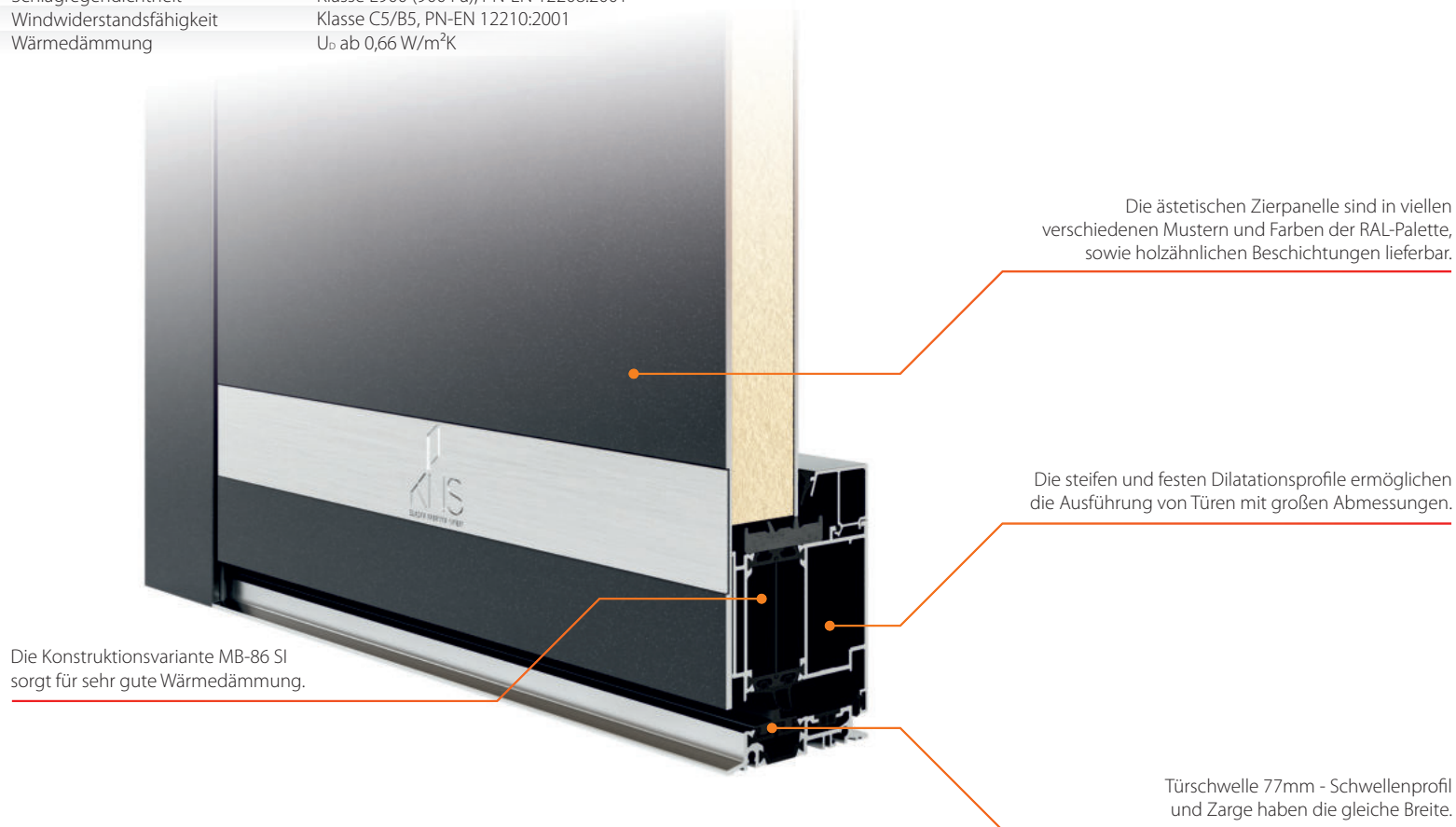
Rahmentiefe	77 mm
Türflügeltiefe	77 mm
Paneelfüllungstärke	44 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- manuelle 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2600 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not - und Gefahrenfunktion
- Aufsatztürbänder WX in Türfarbe
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX



## MB 86 EINSATZFÜLLUNG

$U_D$  ab 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

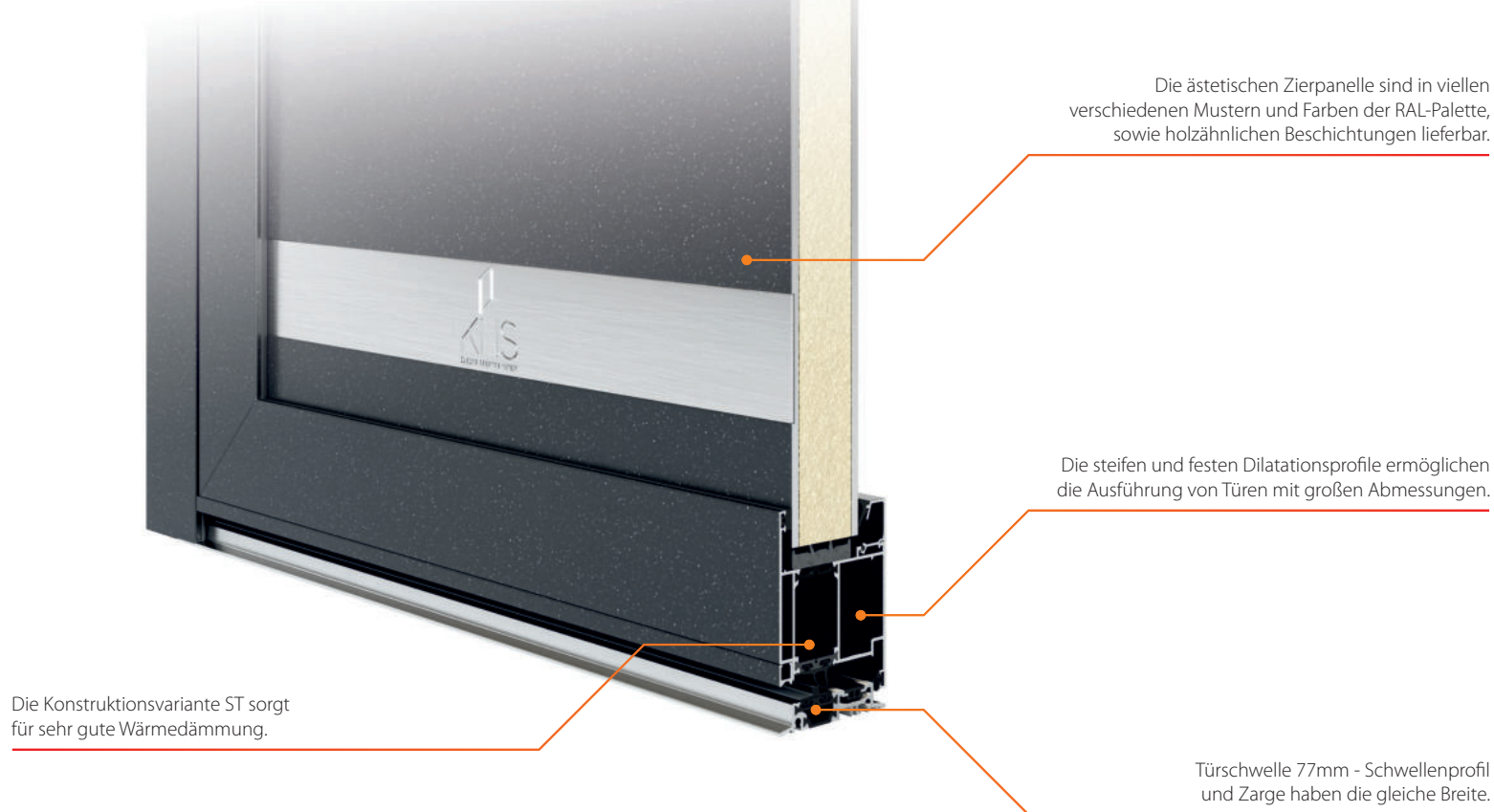
Rahmentiefe	77 mm
Türflügeltefe	77 mm
Paneelfüllungstärke	44 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 2600 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4, PN-EN 12207:2001
Schlagregendichtheit	Klasse E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C5/B5, PN-EN 12210:2001
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- manuelle 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2600 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not - und Gefahrenfunktion
- Aufsatztürbänder WX in Türfarbe
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX



Die ästhetischen Zierpanelle sind in vielen verschiedenen Mustern und Farben der RAL-Palette, sowie holzähnlichen Beschichtungen lieferbar.

Die steifen und festen Dilatationsprofile ermöglichen die Ausführung von Türen mit großen Abmessungen.

Die Konstruktionsvariante ST sorgt für sehr gute Wärmedämmung.

Türschwelle 77mm - Schwellenprofil und Zarge haben die gleiche Breite.

## AS 75

$U_D$  ab 0,93 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

Rahmentiefe	75 mm
Türflügeltefe	75 mm
Paneelfüllungstärke	44 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 3000 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse E 1200
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C2
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,93 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- manuelle 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2600 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not und Gefahrenfunktion
- Aufsatztürbänder WX in Türfarbe
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX
- Schwellenprofil 30mm





## AS 75P

$U_D$  ab 0,82 W/m<sup>2</sup>K

### TECHNISCHE DATEN:

Rahmentiefe	75 mm
Türflügeltefe	75 mm
Paneelfüllungstärke	44 mm
Max. Türflügelmaße	(BxH) B bis 1400 mm, H bis 3000 mm

### TECHNISCHE DATEN:

Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Schlagregendichtheit	Klasse E 900
Windwiderstandsfähigkeit	Klasse C3/B3
Wärmedämmung	$U_D$ ab 0,82 W/m <sup>2</sup> K

### Standardausstattung:

- manuelle 3-fach Verriegelung Siegenia AS 2600 + Rahmenschließteile
- Außengriffstange KN 30.1000
- Ringrosette
- Profilzylinder inkl. Not und Gefahrenfunktion
- Aufsatztürbänder WX in Türfarbe
- Innendrücker GAJA + Rosette INOX
- Schwellenprofil 30mm

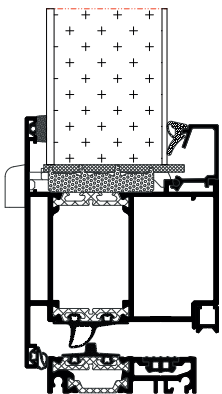




## BASIC

### Einsatzfüllung

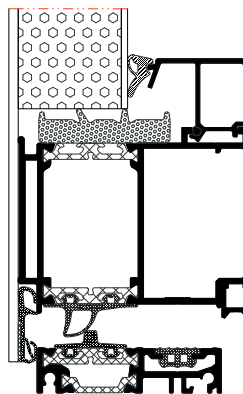
- Dreifachverglasung  
ab Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K oder Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Paneelstärke von 44mm
- Die Wärmedurchgangskoeffizienz:  
MB 86 Ug ab 0,9 W/m<sup>2</sup>K  
AS 75 Ug ab 0,93 W/m<sup>2</sup>K
- Konstruktionsvarianten:  
MB 86 ST, AS 75



## CLASSIC

### einseitig flächenbündig

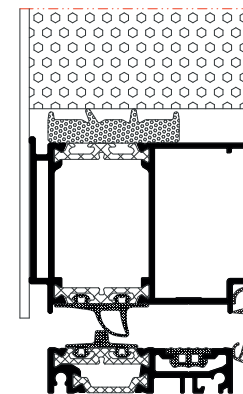
- Dreifachverglasung  
Ug 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Paneelstärke von 44mm
- Die Wärmedurchgangskoeffizienz:  
MB 86 Ug ab 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- Konstruktionsvarianten:  
MB 86 Si



## EXCLUSIVE

### beidseitig flächenbündig

- Dreifachverglasung  
Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- Paneelstärke 75mm (AS 75P), 77mm (MB 86)  
und 95mm (MB 104 Passive)
- Die Wärmedurchgangskoeffizienz:  
AS 75P Ug ab 0,8 W/m<sup>2</sup>K  
MB 86 Ug ab 0,66 W/m<sup>2</sup>K  
AS 104 Ug ab 0,50 W/m<sup>2</sup>K
- Konstruktionsvarianten:  
AS 75P, MB 86 Si, MB 104 Si+





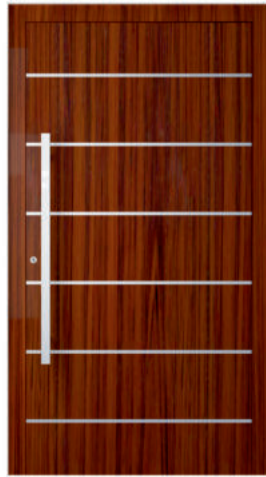
KN 001 S. 2.4



KN 002 S. 2.4



KN 003 S. 2.4



KN 004 S. 2.4



KN 005 S. 2.5



KN 006 S. 2.5



KN 007 S. 2.5



KN 008 S. 2.5



KN 009 S. 2.6



KN 010 S. 2.6



KN 011 S. 2.6



KN 012 S. 2.6



KN 013 S. 2.7



KN 014 S. 2.7



KN 015 S. 2.7



KN 016 S. 2.7



KN 017 S. 2.8



KN 018 S. 2.8



KN 019 S. 2.8



KN 020 S. 2.8



KN 021 S. 2.9



KN 022 S. 2.9



KN 023 S. 2.9



KN 025 S. 2.9



KN 026 S. 2.10



KN 027 S. 2.10



KN 028 S. 2.10



KN 029 S. 2.10



KN 030 S. 2.11



KN 031 S. 2.11



KN 032 S. 2.11



KN 033 S. 2.11



KN 034 S. 2.12



KN 035 S. 2.12



KN 036 S. 2.12



KN 037 S. 2.12



KN 038 S. 2.13



KN 039 S. 2.13



KN 040 S. 2.13



Es sind Farbabweichungen im Vergleich zum originalen Farbton zugelassen



### KN 001

- KN 65.1600  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe Innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7016



### KN 002

- KN 100.1600  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe Innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7013



### KN 003

- KN 65.1400  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite aufgesetzt
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe Innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7043



### KN 004

- KN 60.1000  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Oberfläche:  
Kastanie ADEC K101



**KN 005**

- KN1NL 400x115
- Edelstahlgriff bündig
- Profilierung außen
- Oberfläche:  
RAL 7023



**KN 006**

- KN 100.1000
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7042



**KN 007**

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 8002



**KN 008**

- KN 100.800
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7047



### KN 009

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato sandgestrahlt mit durchsichtigen Rand
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7017/Tanne ADEC J107



### KN 010

- KNZ 1200
- Applikationen und Griff aus Edelstahl bündig
- Oberfläche: Beton ADEC E137



### KN 011

- KN1NL 155x550
- Edelstahlgriff außen bündig
- Applikationen und Griff aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7001



### KN 012

- KN 50.1200
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato sandgestrahlt mit durchsichtigen Rand
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7001/RAL 3003





**KN 013**

- KN 65.1400
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen und Griff aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen:Thermofoat
- Oberfläche: RAL 7015



**KN 014**

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1 mit schwarz lackierten Rahmen
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofoat
- Oberfläche: RAL 9016



**KN 015**

- KN 60.1000
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite aufgesetzt
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofoat
- Oberfläche: RAL 7004



**KN 016**

- KN 65.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofoat
- Oberfläche: RAL 7021



### KN 017

- KN 50.1200
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7006



### KN 018

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7005



### KN 019

- KN 65.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9007



### KN 020

- KN 40.1000
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Ornamentrahmen umlaufend 5mm außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato nach Motiv
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7001



**KN 021**

- KNZ 1600 integrierte Griffschale
- Applikationen aus Edelstahl auf der Außenseite bündig
- Oberfläche: RAL 9005



**KN 022**

- KNZ 1600 integrierte Griffschale
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9046



**KN 023**

- KNZ 1600 integrierte Griffschale
- Verzierungen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Oberfläche: RAL 6005



**KN 025**

- KN 65.1800 Außengriffstange aus Edelstahl
- 3D Fläche
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7008



### KN 026

- KN 65.1400
- Außengriffstange aus Edelstahl
- 3D Fläche
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9011



### KN 027

- KN 65.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Überfräsungen außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9007



### KN 028

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Verzierungen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9011



### KN 029

- KN 60.800
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Oberfläche: RAL 9011/RAL 2004



**KN 030**

- KN 65.1000  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Verzierungen aus Edelstahl auf der Außenseite, bündig
- Oberfläche:  
RAL 9011



**KN 031**

- KN 100.1600  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7031



**KN 032**

- KN 100.1800  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: ESG 6mm Schwarz lackiert
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 9016



**KN 033**

- KN 100.1400  
Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: ESG 6mm Schwarz lackiert
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
RAL 7001



**KN 034**

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: ESG 6mm Schwarz lackiert
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 9007



**KN 035**

- KN 100.1600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit durchsichtigen Streifen
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7030



**KN 036**

- verdeckt liegender Griff
- 3D Fläche
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: RAL 7016



**KN 037**

- verdeckt liegender Griff
- 3D Fläche
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche: SPECTRAL UMBRA ULTRAMATT

Es sind Farbabweichungen im Vergleich zum originalen Farbton zugelassen



**KN 038**

- KN 35.P5.600
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit Motiv
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
SPECTRAL TANNENGRÜN ULTRAMATT



**KN 039**

- KN 35.P5.800
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit Motiv
- Glasscheibe Innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
SPECTRAL FENSTERGRAU ULTRAMATT



**KN 040**

- KN 35.P5.960
- Außengriffstange aus Edelstahl
- Profilierung außen
- Glasscheibe außen: VSG 33.1
- Glasscheibe mittig: Satinato mit Motiv
- Glasscheibe innen: Thermofloat
- Oberfläche:  
SPECTRAL STAHLBLAU ULTRAMATT



## GRIFSTANGEN

**KN 60**

KN 60 Q10  
Griffstange  
aus Edelstahl  
(gerade Stützen)  
40x10 mm




- KN 60.Q10.600 600 mm
- KN 60.Q10.800 800 mm
- KN 60.Q10.1000 1000 mm
- KN 60.Q10.1200 1200 mm

**KN 65**

KN 65 Q10  
Griffstange  
aus Edelstahl  
(gerade Stützen)  
40x20 mm




- KN 65.Q10.600 600 mm
- KN 65.Q10.800 800 mm
- KN 65.Q10.1000 1000 mm
- KN 65.Q10.1200 1200 mm
- KN 65.Q10.1400 1400 mm
- KN 65.Q10.1600 1600 mm
- KN 65.Q10.1800 1800 mm

**KN 100**

KN 100 Q10  
Griffstange  
aus Edelstahl  
(gerade Stützen)  
40x40 mm




- KN 100.Q10.600 600 mm
- KN 100.Q10.800 800 mm
- KN 100.Q10.1000 1000 mm
- KN 100.Q10.1200 1200 mm
- KN 100.Q10.1400 1400 mm
- KN 100.Q10.1600 1600 mm
- KN 100.Q10.1800 1800 mm

**KN 50**

KN 50 P10  
Griffstange  
aus Edelstahl  
(gerade Stützen)  
Durchmesser:  
30 mm




- KN 50.P10.600 30x600 mm
- KN 50.P10.1000 30x1000 mm
- KN 50.P10.1200 30x1200 mm

**KN 1NL**

KN 1NL 155x550  
integrierte Griffschale:  
Edelstahl





**KN 1NL**

KN 1NL 400x115  
integrierte Griffschale:  
Edelstahl




**KN 30**



KN 30 P45  
Stoßgriff:  
Edelstahl  
(45 Grad Stützen)  
Durchmesser:  
30 mm

- KN 30.P45.600 600 mm
- KN 30.P45.800 800 mm
- KN 30.P45.1000 1000 mm
- KN 30.P45.1200 1200 mm
- KN 30.P45.1400 1400 mm
- KN 30.P45.1600 1600 mm
- KN 30.P45.1800 1800 mm

**KN 35**



KN 35 P5  
Stoßgriff:  
Edelstahl  
Durchmesser:  
30 mm

- KN 35.P5.600 600 mm
- KN 35.P5.800 800 mm
- KN 35.P5.960 960 mm

**KN 40**

KN 40 P10  
Stoßgriff:  
Edelstahl  
(gerade Stützen)  
Durchmesser:  
30 mm

- KN 40.P10.600 600 mm
- KN 40.P10.800 800 mm
- KN 40.P10.1000 1000 mm
- KN 40.P10.1200 1200 mm
- KN 40.P10.1400 1400 mm
- KN 40.P10.1600 1600 mm
- KN 40.P10.1800 1800 mm

**KN 210**



KN 210 P45  
Stoßgriff:  
Edelstahl  
(45 Grad Stützen)  
Durchmesser:  
35 - 40 mm




- KN 210.P45.800 800 mm
- KN 210.P45.1200 1200 mm
- KN 210.P45.1600 1600 mm

**KN 200**

KN 200 P10  
Stoßgriff:  
Edelstahl  
(gerade Stützen)  
Durchmesser:  
35 - 40 mm

- KN 200.P10.800 800 mm
- KN 200.P10.1200 1200 mm
- KN 200.P10.1600 1600 mm



## GRIFFE



Griff **KOBE**  
Edelstahl



Griff **GAJA**  
Edelstahl



Griff **CLEO**  
Edelstahl



Griff **GIOIA**  
Edelstahl



Griff **GAIUS**  
Edelstahl



Edelstahlrosette  
Edelstahl

## INTELLIGENTE TÜR



**Fingerscan**



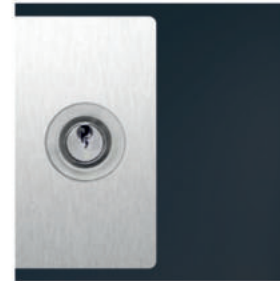
**Ziffertastatur**

**SIEGENIA**  
brings spaces to life

## KRATZSCHUTZ



**KN 330**  
KN 330  
Kratzschutz bündig:  
Edelstahl



**KN 340**  
KN 340  
Kratzschutz bündig:  
Edelstahl



**KN 350**  
KN 350  
Kratzschutz bündig:  
Edelstahl



**KN 300**  
KN 300  
Trittschutz bündig:  
Edelstahl  
Höhe: 130 mm

## BÄNDER



Rollenklemmbänder **WR**



Aufsatzbänder **WX**



verdeckt liegende  
Bänder



## ZUSÄTZLICHE BESCHLAGSOPTIONEN



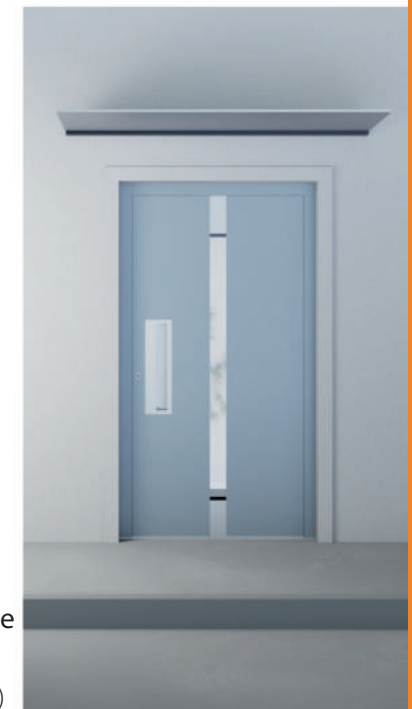
Elektrischer Türöffner



Profilzylinder mit Knauf  
Profilzylinder  
Schutzklasse C





GEZE TS mit Gleitschiene  
GEZE Boxer  
(integrierter Türschließer)





## VERRIEGELUNG


- Blendrahmen - Schließestiel**



- Blendrahmen - Schließestiel mit durchgehender Leiste**



- 2600**  
manuelle 3-fach Bolzen-Hacken Verriegelung


- 2608**  
manuelle 5-fach Bolzen-Hacken Verriegelung


- 2750**  
manuelle 3-fach Bolzen-Hacken Verriegelung mit drei Schließzungen


- 3600**  
3-fach Bolzen-Hacken Verriegelung mit automatischer Entriegelung\*


- GENIUS**  
3-fach Bolzen Hacken Verriegelung mit Motorantrieb\*



\* Die Verriegelung ist ausschließlich mit Fingerscan oder Bluetooth Tastatur kombinierbar



Verriegelung Genius  
Automatische Öffnungs- und Schließfunktion

## HOLZÄHNLICHE FARBEN



## RAL FARBEN

Erhältlich sind alle Farben aus der RAL - Farbkarte



## SPECTRAL - FARBKARTE



## ■ VERBUNDGLÄSER

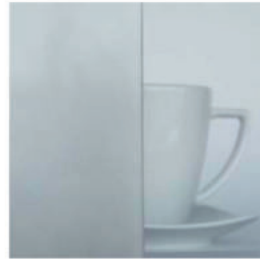
Erhältlich ist eine große Auswahl an Glasscheiben mit Motiven aus durchsichtigem Glas - und Ornamentglasscheiben mit beliebigen Mustern.



■ **Master-Point**  
farbloses Glas



■ **Chinchilla**  
farbloses Glas



■ **Satinato**  
Milchglas



■ **Master-Ligne**  
farbloses Glas



■ **Master-Carre**  
farbloses Glas



■ **Klarglas**

### ■ 2-fach Verglasung

für Rahmentiefen von 44 bis 85mm  
(schwarzer Glasabstandshalter)

- **Glasscheibe Außen:**  
laminiertes Sicherheitsglas 6mm VSG
- **Glasscheibe Mittig:**  
satiniertes Glas  
Kathedral Glas  
Thermofloat
- **Glasscheibe Innen:**  
Thermofloat

### ■ 3-fach Verglasung

für Rahmentiefen 95mm  
(schwarzer Glasabstandshalter)

- **Glasscheibe Außen:**  
laminiertes Sicherheitsglas 6mm VSG
- **Glasscheibe Mittig I:**  
satiniertes Glas  
Kathedral Glas  
Thermofloat
- **Glasscheibe Mittig II:**  
Thermofloat
- **Glasscheibe Innen:**  
Thermofloat

### ■ Seitenteil und Oberlichter

Alle Türmodelle können mit einem Seitenteil oder Oberlicht gefertigt werden.

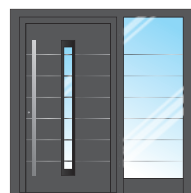
- **Variante 1:**  
Motiv
- **Variante 2:**  
durchsichtiges Glas
- **Variante 3:**  
Ornamentglas

Die Seitenteile und Oberlichter bestehen aus einer Dreifachverglasung mit warmer Kante in schwarz. Die Seitenteile (Festverglasungen) sind einseitig und beidseitig vom Türflügel möglich. Maximale Breite des Seitenteils beträgt 1400 mm

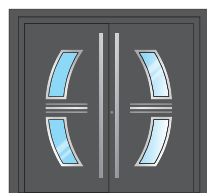
## AUSFÜHRUNGSTYPEN



1



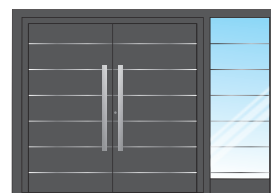
2



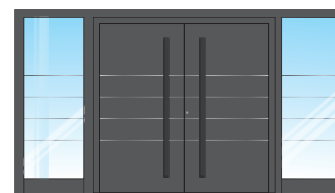
3



4



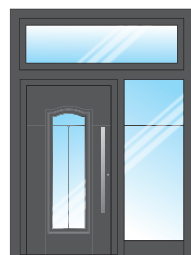
5



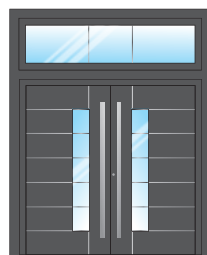
6



7



8



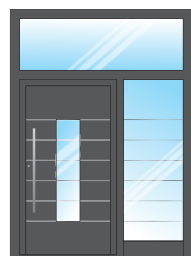
9



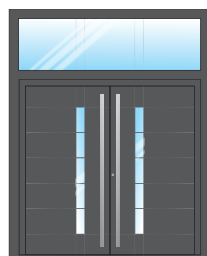
10



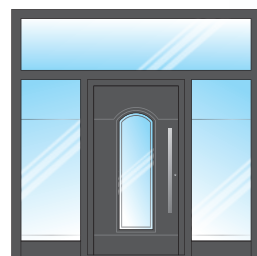
11



12



13



14



# KOMFORT IM EINGANGSBEREICH

HAUSTÜREN AUS ALUMINIUM

MULTILEVEL KNS



KNS Śląska Fabryka Okien  
44-373 Wodzisław Śląski  
ul. Młodzieżowa 67B  
tel.: +48 32 455 25 58

[www.knsfenster.de](http://www.knsfenster.de)