



# ESTHÉTIQUE ET DESIGN À L'ENTRÉE

Porte d'entrée MULTILEVEL KNS



## ESTHÉTIQUE ET DESIGN À L'ENTRÉE

La porte d'entrée est l'un des éléments les plus importants de la maison. Protéger celle-ci contre le froid, la pluie ou les cambrioleurs ne sont que quelques-unes de ses fonctions. La porte vous protège également du bruit de la rue. Mais comment choisir la porte qui saura répondre à vos attentes et vous servira pendant des années?

Avant de choisir votre porte, pensez au coefficient de transmission thermique. Moins celui-ci est élevé, plus votre maison gardera la chaleur.

En choisissant votre porte, pensez également à l'étanchéité à l'eau. Ce paramètre détermine si, par temps de vents violents et de fortes pluies, l'eau ne pénétrera pas à l'intérieur. Il va sans dire que plus la classe est élevée, meilleure est la protection de votre maison.

Les panneaux de remplissage, installés dans les ouvrants de portes qui s'appuient sur les systèmes AS 75, AS 75P, MB-86 et MB-104 passive sont disponibles dans un large éventail de couleurs et de structures. Ces éléments peuvent être fraises, décorés ou réalisés en verre isolant. **Les portes à panneaux peuvent atteindre des dimensions importantes allant jusqu'à 1,50 m de largeur et 3,00 m de hauteur.**

Si donc vous rêvez d'une entrée impressionnante, ne cherchez plus. Votre porte devrait avant tout correspondre au style de votre maison. Si donc vous rêvez d'une entrée impressionnante, ne cherchez plus. Votre porte devrait avant tout correspondre au style de votre maison.



## LA PORTE D'ENTRÉE UNE VÉRITABLE CARTE DE VISITE DE CHAQUE MAISON

Bien choisir votre porte vous permettra d'avoir une belle entrée,  
charmera vos hôtes et vous fera sentir comme dans un havre de sécurité..

## MB 104

$U_D$  à partir de 0,50 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profondeur du dormant	95 mm
Profondeur du vantail	95 mm
Épaisseur du panneau	95 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E1200 (1200 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	Classe C4/B4, PN-EN 12210:2001
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,50 W/m <sup>2</sup> K

### Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2750 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WR acier inoxydable
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE



## ■ MB 86 Affleurant deux faces

$U_D$  à partir de 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profondeur du dormant	77 mm
Profondeur du vantail	77 mm
Épaisseur du panneau	77 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### ■ Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2750 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WR acier inoxydable
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE

Panneaux décoratifs disponibles en nombreux modèles et couleurs de la palette RAL ainsi qu'en revêtements imitation bois

Les profilés en aluminium, rigides et durables, permettent de réaliser des portes aux dimensions importantes

Épaisseur du seuil 77 mm - même largeur pour seuil et pour dormant

Grâce aux joints les portes ont une étanchéité élevée à l'eau et à l'air, ainsi qu'une excellente isolation thermique et phonique

Système MB-86 Si+ avec très bon coefficient thermique

## ■ MB 86 Affleurant une face

$U_D$  à partir de 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

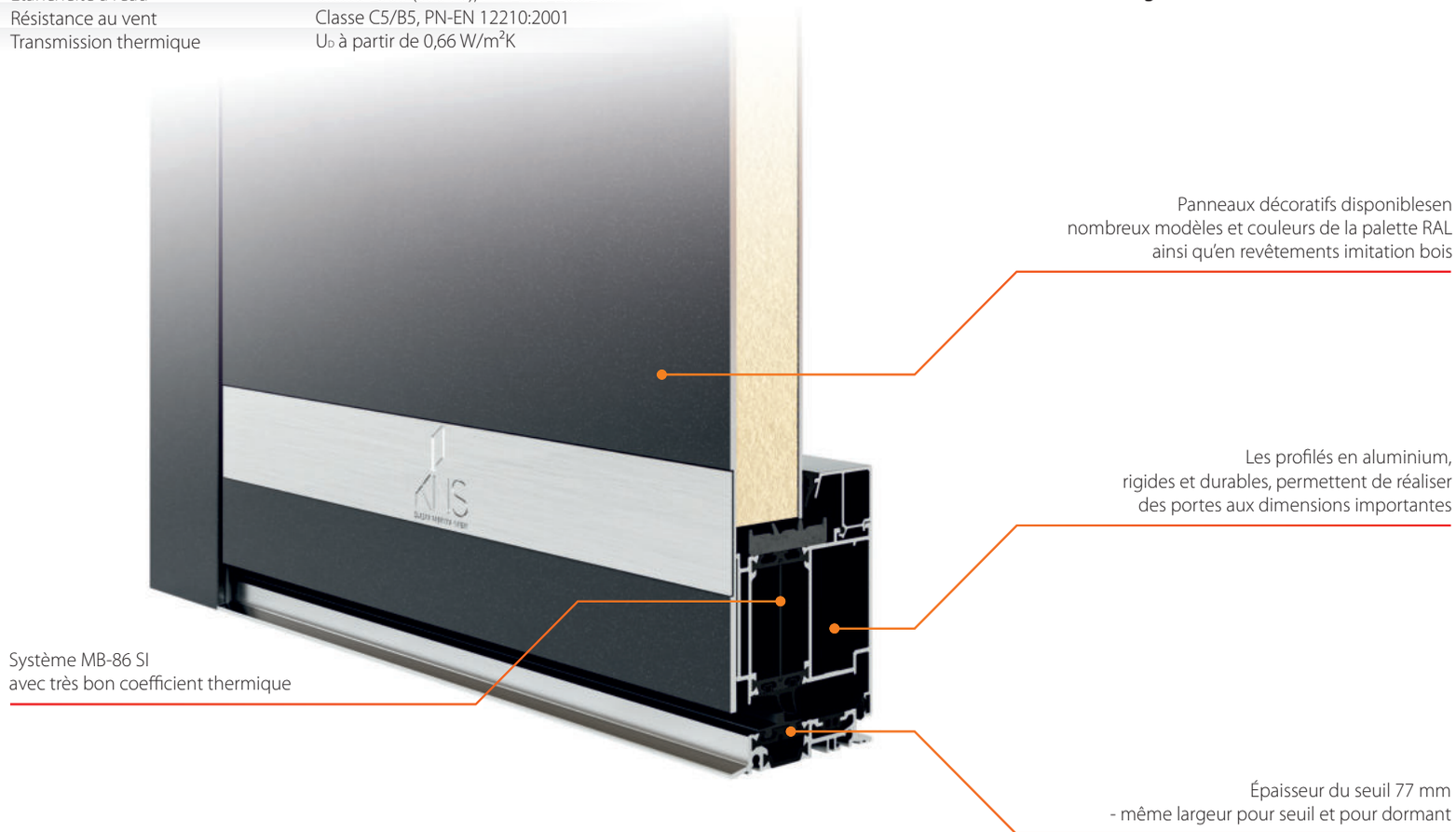
Profondeur du dormant	77 mm
Profondeur du vantail	77 mm
Épaisseur du panneau	44 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### ■ Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2750 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WX en couleur de la porte
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE



## ■ MB 86 Remplissage de type "insert"

$U_D$  à partir de 0,66 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profondeur du dormant	77 mm
Profondeur du vantail	77 mm
Épaisseur du panneau	44 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 2600 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E900 (900 Pa), PN-EN 12208:2001
Résistance au vent	Classe C5/B5, PN-EN 12210:2001
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,66 W/m <sup>2</sup> K

### ■ Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2600 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WX en couleur de la porte
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE

Panneaux décoratifs disponibles en nombreux modèles et couleurs de la palette RAL ainsi qu'en revêtements imitation bois

Les profilés en aluminium, rigides et durables, permettent de réaliser des portes aux dimensions importantes

Épaisseur du seuil 77 mm  
- même largeur pour seuil et pour dormant

Système MB-86 ST avec très bon coefficient thermique

## AS 75

$U_D$  à partir de 0,93 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Profondeur du dormant	75 mm
Profondeur du vantail	75 mm
Épaisseur du panneau	44 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 3000 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4
Étanchéité à l'eau	Classe E 1200
Résistance au vent	Classe C2
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,93 W/m <sup>2</sup> K

### Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2600 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WX en couleur de la porte
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE
- seuil chaud 30mm



## AS 75P

$U_D$  à partir de 0,82 W/m<sup>2</sup>K

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

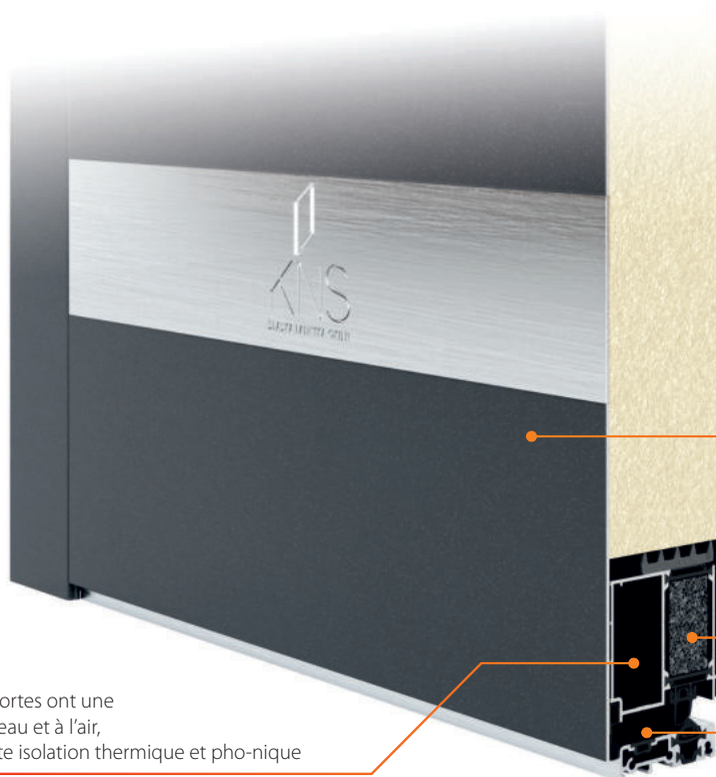
Profondeur du dormant	75 mm
Profondeur du vantail	75 mm
Épaisseur du panneau	75 mm
Dimensions max. du vantail	(HxL) L jusqu'à 1400 mm, H jusqu'à 3000 mm

### PARAMÈTRES TECHNIQUES:

Perméabilité à l'air	Classe 4, PN-EN 12207:2001
Étanchéité à l'eau	Classe E 900
Résistance au vent	Classe C3/B3
Transmission thermique	$U_D$ à partir de 0,82 W/m <sup>2</sup> K

### Équipement standard:

- serrure 3 points automatique AS 2600 + gâches
- tirant à l'extérieur KN 30.1000
- rosace ovale
- cylindre débrayable
- charnière à rouleau WX en couleur de la porte
- Poignée Intérieur GAJA + rosace ACIER INOXYDABLE
- seuil chaud 30mm



Panneaux décoratifs disponibles en nombreux modèles et couleurs de la palette RAL ainsi qu'en revêtements imitation bois

Profilé avec entretoise anti-bimétallique et termoisolateur

Seuil chaud

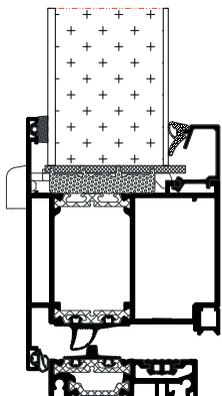
Grâce aux joints les portes ont une étanchéité élevée à l'eau et à l'air, ainsi qu'une excellente isolation thermique et phonique



## BASIC

Remplissage de type "insert"

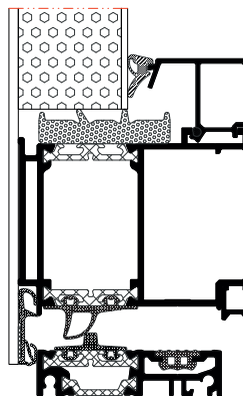
- Double vitrage  
U<sub>g</sub> 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Épaisseur du panneau 44 mm
- Coefficient thermique de la porte:  
MB 86 U<sub>b</sub> à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K,  
AS 75 U<sub>b</sub> à partir de 0,93 W/m<sup>2</sup>K
- Variantes de construction:  
MB 86 ST, AS 75



## CLASSIC

Affleurant une face

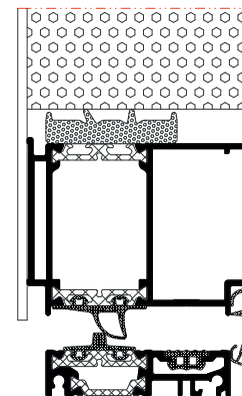
- Double vitrage  
U<sub>g</sub> 0,7 W/m<sup>2</sup>K
- Épaisseur du panneau à partir de 44 mm
- Coefficient thermique de la porte:  
MB 86 U<sub>b</sub> à partir de 0,9 W/m<sup>2</sup>K
- Variantes de construction:  
MB 86 Si



## EXCLUSIVE

Affleurant deux faces

- Double et triple vitrage  
U<sub>g</sub> à partir de 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- Épaisseur du panneau 75 mm (AS 75P),  
77 mm (MB 86) et 95 mm (MB 104 Passive)
- Coefficient thermique de la porte:  
AS 75P U<sub>b</sub> à partir de 0,8 W/m<sup>2</sup>K,  
MB 86 U<sub>b</sub> à partir de 0,66 W/m<sup>2</sup>K,  
MB 104 U<sub>b</sub> à partir de 0,50 W/m<sup>2</sup>K
- Variantes de construction:  
AS 75P, MB 86 Si+, MB 104 Si+





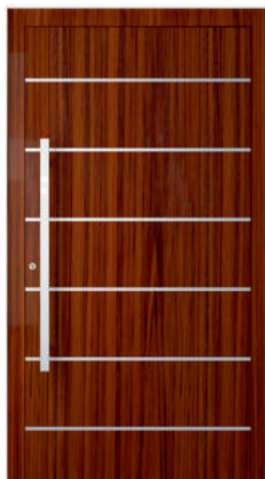
KN 001 p. 24



KN 002 p. 24



KN 003 p. 24



KN 004 p. 24



KN 005 p. 25



KN 006 p. 25



KN 007 p. 25



KN 008 p. 25



KN 009 p. 26



KN 010 p. 26



KN 011 p. 26



KN 012 p. 26



KN 013 p. 27



KN 014 p. 27



**KN 015** p.27



**KN 016** p.27



**KN 017** p.28



**KN 018** p.28



**KN 019** p.28



**KN 020** p.28



**KN 021** p.29



**KN 022** p.29



**KN 023** p.29



**KN 025** p.29



**KN 026** p.210



**KN 027** p.210



**KN 028** p.210



**KN 029** p.210



**KN 030** p. 2.11



**KN 031** p. 2.11



**KN 032** p. 2.11



**KN 033** p. 2.11



**KN 034** p. 2.12



**KN 035** p. 2.12



**KN 036** p. 2.12



**KN 037** p. 2.12



**KN 038** p. 2.13



**KN 039** p. 2.13



**KN 040** p. 2.13



Les couleurs présentées peuvent différer des vraies



### KN 001

- KN 65.1600  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7016



### KN 002

- KN 100.1600  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7013



### KN 003

- KN 65.1400  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application déco en ACIER INOXYDABLE
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: Satinato  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7043



### KN 004

- KN 60.1000  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Couleur:  
CHÂTAIGNIER - ADEC K101



### KN 005

- KN1NL 400x115 tirant en acier inoxydable encastré
- Fraisage à l'extérieur
- Couleur: RAL 7023



### KN 006

- KN 100.1000 tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7042



### KN 007

- KN 100.1600 tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 8002



### KN 008

- KN 100.800 tirant en acier inoxydable
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7047



### KN 009

- KN 100.1600 tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: sablé avec bord clair Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7017/ SAPIN ADEC J107



### KN 010

- KNZ 1200 tirant en acier inoxydable encastré + une application acier en inoxydable affleurant
- Couleur: BÉTON ADEC E137



### KN 011

- KN1NL 155x550 tirant en acier inoxydable encastré
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7001



### KN 012

- KN 50.1200 tirant en acier inoxydable
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: sablé avec bord clair Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7001/RAL 3003



### KN 013

- KN 65.1400  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application  
affleurant
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: **Satinato**  
Intérieur: **Vitrage thermos-isole**
- Couleur:  
RAL 7015



### KN 014

- KN 100.1600  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
avec **bord noir**  
au milieu: **vitrage sablé avec les  
lignes claires**  
Intérieur: **Vitrage thermos-isole**
- Couleur:  
RAL 9016



### KN 015

- KN 60.1000  
tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application  
déco en **ACIER INOXYDABLE**
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: **Satinato**  
Intérieur: **Vitrage thermos-isole**
- Couleur:  
RAL 7004



### KN 016

- KN 65.1600  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: **vitrage sablé avec les  
lignes claires**  
Intérieur: **Vitrage thermos-isole**
- Couleur:  
RAL 7021



### KN 017

- KN 50.1200  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les  
lignes claires  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7006



### KN 018

- KN 100.1600  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les  
lignes claires  
wewnętrzna: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7005



### KN 019

- KN 65.1600  
tirant en acier inoxydable
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les  
lignes claires  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 9007



### KN 020

- KN 40.1000  
tirant en acier inoxydable
- Décor: cadre 5mm; à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: sablage selon motif  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7001



### KN 021

- KNZ 1600 tirant encastré
- De côté extérieur une application affleurant
- Couleur: RAL 9005



### KN 022

- KNZ 1600 tirant encastré
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: satinato Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 9046



### KN 023

- KNZ 1600 tirant encastré
- De côté extérieur une application affleurant
- Couleur: RAL 6005



### KN 025

- KN 65.1800 tirant en acier inoxydable
- Application 3D en acier inoxydable; a l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7008



### KN 026

- KN 65.1400 tirant en acier inoxydable
- Application 3D en acier inoxydable; a l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: satinato Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 9011



### KN 027

- KN 65.1600 tirant en acier inoxydable
- Fraisage a l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: satinato Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 9007



### KN 028

- KN 100.1600 tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: satinato Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 9011



### KN 029

- KN 60.800 tirant en acier inoxydable
- Fraisage a l'extérieur
- Couleur: RAL 9011/RAL 2004



### KN 030

- KN 65.1000 tirant en acier inoxydable
- De côté extérieur une application affleurant
- Couleur: RAL 9011



### KN 031

- KN 100.1600 tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: VSG 33.1 au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7031



### KN 032

- KN 100.1800 tirant en acier inoxydable
- Vitrage: Extérieur: 6 ESG laqué en noir au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 9016



### KN 033

- KN 100.1400 tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage: Extérieur: 6 ESG laqué en noir au milieu: vitrage sablé avec les lignes claires Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur: RAL 7001



### KN 034

- KN 100.1600  
tirant en acier inoxydable
- Vitrage:  
Extérieur: 6 ESG laqué en noir  
au milieu: satinato  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 9007

### KN 035

- KN 100.1600  
tirant en acier inoxydable
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: vitrage sablé avec les  
lignes claires  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7030

### KN 036

- Tirant caché
- Panneau 3D
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: satinato  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
RAL 7016

### KN 037

- Tirant caché
- Panneau 3D
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: satinato  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
SPECTRAL UMBRA ULTRAMATT



### KN 038

- KN 35.P5.600  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: sablage selon motif  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
SPECTRAL TANNENGRUN ULTRAMATT



### KN 039

- KN 35.P5.800  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: sablage selon motif  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
SPECTRAL FENSTERGRAU ULTRAMATT



### KN 040

- KN 35.P5.960  
tirant en acier inoxydable
- Fraisage à l'extérieur
- Vitrage:  
Extérieur: VSG 33.1  
au milieu: sablage selon motif  
Intérieur: Vitrage thermos-isole
- Couleur:  
SPECTRAL STAHLBLAU ULTRAMATT



## TIRANTS

**KN 60**

KN 60 Q10  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
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**

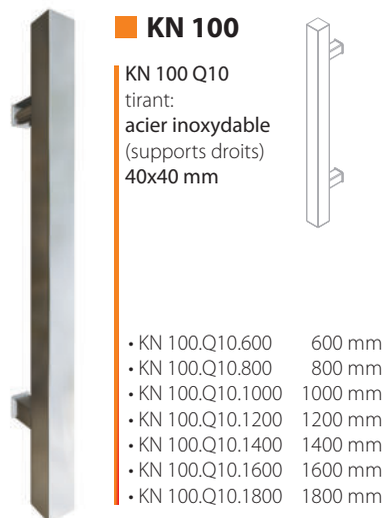
KN 65 Q10  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
40x20 mm



- 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  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
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  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
diamètre 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  
tirant encastré:  
acier inoxydable



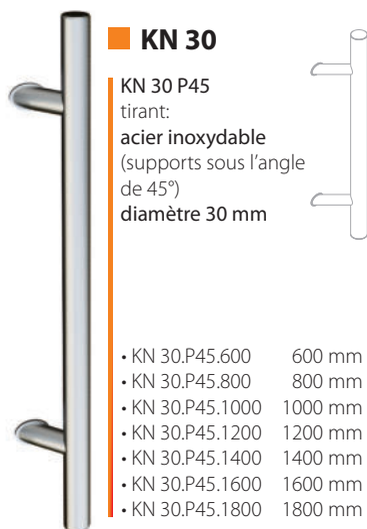
**KN 1NL**

KN 1NL 400x115  
tirant encastré:  
acier inoxydable



**KN 30**

KN 30 P45  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports sous l'angle  
de 45°)  
diamètre 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  
tirant:  
acier inoxydable  
diamètre 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  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
diamètre 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  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports sous l'angle  
de 45°)  
diamètre 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  
tirant:  
acier inoxydable  
(supports droits)  
diamètre 35 - 40 mm



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

Les couleurs présentées peuvent différer des vraies

## POIGNÉES



Poignée **KOBE**  
acier inoxydable



Poignée **GAJA**  
acier inoxydable



Poignée **CLEO**  
acier inoxydable



Poignée **GIOIA**  
acier inoxydable



Poignée **GAIUS**  
acier inoxydable



Rosace  
acier inoxydable

## CONTRÔLE D'ACCÈS



Lecteur d'empreintes digitales



Clavier à code

**SIEGENIA**  
brings spaces to life

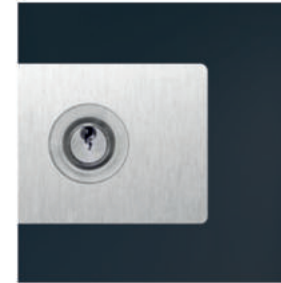
## PROTECTION ANTI-RAYURE



**KN 330**  
KN 330  
protection anti-rayure:  
acier inoxydable



**KN 340**  
KN 340  
protection anti-rayure:  
acier inoxydable



**KN 350**  
KN 350  
protection anti-rayure:  
acier inoxydable



**KN 300**  
KN 300  
Plinthe bas de porte:  
acier inoxydable  
hauteur 130 mm

## PAUMELLES



Paumelle à rouleau **WR**



Paumelle **WX**



Paumelle **invisible ROTO SOLID C** noire

## OPTIONS



Gache électrique



Barillet avec molette  
Barillet classe C



Ferme-porte invisible  
Ferme-porte avec ou sans frainage à l'ouverture



## CREMONES

- Gâches**


- Gâches filantes**


- 2600**

Serrure 3 points à cheville-crochet manuel


- 2608**

Serrure 5 points à cheville-crochet manuel


- 2750**

Serrure 3 points à cheville-crochet manuel avec trois pènes


- 3600**

Serrure 3 points à cheville-crochet automatique motorisé\*


- GENIUS**

Serrure 3 points à cheville-crochet motorisé\*



\* serrures à utiliser avec une lecture d'empreintes digitales ou clavier bluetooth



## COULEURS IMITATIONS BOIS



## COULEURS RAL

Dans toutes les couleurs du nuancier RAL K7



## COULEURS SPECTRAL



## VITRAGES

Nous proposons une large gamme de vitrages décoratifs, transparents ou imprimés aux motifs des plus populaires



**Master-Point**  
Vitrage clair



**Chinchilla**  
Vitrage clair



**Satinato**  
Vitrage mat



**Master-Ligne**  
Vitrage clair



**Master-Carre**  
Vitrage clair



**Verre transparent**  
Vitrage clair

### Double vitrage

Ug - de 0,5 à 0,7 W/m<sup>2</sup>K  
Profondeur du dormant de 44 à 85 mm  
(warme edge noir)

- **Vitrage Extérieur:**  
Vitrage sécurité 6 mm (VSG)
- **Vitrage au milieu:**  
Vitrage sablé  
Vitrage imprimé  
Vitrage thermos-isole
- **Vitrage Intérieur:**  
Vitrage thermos-isole

### Triple vitrage

Ug - de 0,5 W/m<sup>2</sup>K  
Profondeur du dormant 95 mm  
(warme edge noir)

- **Vitrage Extérieur:**  
Vitrage sécurité 6 mm (VSG)
- **Vitrage au milieu I:**  
Vitrage sablé  
Vitrage imprimé  
Vitrage thermos-isole
- **Vitrage au milieu II:**  
Vitrage thermos-isole
- **Vitrage Intérieur:**  
Vitrage thermos-isole

### Imposte fixe, fixe latéral

Tous les modèles peuvent être réalisés avec l'imposte fixe ou fixe latérale.

- **Variante 1:**  
Vitrage sablé (motifs)
- **Variante 2:**  
Vitrage transparent
- **Variante 3:**  
Vitrage imprimé

Dans les imposte fixe, fixe latéral il y a une triple vitrage avec warme Edge noir.

La largeur maximale du fixe latéral: 1400 mm.

## SCHÉMAS



1



2



3



4



5



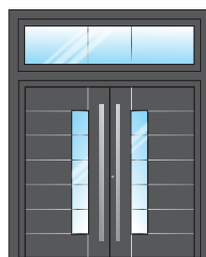
6



7



8



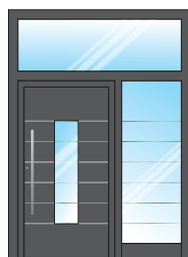
9



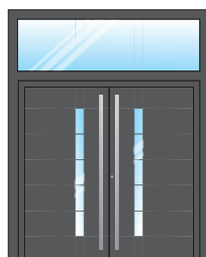
10



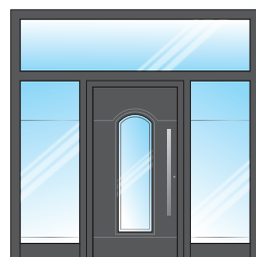
11



12



13



14



## ESTHÉTIQUE ET DESIGN À L'ENTRÉE

Porte d'entrée  
MULTILEVEL KNS



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

[www.kns-okna.eu](http://www.kns-okna.eu)