



Moderne

Vous découvrirez, dans ce chapitre, la référence en matière de design de porte d'entrée moderne. L'alliance de cadres en acier inox et d'applications de haute qualité (intégrées en affleurement au choix), de rainures décoratives ou de fraisages élégants et de poignées pratiques et esthétiques donne naissance à des styles intemporels et séduisants – pour la rénovation et la construction.

■ 325-3/EB

S. 42

Application intégrée en affleurement avec aspect acier inox et rainures avec aspect décoratif extérieur, cadre aspect acier inox intérieur, vue B / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016, en partie coloré - col. simil. RAL 3004
- Vitrage sablé Y 969 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 162 | PG 11

H 229-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur, vue B / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 947 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 6s 1200 mm | PG 7
- Éléments latéraux verre isolant flotté



H 229-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur, vue B / DIN droite

- En partie coloré simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 947 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 116 | PG 10



H 229-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur, vue B / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Verre isolant Mastercarré | GG 2
- Poignée ZAE 124 | PG 13
- Élément latéral verre isolant Mastercarré



Détail du verre Y 947 verre flotté



H 229-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur, vue B / DIN droite

Plano EG
En option

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016, en partie coloré - col. simil. RAL 3004
- Vitrage sablé Y 947 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9
- Élément latéral vitrage sablé ST 1001 verre flotté

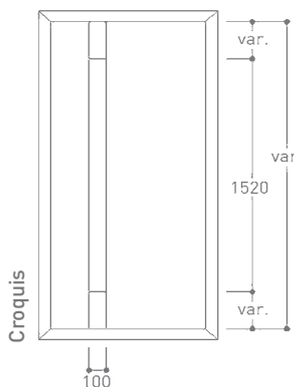
Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	TM	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	PLANO E	■	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm

Aspect intérieur





■ 230-1/E

Applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, quatre vitrages carrés, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 8017
- Verre isolant Satinato blanc | GG 2
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9
- Élément latéral verre isolant Satinato blanc



■ 230-1/E

Applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, quatre vitrages carrés, vue A / DIN droite

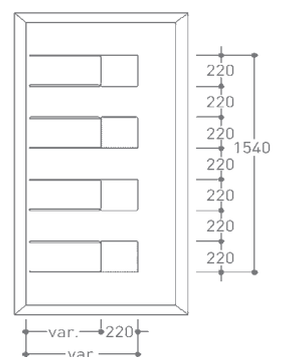
- Panneau posé
- Verre isolant Satinato blanc | GG 2
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9



■ 230-1/E

Applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, quatre vitrages carrés, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé verre flotté | GG 2
- Poignée ZAE 161 | PG 12
- Plaque de protection TS 2
- Élément latéral verre isolant , vitrage sablé, verre flotté





Détail ZAE 146
acier inox

Remarque

La poignée carrée en acier inox ZAE 146 harmonise merveilleusement avec le design à rainures plates avant-gardiste. L'aspect élégant de ce modèle est particulièrement bien mis en valeur sur les grandes portes à éléments latéraux en verre.



D 432-0/E

Design à rainures plates sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 5011
- Poignée ZAE 168 | PG 14
- Élément latéral vitrage sablé ST 1055 verre flotté



D 432-0/E

Design à rainures plates sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Poignée ZAE 146 | PG 11

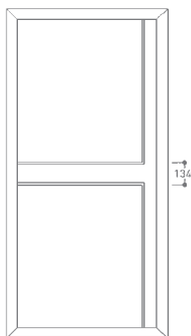
Aspect intérieur de série



Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail



Croquis



Équipements supplémentaires au choix	230-1/E		432-0/E	
	PVC	AL	PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■	n.d.
	Groupe de motifs pour films	TM	D1/D2/MT	D2
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■	n.d.
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■	n.d.
	Insertion métallique	■	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■	n.d.*
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■	n.d.*
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■	n.d.*
	Montage de poignée sur panneau	■	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix / des dimensions de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



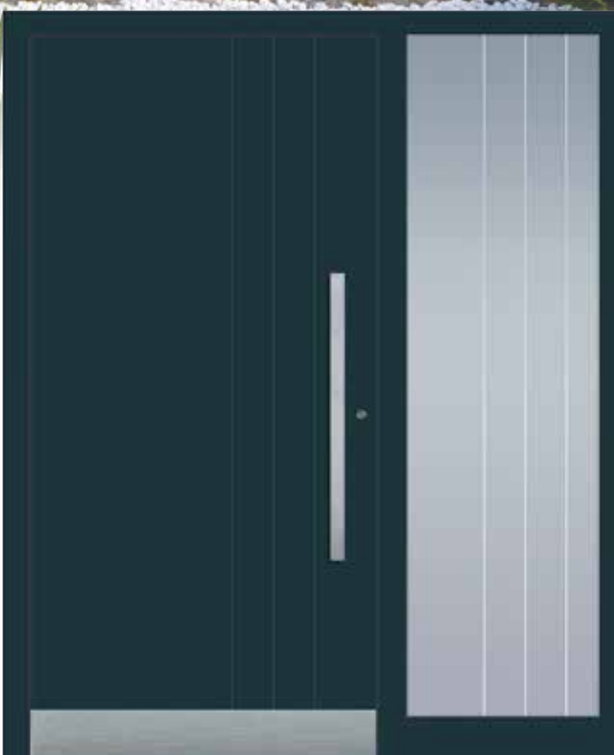
- **C 443-0/EL** avec liseré rapportés
 - **C 443-0/EB** avec une appl. en affleurement
- Vue A / DIN droite
- Panneau posé
 - Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9
 - Éléments latéraux verre isolant flotté



C 443-0/E

Rainures avec aspect décoratif sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Poignée ZAE 162 | PG 11



C 443-0/E

Rainures avec aspect décoratif sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Poignée ZAE 128 800 mm | PG 11
- Plaque de protection TS 2
- Élément latéral vitrage sablé ST 986 verre flotté



Détail liseré rapporté



Détail application en affleurement



G 444-0/EL
avec liseré rapportés

G 444-0/EB
avec une appl. en affleurement

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007
- Poignée ZAE 170 | PG 13 (épaisseur de panneau min. 40 mm)



C 444-0/E

Rainures avec aspect décoratif sur la face extérieure

- Panneau posé
- Poignée ZAE 167 | PG 14 (épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Élément latéral Satinato blanc ST 987 avec rainures taillées en V

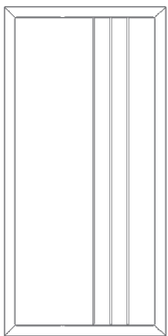
Aspect intérieur de série



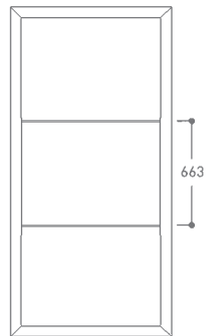
Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail



Croquis 443-0/E



Croquis 444-0/E



Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

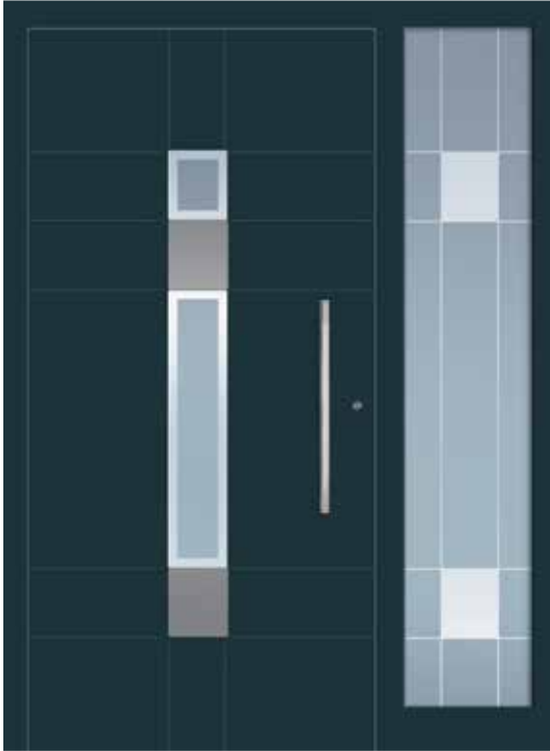
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



Poignée ZAE 162 acier inox



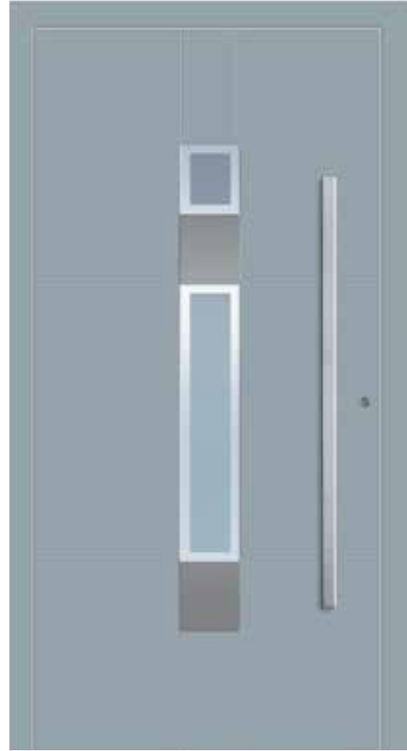
Détail 27-1/E



H 27-1/E

Applications acier inox et rainures sur la face extérieure, cadre acier inox à l'intérieur

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 561 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 162 | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 561 verre flotté



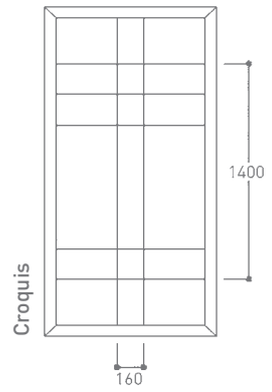
Plano EG
En option

H 27-1/E

Applications acier inox et rainures sur la face extérieure, cadre acier inox à l'intérieur

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé Y 561 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 147 | PG 13

Aspect intérieur



Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	PLANO E	■	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



■ 114-1/E

Rainures sur la face extérieure, cadre acier inox à l'intérieur

- Panneau posé
- Vitrage sablé Y 594 Parsol gris | MG 1
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6



Détail 114-1/E avec vitrage sablé Y 594 Parsol gris



Poignée ZAE 117 aluminium



114-1/E

Rainures sur la face extérieure, cadre acier inox à l'intérieur

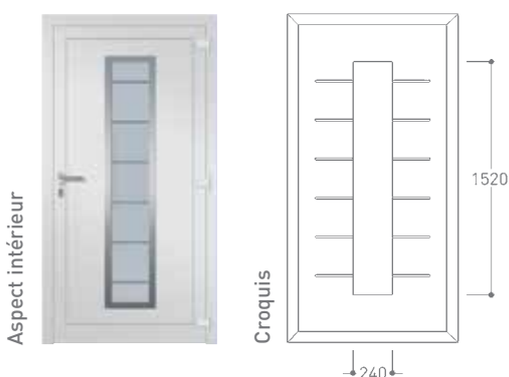
- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé Y 594 Parsol gris | MG 1
- Poignée ZAE 122 | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 594 Parsol gris



114-1/E

Rainures sur la face extérieure, cadre acier inox à l'intérieur

- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 946 verre flotté avec facettes en verre | MG 2
- Poignée ZAE 117 | PG 8



Aspect intérieur

Croquis

Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



■ 170-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure,
cadre acier inox intérieur

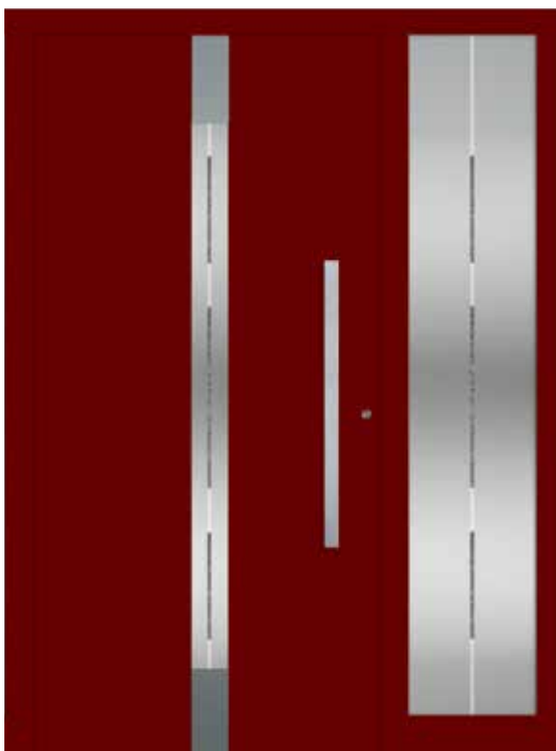
- Panneau posé
- Verre isolant flotté | GG 1
- Poignée ZAE 152 800 mm | PG 8
- Éléments latéraux verre isolant flotté



Détail ZAE 152 acier inox



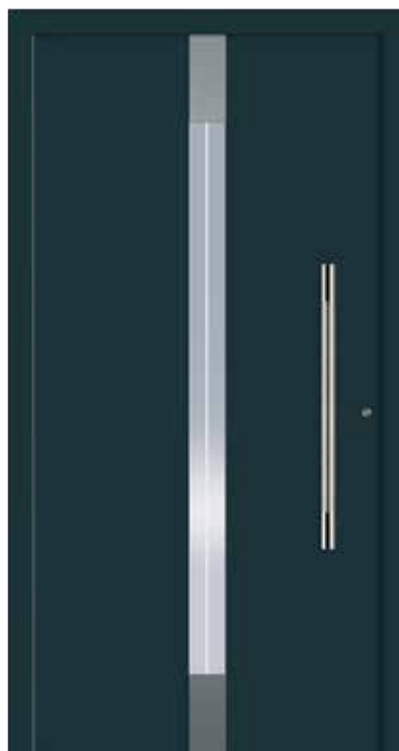
Détail Y 985
Application en verre structuré



H 170-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Vitrage sablé Y 985 verre flotté avec applications en verre structuré | MG 4
- Poignée ZAE 128 800 mm | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 985 verre flotté avec applications en verre structuré



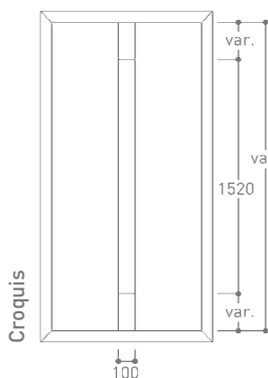
Plano EG
En option

H 170-1/E

Applications acier inox sur la face extérieure, cadre acier inox intérieur

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 947 verre flotté | MG 1
- Poignée ZAE 152 800 mm | PG 8

Aspect intérieur



Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	TM	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	PLANO E	■	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



G 425-0/EL avec liseré rapportés

vue B / DIN gauche

- Panneau posé
- Panneau motif AnTEAK, cadre simil. RAL 9007
- Poignée ZAE 171 | PG 14
(épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Plaque de protection TS 2
- Éléments latéraux verre isolant flotté



Détail ZAE 167
Acier inox



G 425-0/EL avec liseré rapportés

Vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Panneau motif AnTEAK, cadre simil. RAL 7016
- Poignée ZAE 171 | PG 14 (épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Plaque de protection TS 2



G 400-0/E

DIN droite

- Panneau posé
- Panneau motif AnTEAK, cadre simil. RAL 7001
- Poignée ZAE 167 | PG 14 (épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Judas numérique ZDSP 1 | PG 8
- Élément latéral verre isolant Satinato blanc

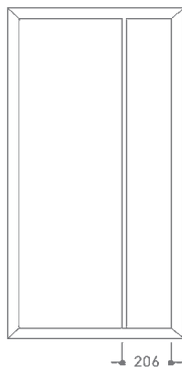
Aspect intérieur de série



Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail*



Croquis 425-0/EL



* supplément en sus

Équipements supplémentaires au choix

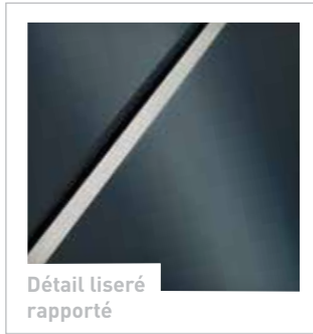
		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2**	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

** Modèle 400-0/E en PVC disponible pour tous les motifs
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



Détail ZAE 172
Acier inox



Détail liseré
rapporté

C 447-0/E *

Rainures sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Poignée ZAE 172 | PG 14
- Plaque de protection TS 2



G 450-0/EL avec liseré rapportés

G 450-0/EB avec appl. en affleurement

Vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Motif Siena Noce
- Poignée ZAE 171 | PG 14
(épaisseur de panneau min. 40 mm)



Détail ZAE 168
Acier inox



Détail ZAE 167
Acier inox

C 448-0/E *

rainures décoratives sur la face extérieure,
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Poignée ZAE 168 | PG 14
- Plaque de protection TS 2



A 400-0/E

DIN droite

- Panneau posé
- Poignée ZAE 167 | PG 14
(épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Plaque de protection TS 2

* Le modèle n'est disponible qu'en D2 avec ce motif



Détail ZAE 173
Acier inox



Détail ZAE 170 / 171
Acier inox



A 400-0/E

DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Poignée ZAE 173 | PG 13
(épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Plaque de protection TS 2

C 455-0/E *

rainures décoratives sur la face extérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Poignée ZAE 170 | PG 13
(épaisseur de panneau min. 40 mm)



Détail ZAE 164
Wengé / Acier inox



Détail ZAEDSP 1
Acier inox / Judas numérique



G 429-0/EL

avec liseré rapporté

G 429-0/EB

avec appl. en affleurement

Vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Poignée ZAE 164 | PG 16

Remarque

- Pour de plus amples informations sur la poignée ZAEDSP 1 avec un judas numérique intégré, cf. p. 126/127
- Équipements supplémentaires au choix cf. p. 19

A 400-0/E

DIN droite

- Panneau posé
- Poignée ZAEDSP 1 avec judas numérique intégré, cf. p. 126/127
- Plaque de protection TS 2



C 422-0/E

Rainures décoratives extérieures,
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007
- Poignée ZAE 173 | PG 13
(épaisseur de panneau min. 40 mm)
- Éléments latéraux verre isolant flotté



Poignée ZAE 173
Acier inox



Détail ZAE 145 aluminium



C 422-0/E

Rainures décoratives extérieur
vue A / DIN droite

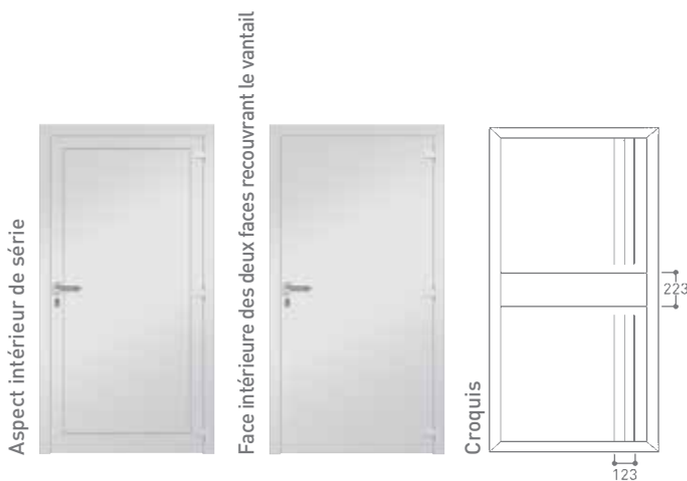
- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Poignée ZAE 146 | PG 11
- Plaque de protection TS2
cf. p. 120
- Élément latéral vitrage sablé ST 1002 verre flotté



C 422-0/E

Rainures décoratives extérieur
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Poignée ZAE 145 | PG 14



Aspect intérieur de série

Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail

Croquis

Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm



K 31-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces, étriers en acier inox et applications en acier inox sur la face extérieure

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7038
- Verre isolant Mastercarré | GG 2
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6



Détail 31-3/E
Étrier en inox

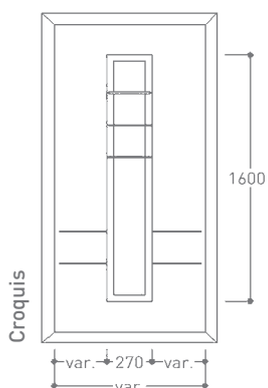


K 31-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces, étriers en acier inox et applications en acier inox sur la face extérieure

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé Y 638 Parsol gris | MG 3
- Poignée ZAE 117 | PG 8
- Élément latéral vitrage sablé ST 638 Parsol gris

Aspect intérieur



Plano EG
En option

K 31-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces, étriers en acier inox et applications en acier inox sur la face extérieure

- Verre isolant Mastercarré | GG 2
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6

Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	TM	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	PLANO E	■	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm

K 237-3/E

Rainures et applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- En partie coloré simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 949 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 116 | PG 10



K 237-3/E

Rainures et applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Vitrage sablé Y 949 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6



K 237-3/E

Rainures et applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016, en partie coloré - col. simil. RAL 3004
- Vitrage sablé Y 949 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 128 1000 mm | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 949 verre flotté



Détail Y 949

K 237-3/E

Rainures et applications avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- En partie coloré simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 949 verre flotté | MG2
- Poignée ZAEDSP 1 avec judas numérique intégré ZDSP 1 | PG 14

Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
	Groupe de motifs pour films	D1/D2	D1/D2/MT
Économie d'énergie cf. p. 120	ESP 0,9 Épaisseur de panneau 32-38 mm	■	■
	ESP 0,7 Épaisseur de panneau 40-44 mm	■	■
	ESP 0,5 Épaisseur de panneau 48-84 mm	■	■
Sécurité cf. p. 121	Verre de sécurité feuilleté (VSG)	■	■
	Verre anti-vandalisme (VSG A3)	■	■
	Insertion métallique	■	■
	Panneau en alu certifié WK2	n.d.*	■
Confort cf. p. 122-125	Panneau posé alu	n.d.*	■
	Plaque de protection pour panneau posé en alu	n.d.*	■
	PLANO E	■	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

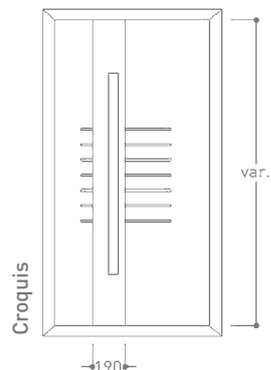
Aspect intérieur



Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail *



* supplément en sus



* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix
Dim. de porte max. avec motif 1190 x 2320 mm