

F 277-1/E

Cadre acier inox intérieur, vue A / DIN droite

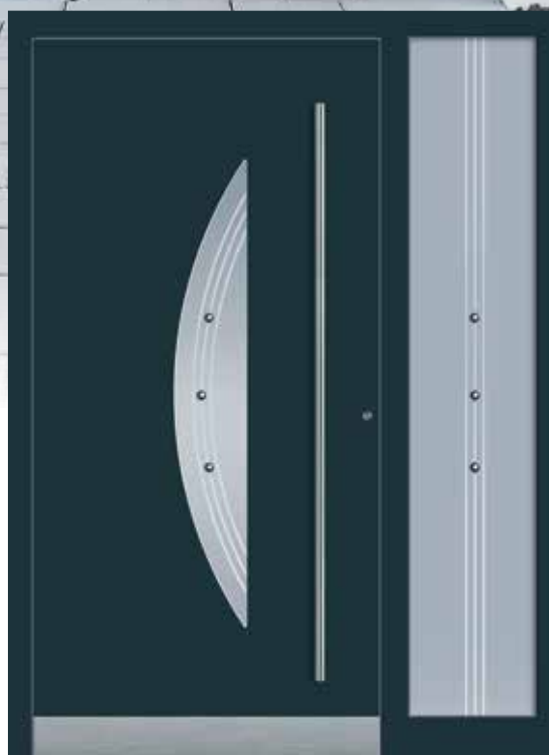
- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007
- Verre isolant flotté | GG 1
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9



F 277-1/E

Cadre acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Verre isolant Pave blanc | GG 3
- Poignée ZAE 164 | PG 16



F 277-1/E

Cadre acier inox intérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 1025 Verre flotté avec ÉLÉMENTS SWAROVSKI ronds | MG 4
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9
- Plaque de protection TS2
- Élément latéral vitrage sablé ST 1025 Verre flotté avec ÉLÉMENTS SWAROVSKI ronds

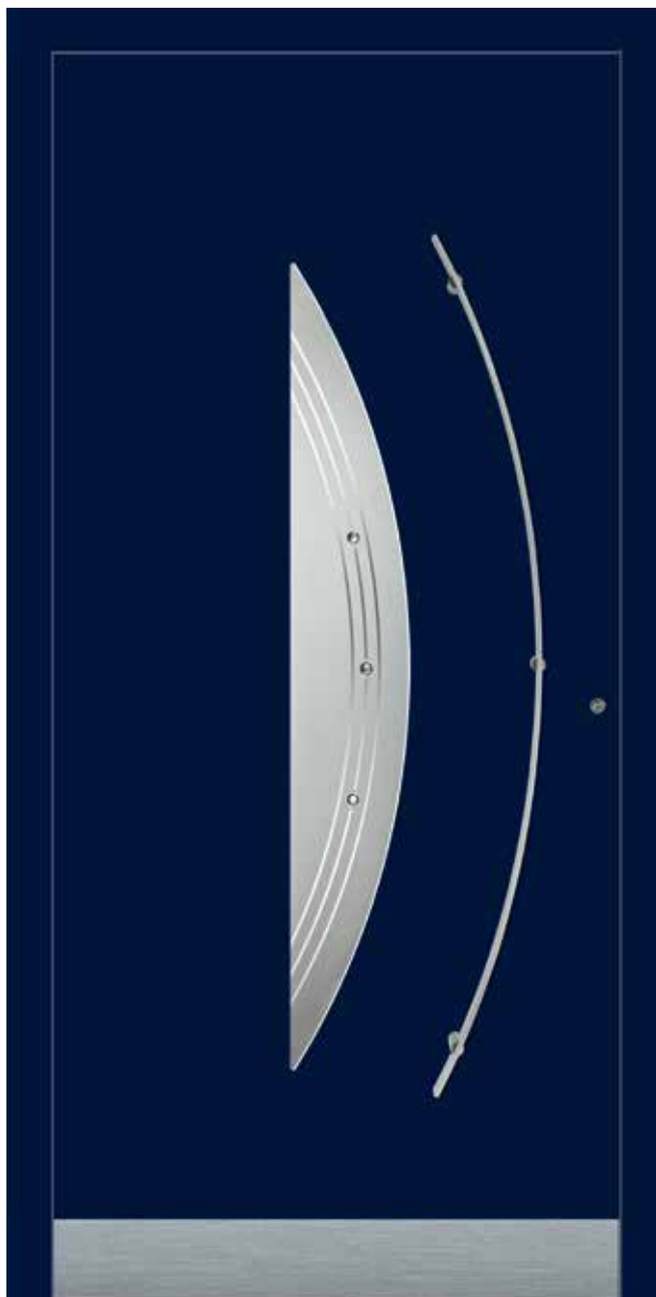


Détail du verre Y 1025

MADE WITH
SWAROVSKI® ELEMENTS



Détail du verre Y 1024 galets de verre



F 277-1/E

Cadre acier inox intérieur, vue B / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 5011
- Vitrage sablé Y 1024 Verre flotté avec galets de verre | MG 4
- Poignée ZAE 148 | PG 12
- Plaque de protection TS2

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.*	■
	Montage de poignée sur panneau	■	■

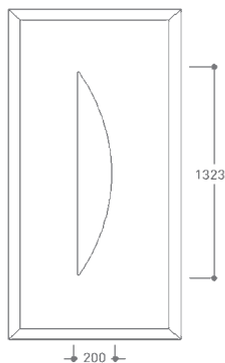
* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

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

Aspect intérieur



Croquis

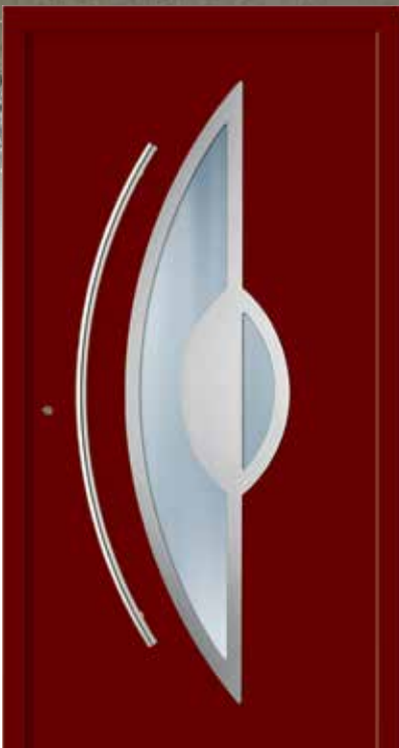




J 118-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces,
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé Y 597 Parsol gris | MG 2
- Poignée ZAE 108 | PG 12
- Éléments latéraux verre isolant flotté



J 118-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces,
vue B / DIN gauche

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Verre isolant Chinchilla blanc | GG 1
- Poignée ZAE 108 | PG 12



J 118-3/E

Cadre acier inox sur les deux faces,
vue A / DIN droite

- Vitrage sablé Y 597 Parsol gris | MG 2
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6
- Élément latéral vitrage sablé ST 597 Parsol gris



Détail du verre Y 691

118-3/E

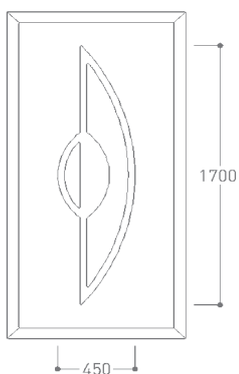
Cadre acier inox sur les deux faces, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 691 Reflo | MG 4
- Poignée ZAE 148 | PG 12

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	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.*	■
	PLAN0 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



■ 217-1/E

Application avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007
- Vitrage sablé Y 933 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 106 | PG 9
- Éléments latéraux verre isolant flotté



■ 217-1/E

Application avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Vitrage sablé Y 933 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 6s 1400 mm | PG 8



■ 217-1/E

Application avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Vitrage sablé Y 933 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 106 | PG 9
- Plaque de protection TS 2
- Élément latéral vitrage sablé ST 933 verre flotté, vue A



Détail du verre Y 933

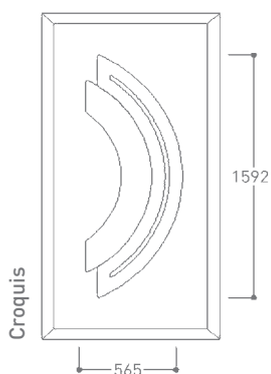
Plano G
En option

K 217-1/E

Application avec aspect acier inox sur face extérieure, cadre avec aspect acier inox sur face intérieure, vue B / DIN gauche

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 933 verre flotté | MG 2
- Poignée ZAE 115 | PG 11
- Plaque de protection TS 2

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.*	■
	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



108-1/E

Cadre acier intérieur
vue B / DIN gauche

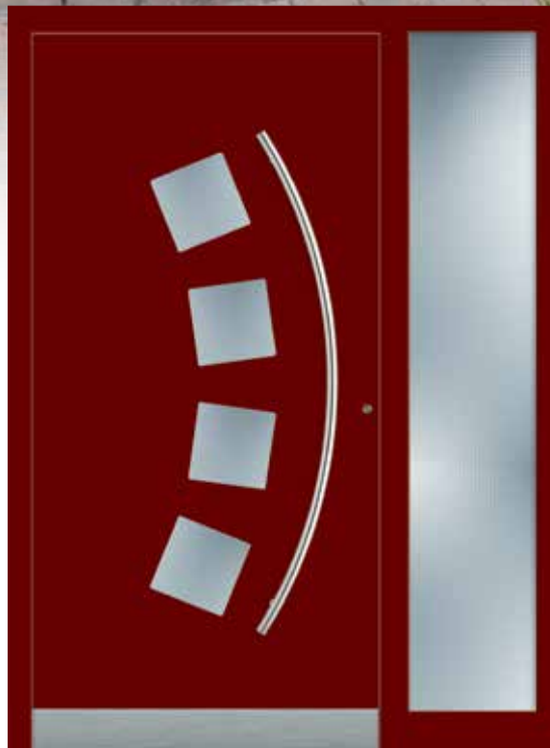
- Vitrage sablé Y 950 verre flotté avec facettes en verre | MG 3
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6



108-1/E

Cadre acier intérieur
vue B / DIN gauche

- Coloris simil. RAL 70001
- Vitrage sablé Y 950 verre flotté avec facettes en verre | MG 3
- Poignée ZAE 6s 600 mm | PG 6



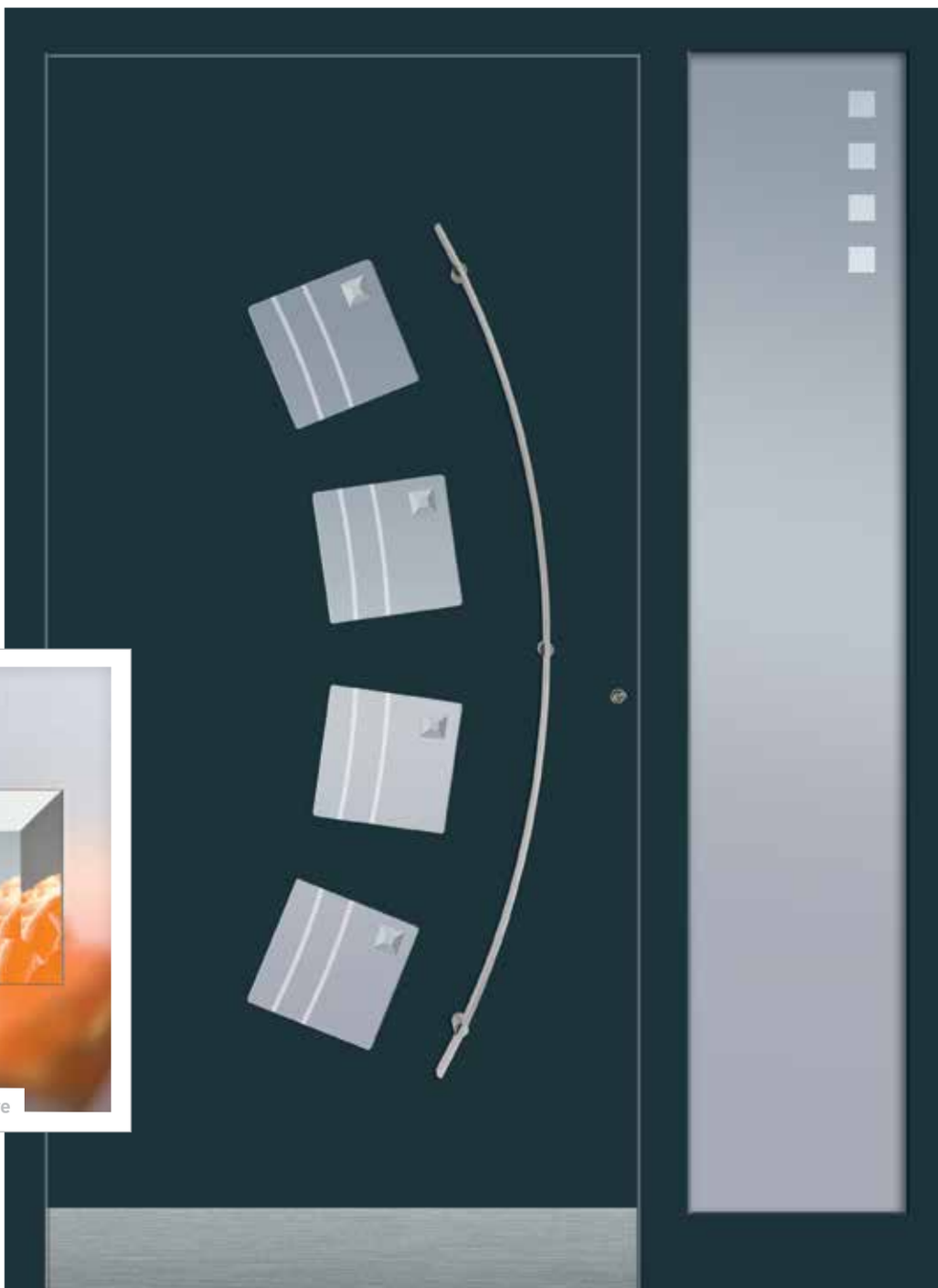
108-1/E

Cadre acier inox intérieur
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Verre isolant Mastercarré | MG 2
- Poignée ZAE 108 | PG 12
- Plaque de protection TS 2
- Élément latéral verre isolant Mastercarré



Détail facette en verre



108-1/E

Cadre acier inox intérieur, vue A / DIN droite

Plano G
En option

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé Y 950 verre flotté avec facettes en verre | MG 3
- Poignée ZAE 148 | PG 12
- Plaque de protection TS 2
- Élément latéral vitrage sablé ST 1026 verre flotté, vue A

Équipements supplémentaires au choix

		PVC	AL
Agencement des couleurs cf. p. 136/137	Choix de couleurs RAL	■	■
	Structure métallique et fine	n.d.	■
Économie d'énergie cf. p. 120	Groupe de motifs pour films	TM	D1/D2/MT
	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	■	■

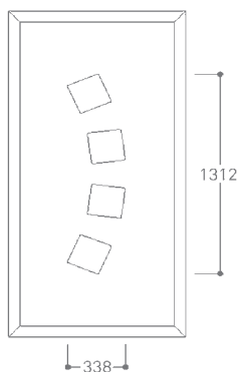
* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix

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

Aspect intérieur



Croquis





J 330-1/E

Cadre acier inox intérieur, rainures décoratives extérieures
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7001
- Verre isolant, vitrage sablé, verre flotté | GG2
- Poignée ZAEDSP 1 1200 mm avec judas numérique intégré ZDSP 1 | PG 14

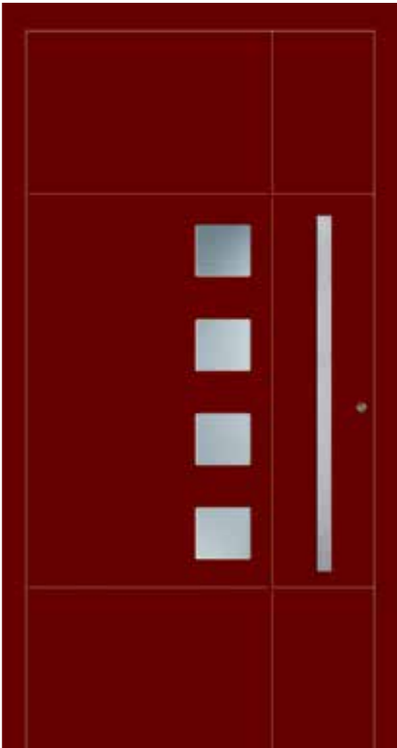


Détail ZAEDSP 1
avec judas numérique intégré



ZAEDSP 1 Poignée extérieure de panneau en acier inox avec module ZDSP 1 intégré

- Disponible en 2 longueurs : 1600 mm et 1200 mm
- L'écran est monté à l'intérieur à la hauteur du judas
- 4 piles AA
- Disponible également pour un panneau posé deux faces



J 330-1/E

Cadre acier inox intérieur, rainures décoratives extérieures
vue A / DIN droite

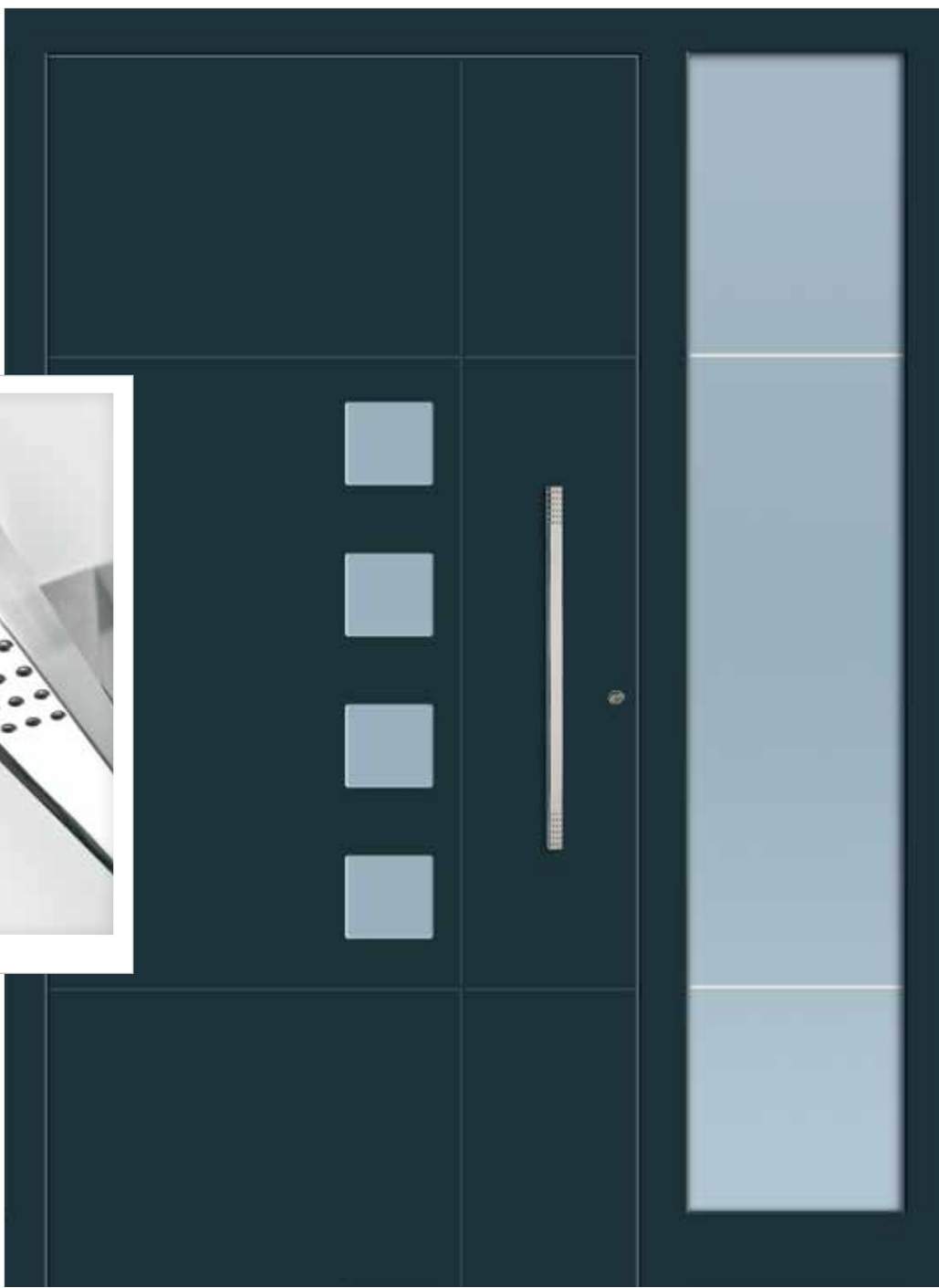
- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 3004
- Verre isolant Mastercarré | GG 2
- Poignée ZAE 128 1000 mm | PG 11



J 30-1/E

Cadre acier inox intérieur, rainures décoratives extérieures
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Verre isolant vitrage sablé verre flotté | GG 2
- Poignée ZAE 128 1000 mm | PG 11
- Élément latéral verre isolant vitrage sablé ST 961 verre flotté



Détail ZAE 162
Acier inox

J 330-1/E

Plano G
En option

Cadre acier inox intérieur, rainures décoratives extérieures, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016
- Verre isolant, vitrage sablé, verre flotté | GG 2
- Poignée ZAE 162 | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 961 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	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

Aspect intérieur de série

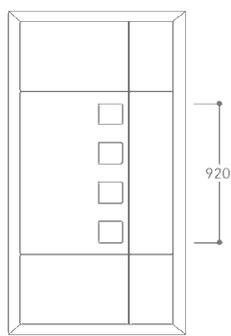


Face intérieure des deux faces recouvrant le vantail*

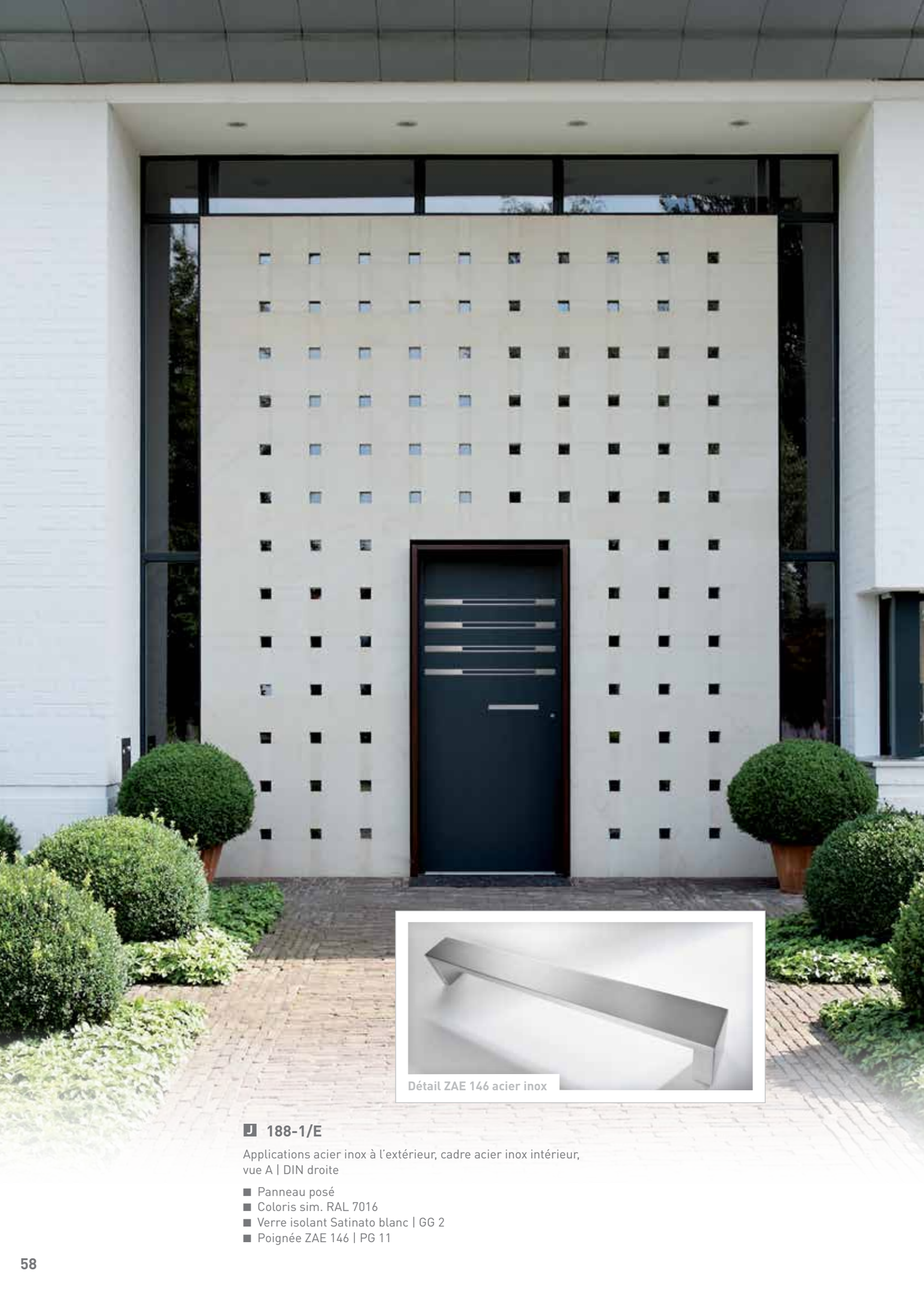


* supplément en sus

Croquis



140



Détail ZAE 146 acier inox

■ 188-1/E

Applications acier inox à l'extérieur, cadre acier inox intérieur,
vue A | DIN droite

- Panneau posé
- Coloris sim. RAL 7016
- Verre isolant Satinato blanc | GG 2
- Poignée ZAE 146 | PG 11



J 188-1/E

Applications acier inox à l'extérieur, cadre acier inox intérieur, vue A | DIN droite

- Panneau posé
- Coloris sim. RAL 7001
- Verre isolant Satinato blanc | GG 2
- Poignée ZAE 109 | PG 11

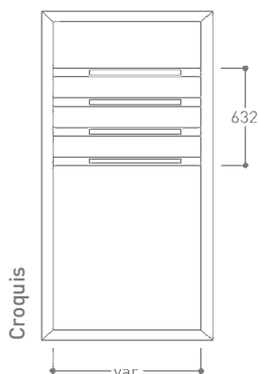


J 188-1/E

Applications acier inox à l'extérieur, cadre acier inox intérieur, vue A | DIN droite

- Panneau posé
- Verre isolant Mastercarré | GG 2
- Poignée ZAE 109 | PG 11
- Élément latéral verre isolant Mastercarré

Aspect intérieur

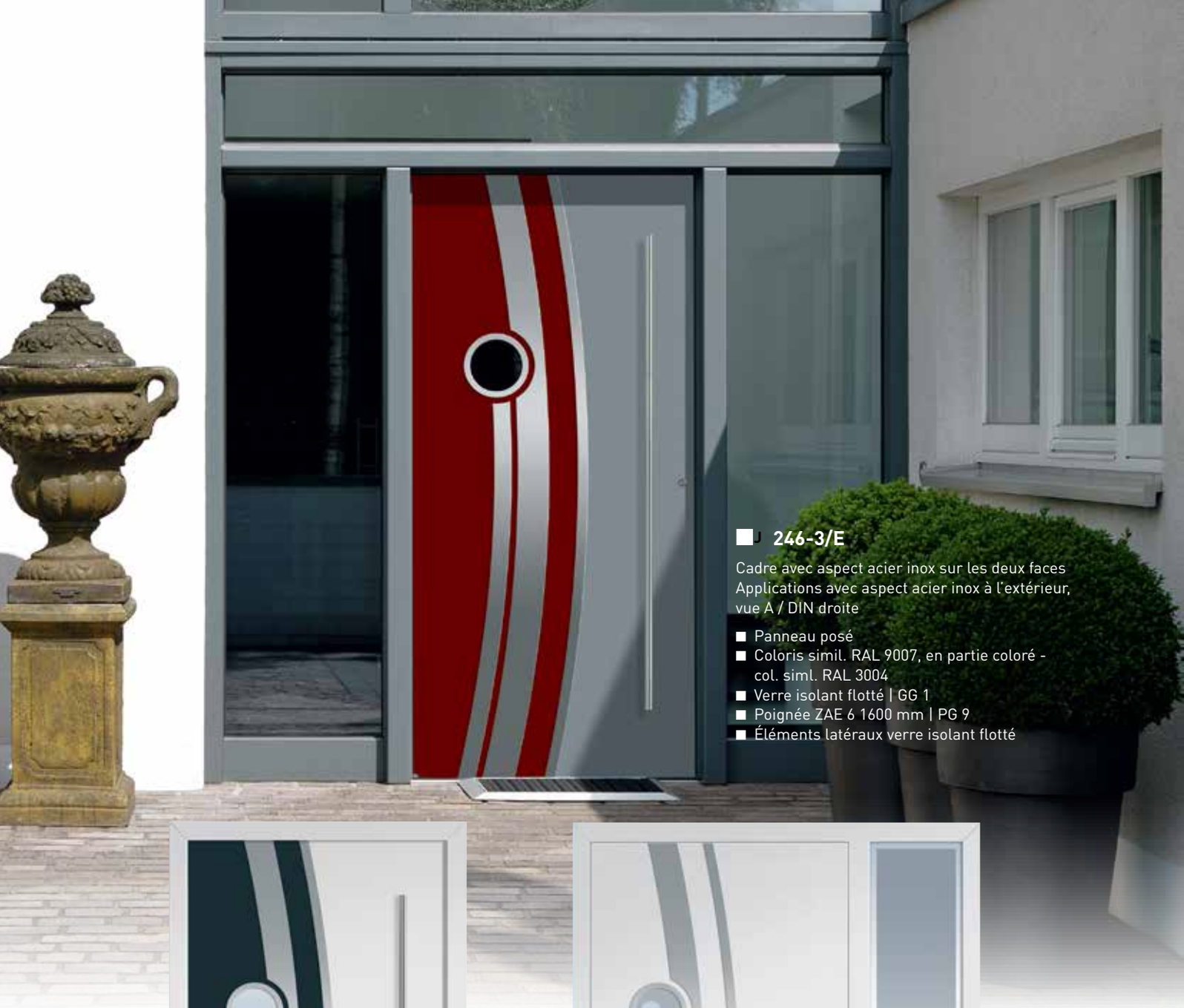


Équipements supplémentaires au choix

		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.*	■
	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



■ **246-3/E**

Cadre avec aspect acier inox sur les deux faces
Applications avec aspect acier inox à l'extérieur,
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007, en partie coloré - col. simil. RAL 3004
- Verre isolant flotté | GG 1
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9
- Éléments latéraux verre isolant flotté



■ **246-3/E**

Cadre avec aspect acier inox sur les deux faces
Applications avec aspect acier inox à l'extérieur,
vue A / DIN droite

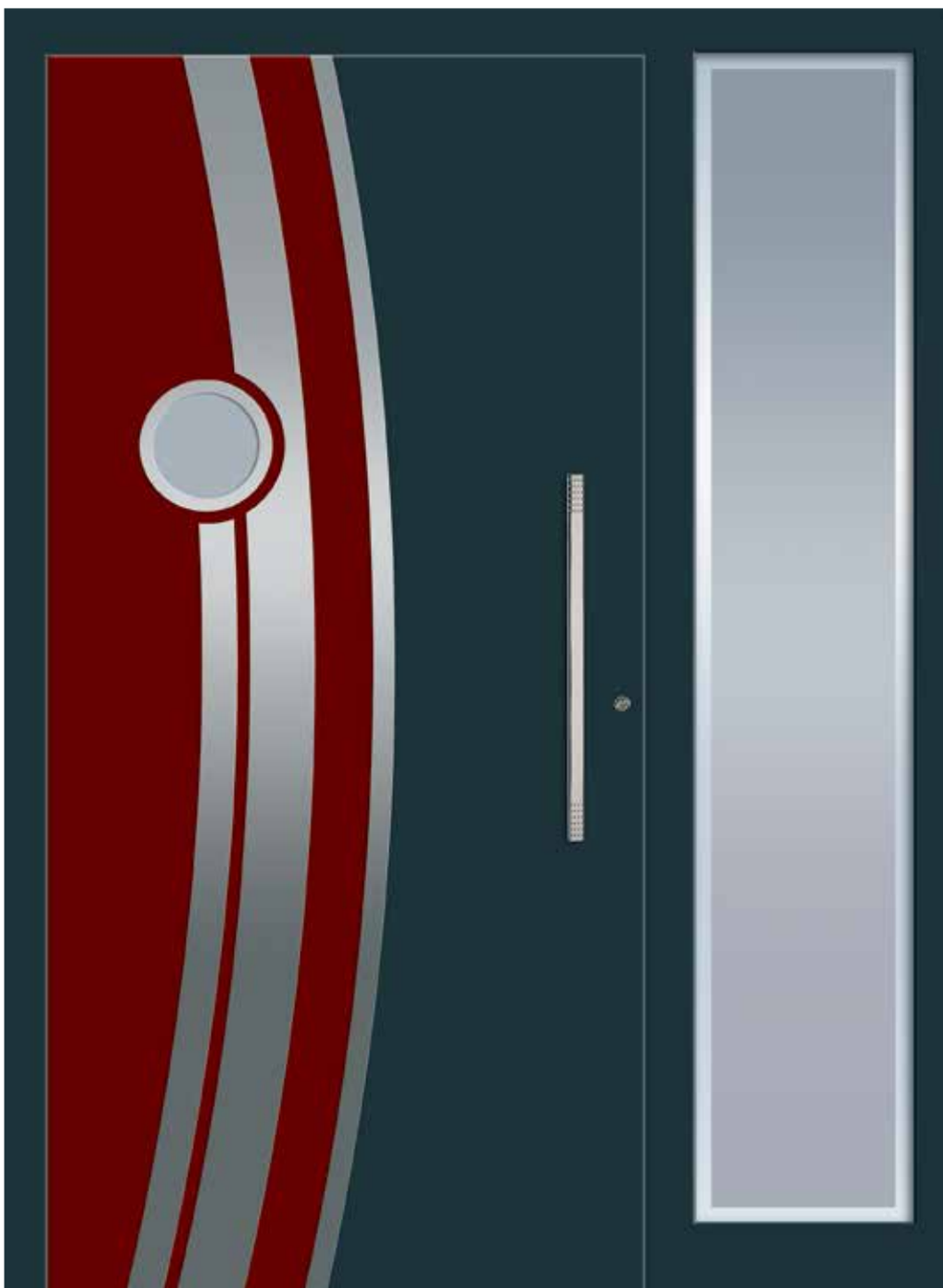
- Panneau posé
- En partie coloré - col. simil. RAL 7016
- Verre isolant flotté | GG 1
- Poignée ZAE 6 1600 mm | PG 9



■ **246-3/E**

Cadre avec aspect acier inox sur les deux faces
Applications avec aspect acier inox à l'extérieur,
vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Vitrage sablé Y 1048 verre flotté | MG 3
- Poignée ZAE 122 | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 670 flotté

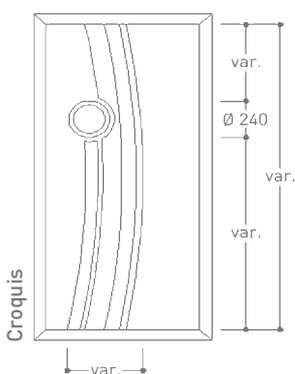


246-3/E

Cadre avec aspect acier inox sur les deux faces, applications avec aspect acier inox à l'extérieur, vue A / DIN droite

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 7016, en partie coloré - col. simil. RAL 3004
- Vitrage sablé verre flotté | GG 2
- Poignée ZAE 162 | PG 11
- Élément latéral vitrage sablé ST 670 flotté

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 Geometrix 108

Cadre acier inox intérieur, y compris poignée-barre acier inox

- Panneau posé
- Coloris simil. RAL 9007
- Vitrage sablé G 32 verre flotté | MG 3



G Geometrix 110

Cadre acier inox intérieur, y compris poignée-barre acier inox

- Panneau posé
- Vitrage sablé G 33 verre flotté | MG 3

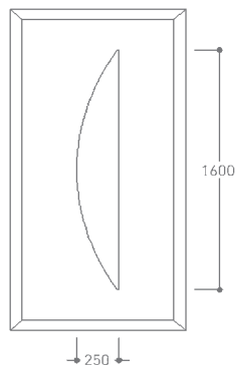
Aspect intérieur
Geometrix 108



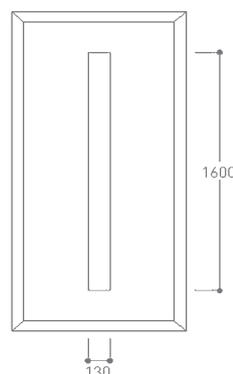
Aspect intérieur
Geometrix 110

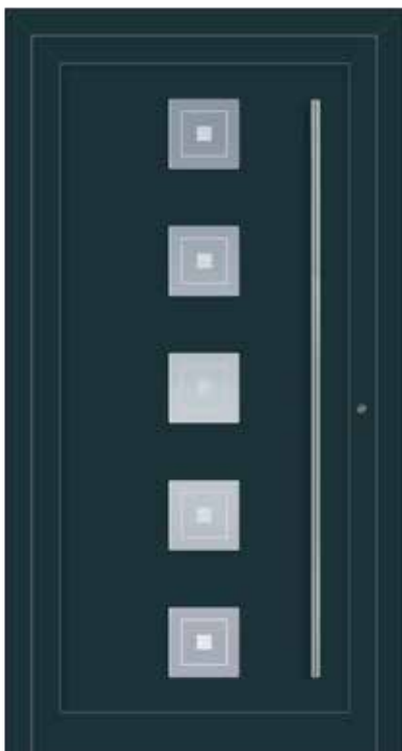


Croquis
Geometrix 108



Croquis
Geometrix 110





G Geometrix 102

Cadre acier inox intérieur, y compris poignée-barre acier inox

- Coloris simil. RAL 7016
- Vitrage sablé G 30 verre flotté | MG 3



G Geometrix 105

Cadre acier inox intérieur, y compris poignée-barre acier inox

- Panneau posé
- Vitrage sablé G 31 verre flotté | MG 3

INFO

Dans le tarif de base, la série Geometrix comprend une poignée-barre en acier inox de 1600 mm de long montée sur le panneau, à un prix préférentiel particulier. Si vous souhaitez une autre poignée, choisissez le modèle de série souhaité sans poignée puis choisissez la poignée qui vous plaît :

- G Geometrix 110 poignée incl. = G 297-1/E sans poignée
- G Geometrix 102 poignée incl. = G 296-1/E sans poignée
- G Geometrix 105 poignée incl. = G 298-1/E sans poignée
- G Geometrix 108 poignée incl. simil. G 277-1/E sans poignée

MEHRWERT
inklusive

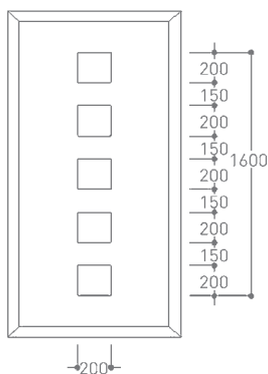
Aspect intérieur Geometrix 102



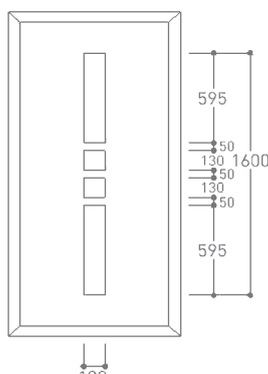
Aspect intérieur Geometrix 105



Croquis Geometrix 102



Croquis Geometrix 105



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	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.*	■

* Veuillez tenir compte des indications dans la liste des prix