

PORTES DOORS

PORTES SÉRIE 5045

Les portes SÉRIE 5045 fabriquées par Alumico Architectural inc. seront en conformité avec les caractéristiques suivantes:

Les portes auront une épaisseur de 50mm (2") et seront composées d'extrusions tubulaires de 127mm (5") pour les montants latéraux, de 127mm (5") pour la traverse du haut et de 254mm (10") pour la traverse du bas, avec des parois d'une épaisseur de 4,5mm (3/16"). Les coins auront des plaques de renforcement, des guides extrudés antitorsion avec joints à mortaise et des tiges de tension d'acier plaqué de 9,5mm (3/8") sur toute la largeur de la tête et de la base. Les parcloses seront de type à enclenchement, qui ne pourront être enlevées de l'extérieur. Une extrusion de néoprène sera insérée dans la parclose pour permettre un vitrage à sec.

Toutes les composantes d'aluminium seront faites de l'alliage 6063 de la trempe T5.

Finis

Toutes les surfaces exposées seront traitées selon les options suivantes: a) Traitement anodique:

- Naturel n°100: conforme à AA-M12C22A31 (classe 2) / 41 (classe 1)
- Champagne n°101: conforme à AA-M12C22A44
- Bronze pâle n°103: conforme à AA-M12C22A44
- Bronze arch. n°106: conforme à AA-M12C22A44
- Noir n°109: conforme à AA-M12C22A44

L'aluminium subira un prétraitement et sera recouvert d'un fini à la poudre, rencontrant les normes suivantes:

- AAMA 2603
- AAMA 2604
- AAMA 2605

Installation

Toutes les portes devront être installées par des techniciens qualifiés. Ceux-ci devront d'abord s'assurer que les ouvertures auront été préparées convenablement d'aplomb, d'équerre et de niveau. Tout le travail devra être exécuté en harmonie avec les travaux adjacents.

Garantle

Les portes SÉRIE 5045 seront couvertes par une garantie de base du manufacturier contre tout défaut des matériaux pour une période de un an à partir de l'acceptation des travaux.

5045 SERIES DOORS

5045 SERIES Doors manufactured by Alumico Architectural inc. will be in accordance with the following specifications:

Doors will have a thickness of 50mm (2") and will be composed of tubular extrusions with 127mm (5") stiles, 127mm (5") top rail and 254mm (10") bottom rail, with walls of 4,5mm (3/16") thickness. Corners will have reinforcing plates, extruded anti-torsion guides with mortise joints with 9,5mm (3/8") plated steel tension rods across the width of the top and the bottom rails. The glass stop will be an integral sash that can not be removed from the exterior, with a neoprene bulb insert for dry glazing.

All aluminum components will be made of 6063 alloy with T5 temper.

Finishes

All exposed surfaces will be coated with one of the following options: a) Anodizing:

- Clear #100:as per AA-M12C22A31 (class 2) / 41 (class 1)
- Champagne #101: as per AA-M12C22A44
- Light bronze #103: as per AA-M12C22A44
- Arch. bronze #106: as per AA-M12C22A44
- Black #109: as per AA-M12C22A44
- b) Paint:

Aluminum will undergo pretreatment and be covered with a powder finish. and will meet the following specifications:

- AAMA 2603
- AAMA 2604
- AAMA 2605

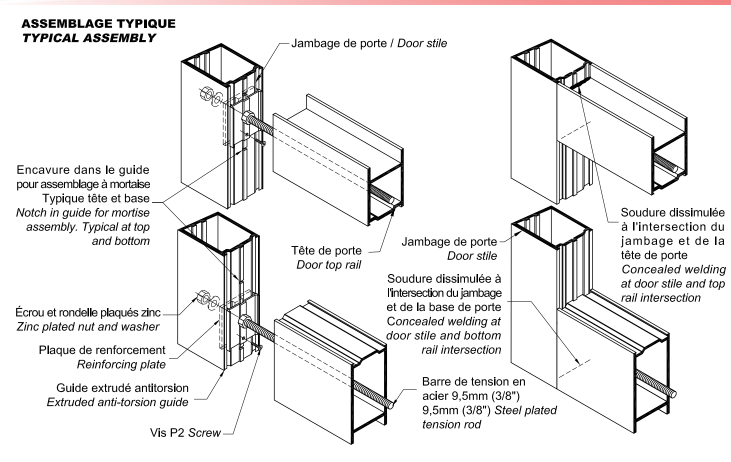
Installation

All doors shall be installed by experienced technicians in correctly prepared openings. They shall be set plumb, square and level in correct alignment with other work and shall be ready for operation.

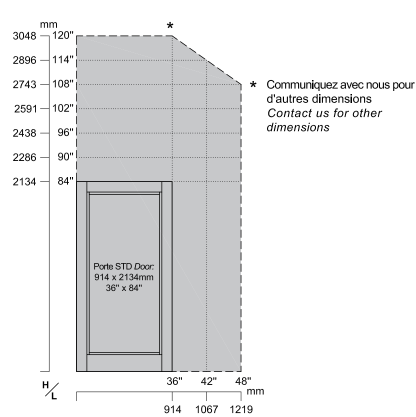
Warranty

5045 SERIES door components will be covered by a basic warranty from the manufacturer against defective materials for a one year period upon acceptance of work.



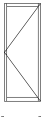


Dimensions maximales Maximum Dimensions		
Largeur 1219mm Width 48"		
Hauteur Height	3048mm <i>120"</i>	





SENS D'OUVERTURE DOOR SWING

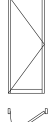


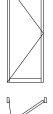
GE / LHO

Main gauche ext.

Left hand out

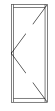












GI / LHI

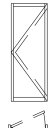
Main gauche int.

Left hand in





Right hand in



ÉQUERRAGE

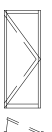
Setting blocks

SQUARING





GDA / LHDA Main gauche double action Left hand double acting



DDA / RHDA

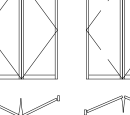
Main droite double action

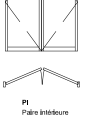
Right hand double acting



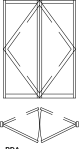
Paire extérieure

Exterior pair

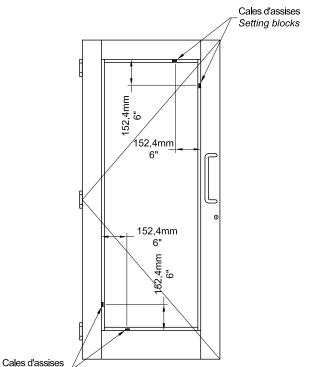




Interior pair



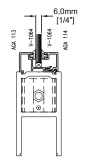
PDA Paire double action Double acting pair

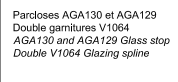


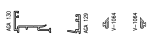
Épaisseurs de vitrage Glazing Thickness

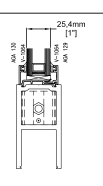
Parcloses AGA113 et AGA114 Double garnitures V1064 AGA113 and AGA114 Glass stop Double V1064 Glazing spline







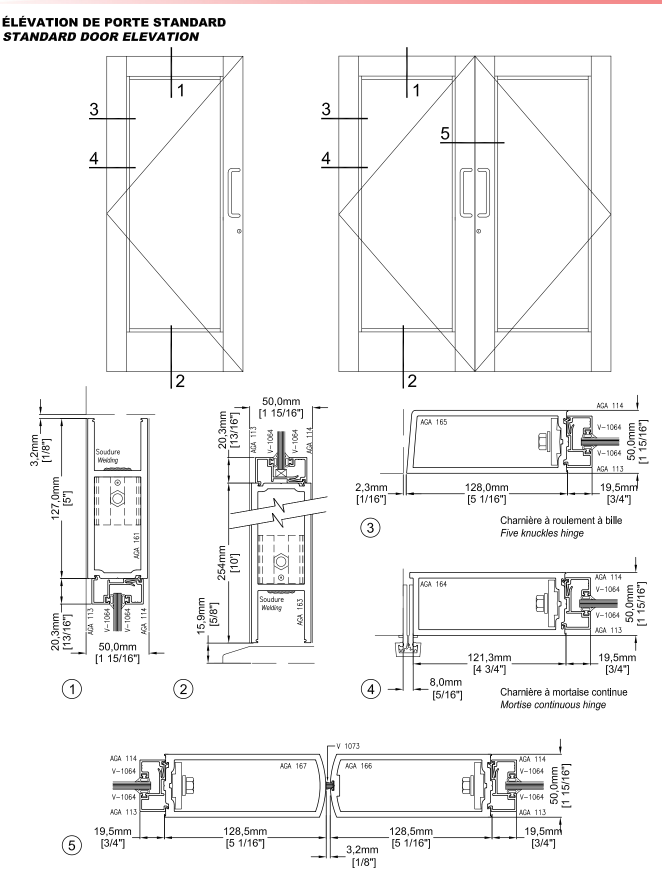




Dimensions de vitrage Glass Sizes

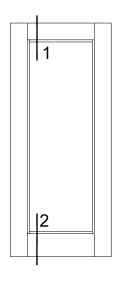
01400 01200			
Configuration hors STD STD free configuration	Ouv. / O.S -23,6mm (15/16")		
Porte simple / Single door 914mm x 2134mm (36" x 84")	635mm x 1775mm		
Paire de portes / Pair of doors 1829mm x 2134mm (72" x 84")	25" x 69 7/8"		

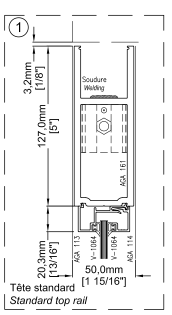


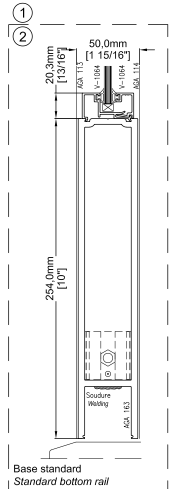


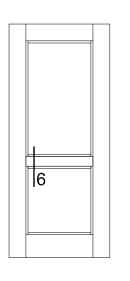


Options : Bases, Têtes et Traverses / Bottom, Top and Mid rails

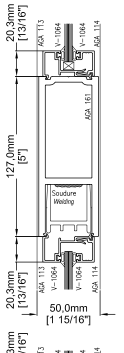


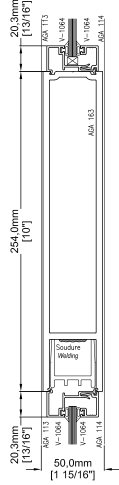






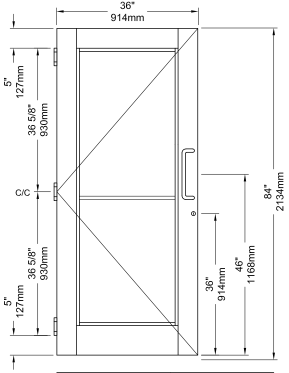
6





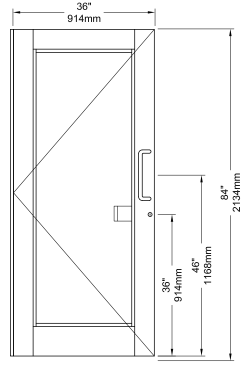


POSITIONS STANDARDS DE QUINCAILLERIE STANDARD HARDWARE LOCATIONS

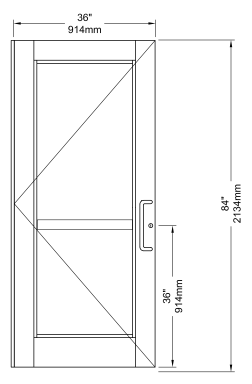


Poignée à tirer AR2000
Barre à pousser AR5000
Charnières H7
Serrure MS H18

Pull Handle AR2000
Push Bar AR5000
Hinges H7
MS Dead Lock H18



Poignée à tirer AR2000 Palette de relâche H20 Charnière continue H81 Serrure à verrou H19 Pull Handle AR2000 Release Handle H20 Continuous Hinge H81 Dead Latch H19



Poignée à tirer AR2000 Barre panique H34 Charnière continue H81 Serrure à verrou H19 Pull Handle AR2000 Exit Device H34 Continuous Hinge H81 Dead Latch H19



Standard : Quincaillerie / Hardware			
	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Poignée à tirer tubulaire standard 305mm x 25mm diamètre Standard Tubular pull handle 12" x 1" diameter Hauteur 6" (152,4mm) heights Standard :12" (304,8mm) Options: 9" (228,6mm) 16" (406,4mm) 20" (508mm)	AR2000	Simple ou dos à dos Single or back to back Disponible sur demande: Available upon request: Acier inoxydable Stainless steel
	Charnière plaquée nickel, satinée ou émaillée 4 1/2" x 4" (114 x 102mm) Satin nickel plated or baked enamel hinge -100 - gris / grey -106 - bronze / bronze	H7	
	Plaque de support 3/16" (4,8mm) pour charnière 3/16" (4,8mm) Hinge back up plate	H10	
	Serrure à sécurité maximum retrait barillet 1 1/8" Maximum security dead lock 1 1/8" cylinder back set	H18	
	Plaque de garniture pour serrure H18 Face plate for H18 lock	H13R H13L	Droite / Right Gauche / Left
<u> </u>	*Spécifier si GE, DE ou PE Specify if LHO, RHO or PE	H13P	Paire / Pair
	Barrilet mortaisé régulier avec deux clés Standard mortised cylinder with two keys -100 - gris / grey -106 - bronze	H22	

Standard : Seuils / Threshold			
	Seuil biseauté 2 côtés 4" (101.6mm) Threshold bevelled 2 sides	S4	





PORTES DOORS

Standard : Quincaillerie / Hardware			
	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Poignée à tirer tubulaire 305mm x 25mm diamètre Tubular pull handle 12" x 1" diameter Hauteur 6" (152,4mm) heights Standard: 12" (304,8mm) Options: 9" (228,6mm) 16" (406,4mm) 20" (508mm)	AR1000	Simple ou dos à dos Single or back to back Disponible sur demande: Available upon request: Acier inoxydable Stainless steel
	Barre à pousser tubulaire 25mm diamètre Tubular push bar 1" diameter	AR5000	Disponible sur demande: Available on demand: Acier inoxydable Stainless steel
	Ferme porte en surface robuste Heavy duty surface door closer	H55	
	Ferme porte en surface robuste avec bras de retenue Heavy duty surface door closer with hold open arm	H56	
	Plaque de support pour H55 et H56 Drop plate for H55 and H56	H57	Pour ferme-porte H55 et H56 For door closer H54, H55 and H56
	Ferme porte extra-robuste en surface LCN4040 avec bras régulier Surface heavy-duty door closer LCN4040 with regular arm	H59	Force : 2 à/to 6
	Ferme porte extra-robuste en surface LCN4040 avec bras d'arrêt "Cush and Stop" Surface heavy-duty door closer LCN4040 with "Cush and Stop" arm	H59A	Force : 2 à/to 6



	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Plaque de support pour H59 et H59A Drop plate for H59 and H59A	H60	Ferme porte sur la porte avec H59 Door closer on doo with H59
		H60G	Cadre avec impost avec H59 Frame with transor with H59
		H60J	Cadre sans impost avec H59 Frame without transom with H59
		Н60РА	Pour bras Cush-n-Stop avec H59 For Cush-n-Stop arm with H59
	Ferme porte encastré 20-330 jackson Concealed overhead closer 20-330 jackson *Spécifier 90° ou 105° / Specify 90° or 105° *S'utilise avec pivots centrés / Use with center pivots	H88	Compatible avec ser d'ouverture GDA, DI et PDA Compatible with do swing LHDA, RHD and PDA
	Ferme porte encastré serie LCN2030 Concealed hydraulic door closer LCN 2030 series *Spécifier 90° ou 105° / Specify 90° or 105° **S'utilise avec charnières ou pivots décentrés Use with hinge or offset pivots ***Spécifier GE ou DE Specify LHO or RHO	H50	
	Bras d'arrêt et de retenue de surface Glynn-Johnson pour porte de 813mm @ 1067mm Surface door holder and stopper arm for door of 32" to 42"	H12 H12A	Encastré Recessed
	Chaîne tempête	H40A	25 1/2" (648mm)
* *	Storm chain	H40B	30 1/2" (775mm)
	Serrure à sécurité maximum pêne court retrait barillet 1 1/8" Short bolt maximum security lock 1 1/8" cylinder back set	H18B	



	Options : Quincaillerie / Har	dware	
F. C. S. J	Serrure à verrou (retrait barillet 1 1/8") Dead latch (cylinder backset 1 1/8")	H19	Retrait de barrilet / Cylinder back set: 1 1/8" (29 mm)
	Serrure à verrou (retrait barillet 31/32") Dead latch (cylinder backset 31/32")	H19A	Retrait de barrilet / Cylinder back set: 31/32"
	Serrure à verrou robuste (retrait barillet 1 1/8") Heavy duty dead latch (cylinder backset 1 1/8")	H19H	01/02
•	Plaque de garniture pour serrure H19 Face plate for H19 lock	H14R	Droite / Right
•	·	H14L	Gauche / Left
U	*Spécifier si GE, DE ou PE Specify if LHO, RHO or PE	H14P	Paire / Pair
	Contacteur électrique pour paire de portes	H21B	
	Electric connectors for doors pair	H21C	
	Gâche électrique 16-24 volts PESO 16-24 volts electric strike PESO	H21	
	Gâche électrique 24 volts 24 volts electric strike 7100 ADAMS RITE 7400 ADAMS RITE	H21A H21G	
	Gâche électrique HES HES electric strike	H21H	Mur-rideau 6175HP Curtain Wall
	Pêne à rouleau avec gâche en acier Roller Latch with steel strike	H46	
	Gâche standard en acier inoxydable pour serrure à verrou H19 Stainless steel strike for dead latch H19	H19B	
	Barillet mortaisé court avec deux clés Short mortaise cylinder with two keys	H23A	
	-100 - gris / grey -106 - bronze / bronze		
	Barrilet manuel Thumbturn mortised cylinder	H24	
₩	-100 - gris / grey -106 - bronze / bronze		



	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Faux barillet mortaisé Dummy mortised cylinder -100 - gris / grey -106 - bronze / bronze	H24A	
	Anneau de sécurité Cylinder guard -100 - gris / grey	H22A	
Ø	Anneau de sécurité robuste Heavy-duty cylinder guard -100 - gris / grey	H22B	
	Plaque de protection Security plate *Spécificer GE ou DE (H90L ou H90R) Specify LHO or RHO (H90L or H90R)	H90	
	Verrou effleuré Flush bolt -100 - gris / grey -106 - bronze / bronze	H25	
	Poignée de relâche Release handle *Spécifier GE ou DE (H20AL ou H20R) Specify LHO or RHO (H20AL or H20AR)	H20A	Seulement pour pousser For Push only
	Palette de relâche Adams Rite Adams Rite Push paddle *Spécifier GE ou DE (H20L ou H20R) Specify LHO or RHO (H20L or H20R)	H20	Seulement pou pousser For Push only
	Barre panique Adams Rite à mortaise (pour porte 1 ¾") Mortised type Adams Rite exit device (For 1 ¾" depth door) Largeur maximum porte 42" / Maximum door width 42" *Spécifier GE ou DE / Specify LHO or RHO	H34	
	Barre panique à tige encastrée Adams Rite Concealed rod exit device Largeur maximum porte 36" /hauteur maximum porte 96" Maximum door width 36" /Maximum door width 96"	Н34А	
	Barre panique Dorex à mortaise (Pour porte 1 ¾" d'épaisseur) Mortised type Dorex exit device (For 1 ¾" depth door) Largeur maximum porte 42" / Maximum door width 42" *Spécifier GE ou DE / Specify LHO or RHO	H38	
O	Plaque de montage pour barre panique H34A Cylinder mounting pad for H34A panic exit device -100 - gris / grey	H22D	



Options : Quincaillerie / Hardware			
	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Ensemble de pivots centrés haut et bas Top and bottom center pivots	H5	
6.000	Pivot centré du bas avec seuil Center hung bottom pivot with treshhold		
	Pivot centré du bas sans seuil Center hung bottom pivot without treshhold	H5A	
	Charnières en acier inoxydable Stainless steel hinge 4 1/2" x 4" (114 x 102mm)	H8	Fini / Finish: Acier inoxydable Stainless steel
	Charnière continue HD pour porte Continuous HD hinge	H81 H82 H82B	84" (2134 mm) 96" (2438 mm) 120" (3048mm)
	Charnière continue en surface Continuous surface hinge	H83	84" (2134 mm) 96" (2438 mm)
	Astragale pour porte avec V1075 Astragal for door with V1075	H520	84" (2133,6 mm) 96" (2438,4 mm) 120" (3048mm)
	Coupe froid bas de porte avec mohair V1079, 2500' Bottom door weather strip with V1079 mohair, 2500'	H41 H41A	36" (914,4 mm) 42" (1066,8 mm)
	Passe courrier isolé Thermally broken letter slot 3 1/2" (88.9mm)	H39	Compatible avec traverse AGA161 ou AGA163 Compatible with AGA161 or AGA163 mid rail



Options : Quincaillerie / Hardware			
	Description	Numéro de pièce Part number	Note
	Butoir de porte rabattable Flip down door stop	H31	
	Butoir de porte mural Wall mounted door stop	H31A H31AC	Régulier Regular Avec crochet With hook
	Butoir de porte plancher Floor door stop	H32 H32C	Régulier Regular Avec crochet With hook

Options : Seuils / Thresholds			
7-7	Arrêt de porte au seu il Door stop at threshold	S2	
	Seuil biseauté 2 côtés 6" (152mm) Threshold bevelled 2 sides	S6	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Seuil biseauté 2 côtés 8" (203mm) Threshold bevelled 2 sides	S8	
<i>~</i>	Seuil biseauté 1 côté 5" (127mm) Threshold bevelled 1 side	S10	
	Seuil isolé biseauté 2 côtés 6" (152mm) Thermally broken threshold bevelled 2 sides	S11	