

Séparateur en verre

Produits

Les Séparateurs sont construits avec des profilés en aluminium assemblés mécaniquement et se conforment aux normes du Code National du Bâtiment en vigueur.

Matériaux et détails

Tous les composants utilisés pour la fabrication des séparateurs sont des extrusions en alliage d'aluminium de grade 6063-T5 ou supérieur.

Les adaptateurs muraux et au sol sont composés d'alliage 5052-H32.

Les adaptateurs sont fixés sur une colonne, une rampe ou directement au mur (selon le cas).

La visserie est en acier inoxydable et les ancrages sont en acier gradé avec recouvrement anticorrosion*.

Le verre standard est clair, trempé et de type Morocco 5mm. D'autres types de verres sont disponibles*.

Fini du séparateur

Les séparateurs sont offerts dans une variété de couleurs standard de type Duracron™. Des couleurs hors standard et d'autres types de fini sont aussi disponibles*.

Fabrication / Installation

Les séparateurs sont pré assemblés en usine. Livrés sur le site, ceux-ci seront installés conformément aux plans et devis ainsi qu'aux normes en vigueur du Code National du Bâtiment.

Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

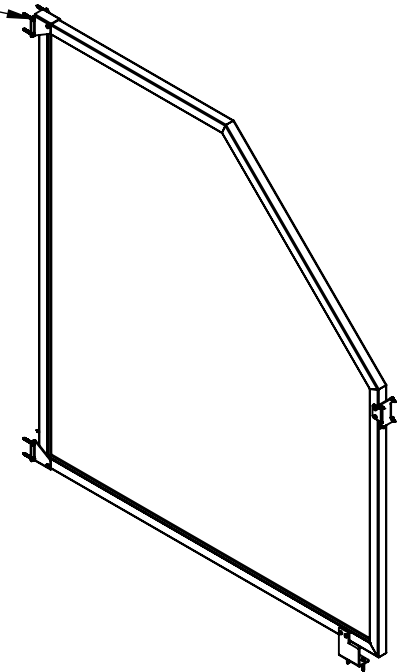
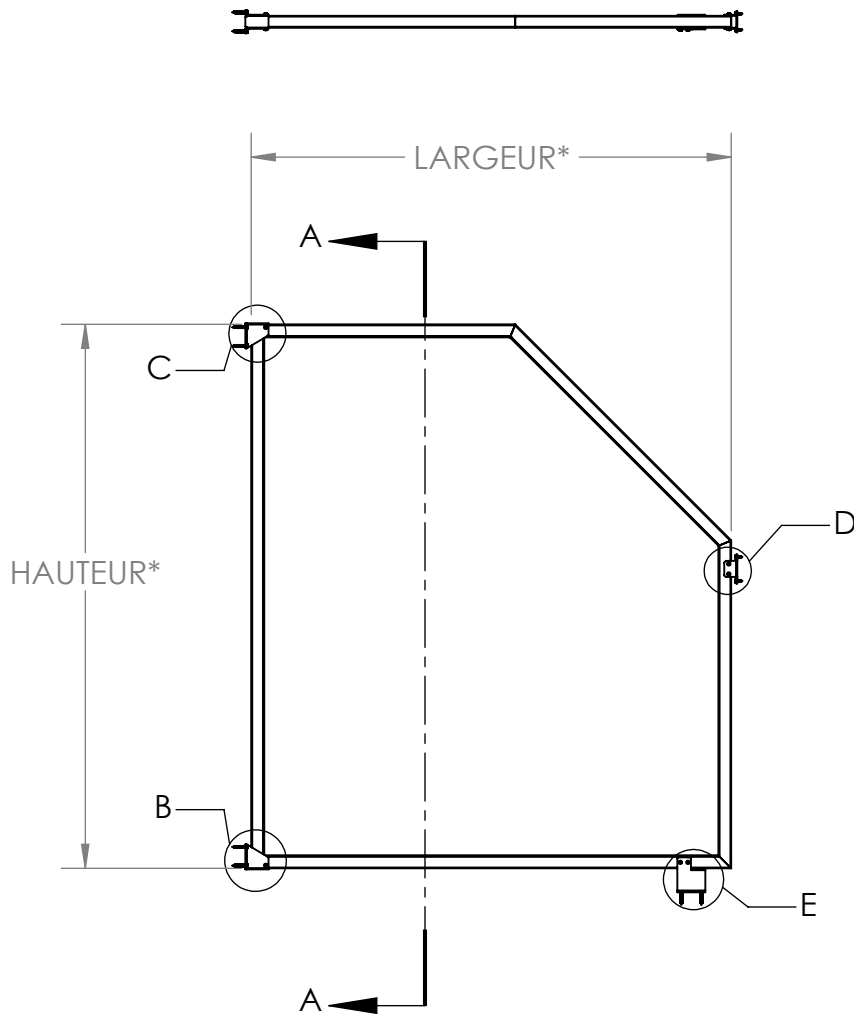
Approbatons

Les dessins d'atelier seront soumis à un ingénieur certifié pour approbation, si requis*.

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle

**FIXATION SUR
MUR OU COLONNE
SELON CONDITION**



***DIMENSIONS SELON CONDITION**

EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERENCES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.

CLIENT	
ADRESSE	
COULEUR	
QUANTITE	
VERRE	
SURFACE PI2	VOLUME PO3

SAUF INDICATION CONTRAIRE:

LES COTES SONT EN POUCES
TOLERANCES:
ANGLES: $\pm .25^\circ$ PLI $\pm .5^\circ$
X/X: \pm
.X: \pm
.XX: \pm
.XXX: \pm

MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

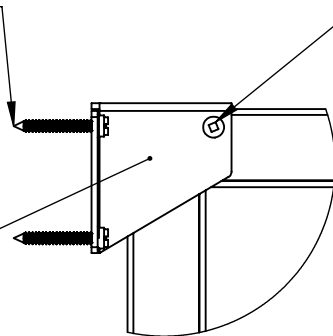
AUTEUR	JP	2013-02-14
APPR. MESURE		
DATE MODIF.	JP	2014-04-04
APPR. FAB.		
INSPECTION		
NOTES:		

FORMAT A		
DESCRIPTION: SEPARATEUR VERRE		
No. DE PLAN SEPVER-MUR_KIT	REV Q-00	
DOC. MAITRE SEPVER-MUR_KIT	PAGE: 1 SUR 3	

ECHELLE
1:24

ANCRAGE A DETERMINER

AD. SEP. VERRE MUR
LD-013
5052-H32

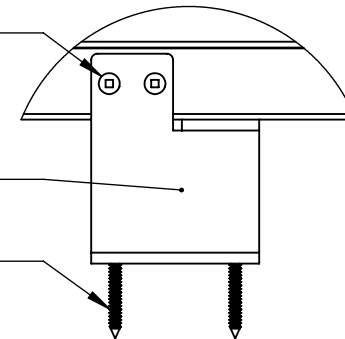


DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 4

PAN SQ. #12 X3/4" S.D.
INOX

PAN SQ. #12 X3/4" S.D.
INOX

AD. SEPARATEUR PH SOL
LD-012
5052-H32

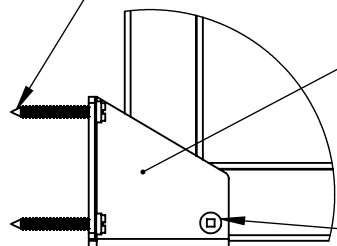


DÉTAIL E
ECHELLE 1 : 4

ANCRAGE A DETERMINER

ANCRAGE A DETERMINER

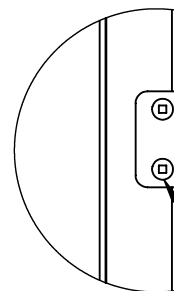
AD. SEP. VERRE MUR
LD-013
5052-H32



DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 4

PAN SQ. #12 X3/4" S.D.
INOX

AD SEP PH PO3000
LD-043
5052-H32



DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 4

ANCRAGE A DETERMINER

PAN SQ. #12 X3/4" S.D.
INOX

EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNECES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.

CLIENT	
ADRESSE	
COULEUR	
QUANTITÉ	
VERRE	
SURFACE PI2	VOLUME PO3

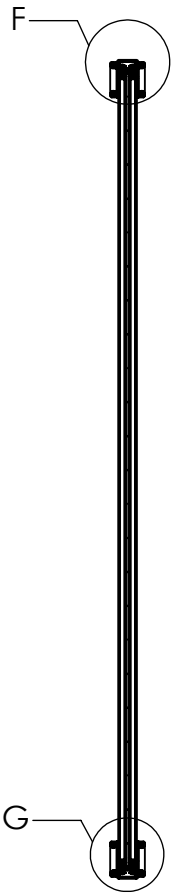
SAUF INDICATION CONTRAIRE:	
LES COTES SONT EN POUCES TOLERANCES: ANGLES: ± .25° PLI ± .5° X/X: ± .X: ± .XX: ± .XXX: ±	
MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

AUTEUR	JP	DATE	2013-02-14
APPR. MESURE			
DATE MODIF.	JP	DATE	2014-04-04
APPR. FAB.			
INSPECTION			
NOTES:			

FORMAT A	LES ALUMINIUMS WILLIAMS
DESCRIPTION: SEPARATEUR VERRE	
No. DE PLAN SEPVER-MUR_KIT	REV Q-00
DOC. MAITRE SEPVER-MUR_KIT	PAGE: 2 SUR 3

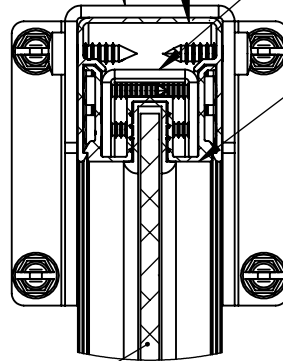
ECHELLE

1:24



COUPE A-A

MC CARRE
S-149096063-T5
AD. SEP. VERRE MUR
LD-0135052-H32



VERRE TREMPÉ

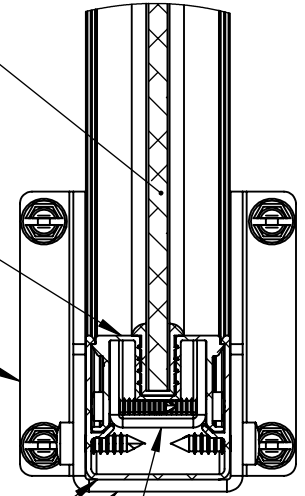
DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 2

VERRE TREMPÉ

CRAN SEPARATEUR 90D
LD-0145052-H32

MOULURE VERRE
S-167916063-T5

AD. SEP. VERRE MUR
LD-013
5052-H32



MC CARRE
S-14909
6063-T5

AD. SEP. VERRE MUR
LD-013
5052-H32

CRAN SEPARATEUR 90D
LD-014
5052-H32

DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 2

	CLIENT
	ADRESSE
<p>EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL</p> <p>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNECES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.</p>	COULEUR
	QUANTITÉ
VERRE	FINITION
SURFACE PI2	VOLUME PO3
	MASSE LB

SAUF INDICATION CONTRAIRE:	
LES COTES SONT EN POUCES	
TOLERANCES:	
ANGLES: ± .25° PLI ± .5°	
X/X: ±	
.X: ±	
.XX: ±	
.XXX: ±	
MATERIAU	
FINITION	
MASSE	LB

AUTEUR	JP	2013-02-14
APPR. MESURE		
DATE MODIF.	JP	2014-04-04
APPR. FAB.		
INSPECTION		
NOTES:		

NOM	DATE
FORMAT	
DESCRIPTION:	
No. DE PLAN	REV
DOC. MAITRE	PAGE:

A	
DESCRIPTION:	
SEPARATEUR VERRE	
SEPVER-MUR_KIT	Q-00
SEPVER-MUR_KIT	3 SUR 3

ECHELLE

1:16