

Garde-corps modèle Double-main Moderne 5

Produits

Les garde-corps en aluminium assemblés mécaniquement se conforment aux normes du Code National du Bâtiment en vigueur.

Matériaux et détails

Tous les composants utilisés pour la fabrication des garde-corps sont des extrusions en alliage d'aluminium de grade 6063-t5 ou supérieur.

La base est en alliage 369 moulée sous pression.

Les adaptateurs muraux sont composés d'alliage 380 moulé sous pression.

Les barreaux mesurent $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{4}$ ".

Les poteaux couramment utilisés mesurent 3" x 3" ou 1-3/4" x 1-3/4".

La visserie est en acier inoxydable et les ancrages sont en acier gradé avec recouvrement anticorrosion*. Les produits standard permettent de cacher les ancrages dans les bases et les adaptateurs.

Fini du garde-corps

Les garde-corps sont offerts dans une variété de couleurs standards de type Duracron™. Des couleurs hors standards et d'autres types de finis sont aussi disponibles*.

Fabrication / Installation

Les garde-corps 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.

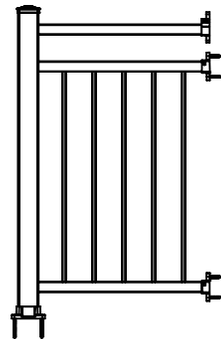
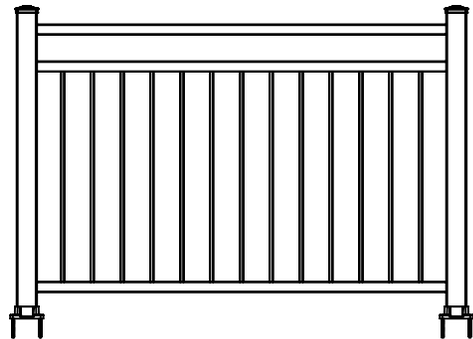
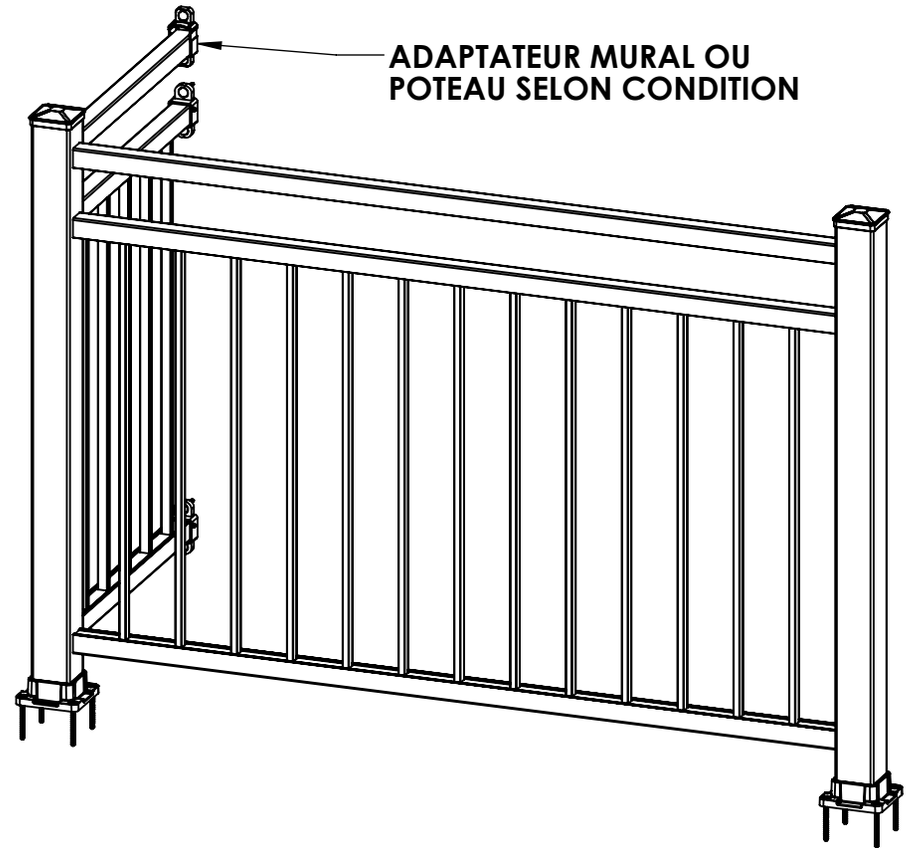
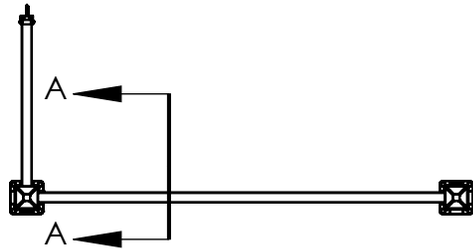
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbatons

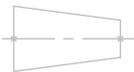
Les dessins d'atelier seront soumis à un ingénieur certifié pour approbation, si requis*.

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



ADAPTATEUR MURAL OU POTEAU SELON CONDITION



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	
QUANTITE	
VERRE	
SURFACE	PI2
VOLUME	PO3

SAUF INDICATION CONTRAIRE:

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

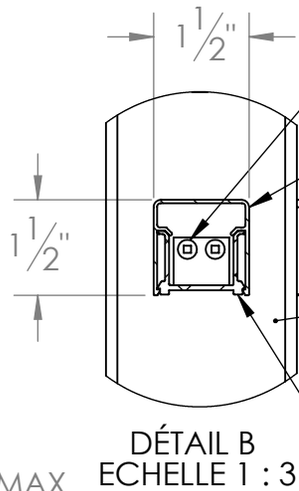
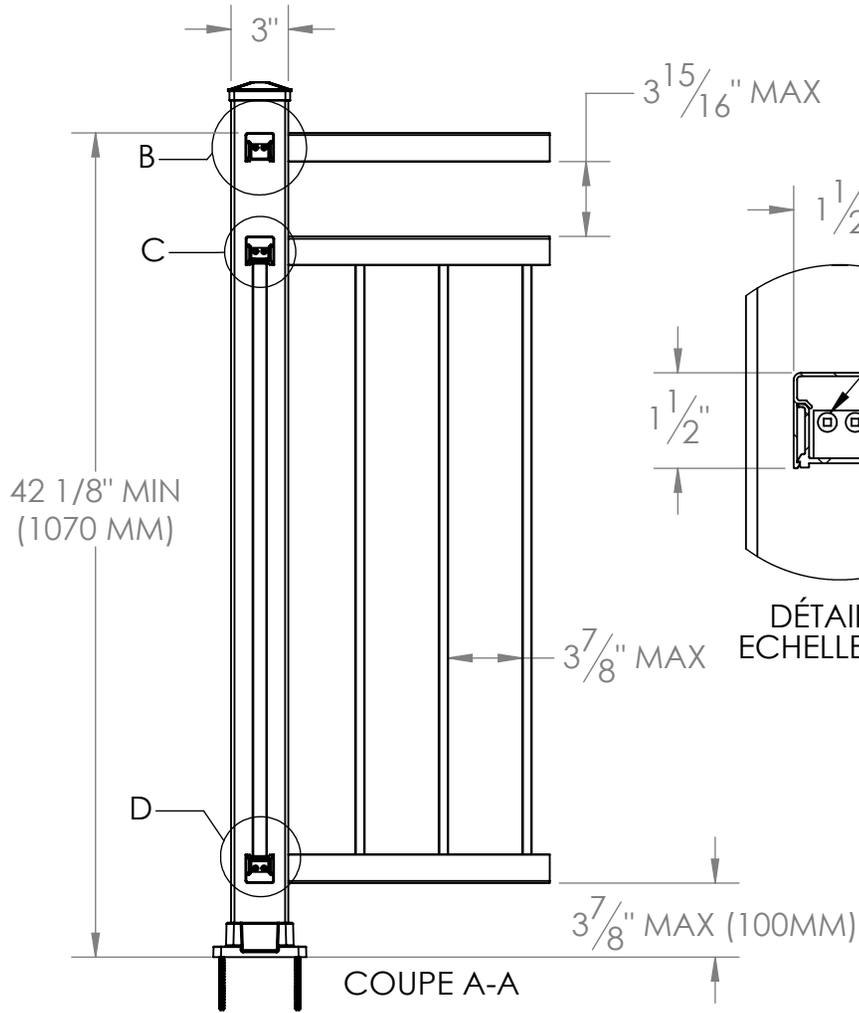
MATERIAU	
FINITION	
MASSE	LB

AUTEUR	JP	DATE	2014-03-26
APPR. MESURE			
DATE MODIF.	JP	DATE	2017-01-17
APPR. FAB.			
INSPECTION			
NOTES:			

FORMAT	A	LES ALUMINIUMS WILLIAMS INC.
DESCRIPTION:	D-M MOD5, POTEAU 3"	
No. DE PLAN	DMMOD5-KIT_PO300	REV Q-00
DOC. MAITRE	DMMOD5-KIT_PO300	PAGE: 1 SUR 2

ECHELLE

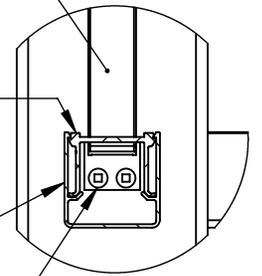
1:28



**BARREAU 1/2X3/4
V-12823
6063-T5**

**MOULURE H
S-15159
6063-T5**

**MC 1-1/2"
V-14909
6063-T5**



**DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 3**

**PAN #8X5/8" S.D.
INOX**

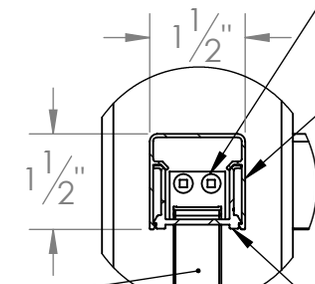
**PAN #8X5/8" S.D.
INOX**

**MC 1-1/2"
V-14909
6063-T5**

**PROFIL 3X3
V-15535
6063-T5**

**MOULURE H
S-15159
6063-T5**

**BARREAU 1/2X3/4
V-12823
6063-T5**

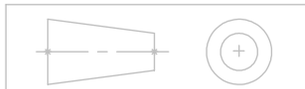


**DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 3**

**PAN #8X5/8" S.D.
INOX**

**MC 1-1/2"
V-14909
6063-T5**

**MOULURE H
S-15159
6063-T5**



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 POUCHES	
TOLERANCES:	
ANGLES: ± .25° PLI ± .5°	
X/X: ±	
.X: ±	
.XX: ±	
.XXX: ±	
MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

AUTEUR	JP	DATE	2014-03-26
APPR. MESURE			
DATE MODIF.	JP	DATE	2017-01-17
APPR. FAB.			
INSPECTION			
NOTES:			

FORMAT	A	LES ALUMINIUMS WILLIAMS INC.
DESCRIPTION:	D-M MOD5, POTEAU 3"	
No. DE PLAN	DMMOD5-KIT_PO300	REV Q-00
DOC. MAITRE	DMMOD5-KIT_PO300	PAGE: 2 SUR 2

ECHELLE
1:10