

Colonne carré 5-½" victorienne tourné

Produits

Les colonnes en aluminium assemblées mécaniquement se conforment aux normes du Code National du Bâtiment en vigueur.

Matériaux et détails

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

Les plaques d'appuis sont composées d'alliage 5052-h32. Celles ci permettent de repartir la pression et d'éviter l'enfoncement.

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

Fini de la colonne

Les colonnes sont offertes 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 colonnes sont pré assemblées en usine. Livrées sur le site, celles-ci seront installées conformément aux plans et devis ainsi qu'aux normes en vigueur du Code National du Bâtiment.

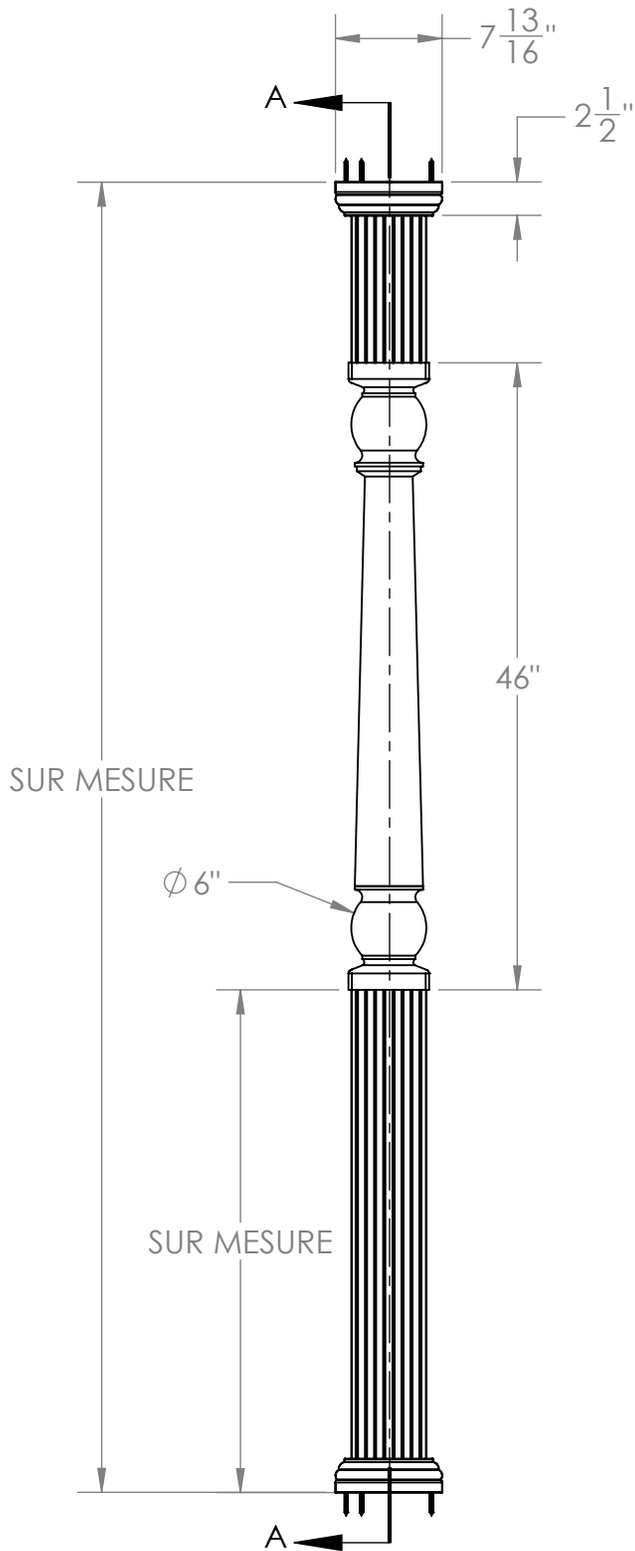
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbatons

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

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



PLAQUE APPUIS

SECTEUR CONIQUE LISSE

S-12837

SAUF INDICATION CONTRAIRE:

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

MATERIAU

FINITION

MASSE
LB

NOM

AUTEUR

APPR. MESURE

DATE MODIF.

APPR. FAB.

INSPECTION

NOTES:

DATE

2012-04-05

2014-08-28

FORMAT

A

DESCRIPTION:

COLONNE 5-1/2 TOURNÉE

No. DE PLAN

CO5500TOUR-KIT

DOC. MAITRE

CO5500TOUR-KIT

LES ALUMINIUMS
WILLIAMS INC.

REV

R-00

PAGE:

1 SUR 5

CLIENT

ADRESSE

COULEUR

QUANTITÉ

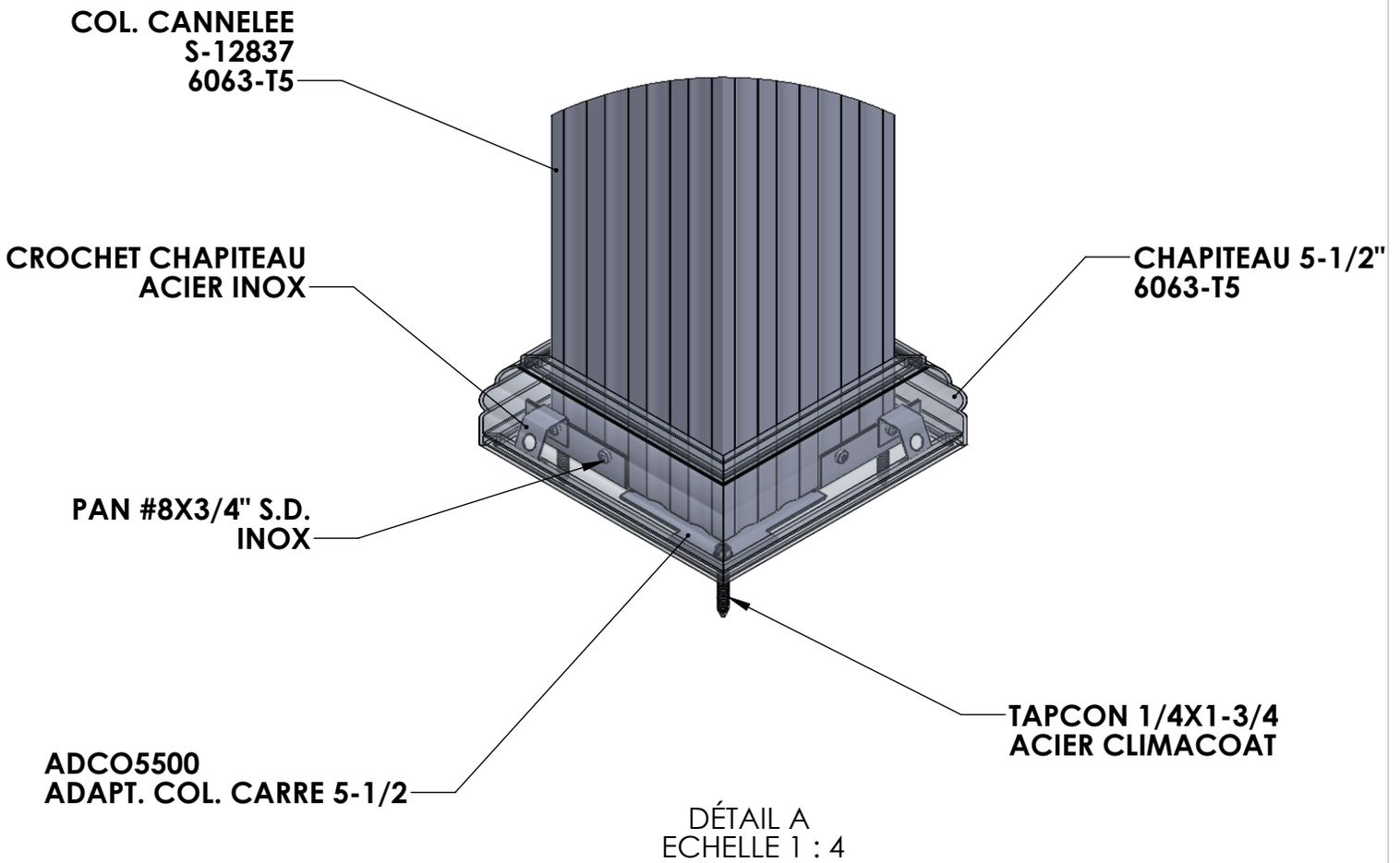
VERRE

SURFACE

PI2

VOLUME

PO3



CLIENT		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	AUTEUR	NOM	DATE	FORMAT	
ADRESSE			JP	2012-04-05	A		
COULEUR			DATE MODIF.	2017-01-26	DESCRIPTION:		
QUANTITÉ			APPR. MESURE		COLONNE 5-1/2		
VERRE		APPR. FAB.		No. DE PLAN		REV	
SURFACE		FINITION	INSPECTION		CO5500-KIT		R-00
PI2	VOLUME	MATERIAU	NOTES:	DOC. MAITRE		PAGE:	
	PO3	ALUMINIUM	S-12837	CO5500-KIT		2 SUR 2	
		LB					