

Clôture modèle 4

Produits

Les clôtures en aluminium assemblés mécaniquement se conforment aux normes 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 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- $\frac{3}{4}$ " x 1- $\frac{3}{4}$ ".

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 standard de type Duracron™. Des couleurs hors standard et d'autres types de fini 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.

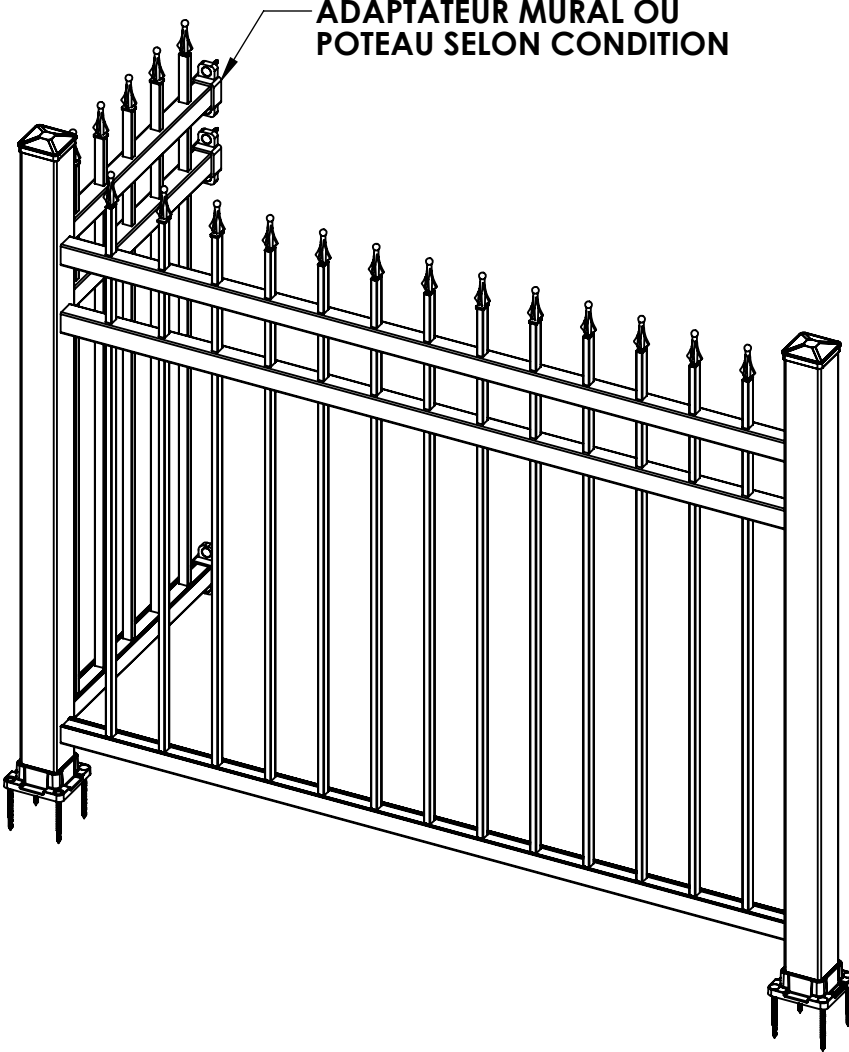
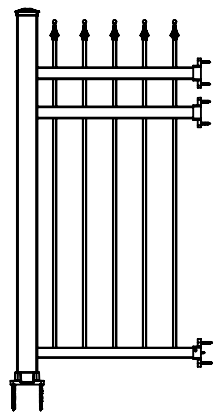
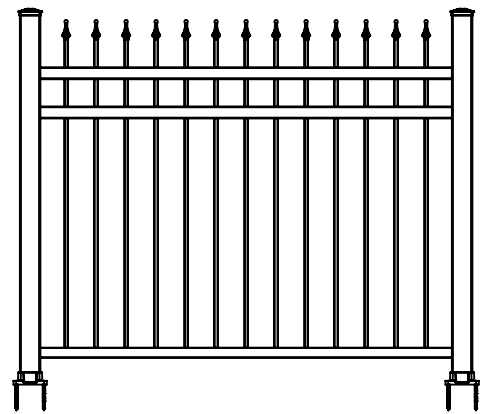
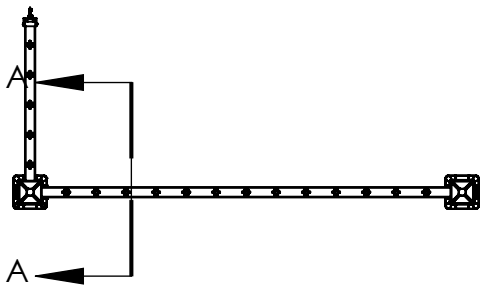
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbations

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

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



  EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL	CLIENT	
	ADRESSE	
	COULEUR	
	QUANTITÉ	MATERIAU
	VERRE	FINITION
ECHELLE 1:28	SURFACE PI2	VOLUME PO3
		MASSE LB

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

MATERIAU

FINITION

NOTES:
BARREAU 1/2" X 3/4"

FORMAT
A

LES ALUMINIUMS
WILLIAMS

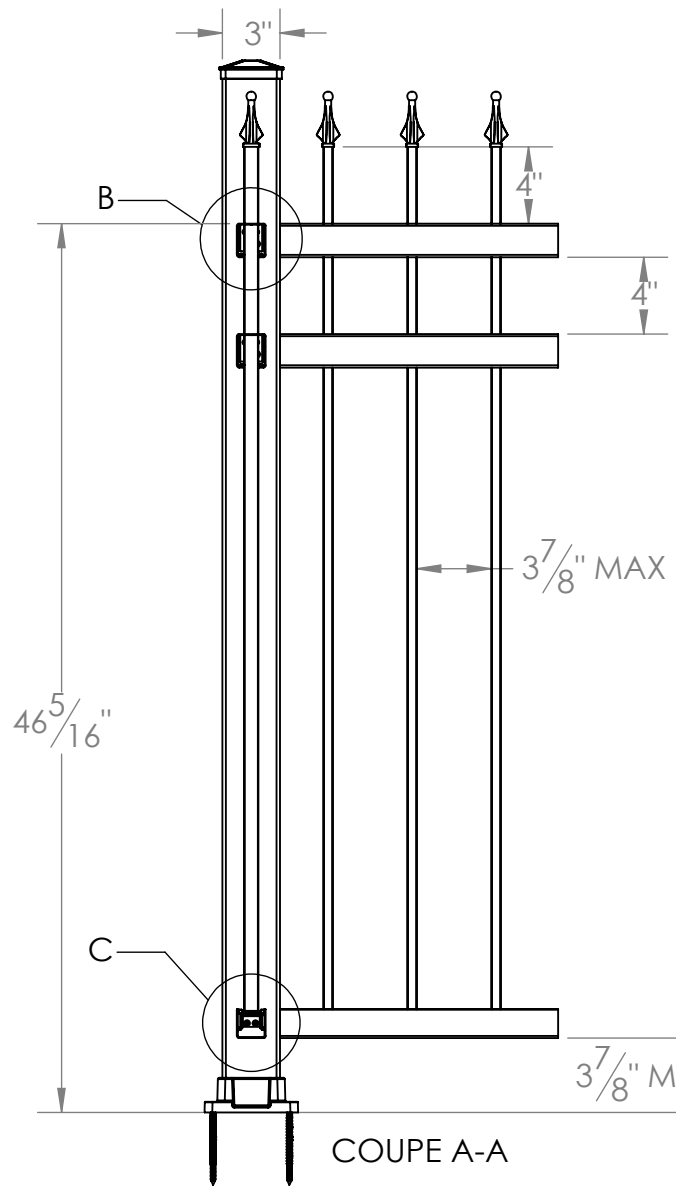
DESCRIPTION:
CLOTURE 4

No. DE PLAN

CLO4-KIT

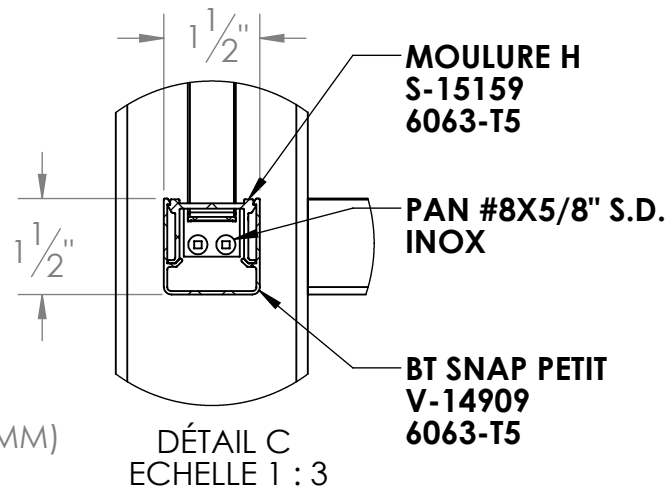
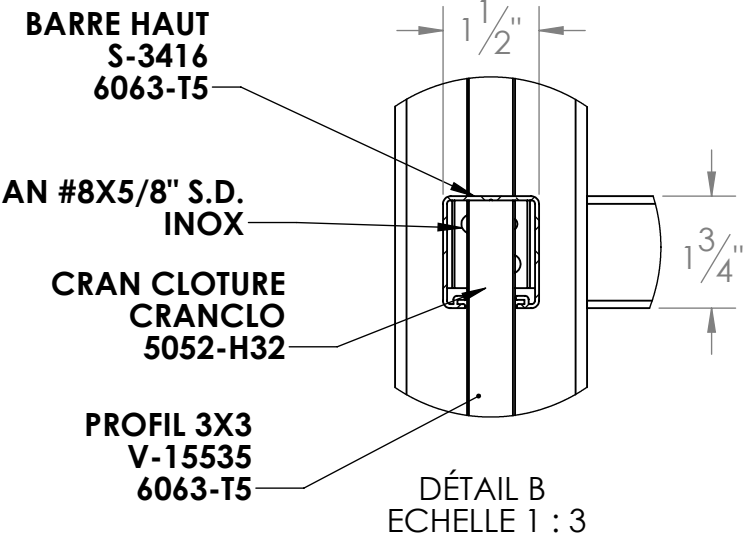
DOC. MAITRE

PAGE:
1 SUR 2

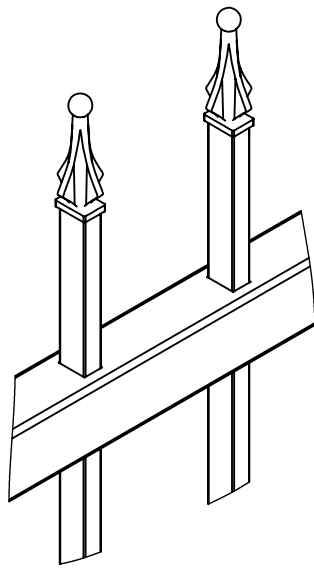


ECHELLE	COUPE A-A	
		CLIENT
	EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL	ADRESSE
	LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERENCES SONT LA PROPRIETE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS. TOUTE REPRODUCTION OU USAGE SANS L'AUTORISATION ECRITE DE LES ALUMINIUMS WILLIAMS EST INTERDITE.	COULEUR
		QUANTITE
		MATERIAU
	VERRE	FINITION
	SURFACE PI2	VOLUME PO3
		MASSE LB

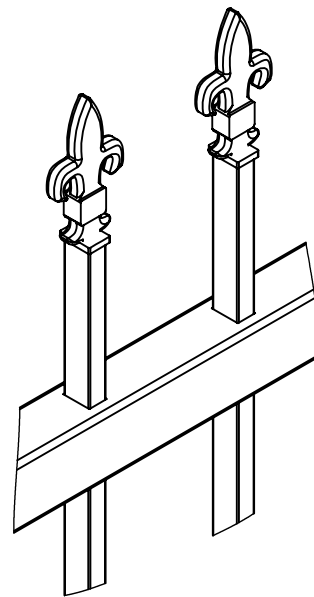
SAUF INDICATION CONTRAIRE:			
LES COTES SONT EN POUCE			
TOLERANCES:			
ANGLES: $\pm .25^\circ$	PLI $\pm .5^\circ$		
X/X: $\pm .XX$	$\pm .XXX$		



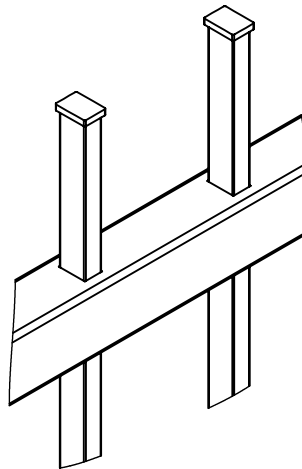
FORMAT	A	
DESCRIPTION:	CLOTURE 4	
No. DE PLAN	CLO4-KIT	
DOC. MAITRE	CLO4-KIT	
PAGE:	2 SUR 2	



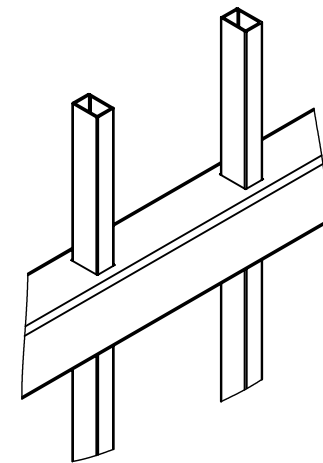
POINTE CHATEAU



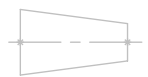
POINTE FLEUR DE LYS



POINTE PLATE



SANS POINTE

 EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL	CLIENT
	ADRESSE
ECHELLE	COULEUR
1:4	QUANTITÉ
	MATERIAU
	VERRE
	FINITION
	SURFACE
	PI2
	VOLUME
	PO3
	MASSE
	LB

SAUF INDICATION CONTRAIRE:			
LES COTES SONT EN POUCE			
TOLERANCES:			
ANGLES: $\pm .25^\circ$	PLI $\pm .5^\circ$		
X/X: \pm			
X: \pm			
.XX: \pm			
.XXX: \pm			
QUANTITÉ	MATERIAU		
VERRE	FINITION		
SURFACE			
PI2	PO3		
VOLUME			
LB			

FORMAT	A		LES ALUMINIUMS
AUTEUR	JP	2012-01-30	
APPR. MESURE			DESCRIPTION:
DATE MODIF.		2017-02-28	TYPE DE FINITION DE CLOTURE
APPR. FAB.			No. DE PLAN
INSPECTION			REV
NOTES: BARREAU 1/2X3/4			CLO-FINITION
			R-00
DOC. MAITRE			PAGE:
CLO-FINITION			1 SUR 1