

Clôture modèle Panorama 6mm

Produits

Les clôtures en aluminium sont assemblées mécaniquement.

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 5052-h32.

Le poteau couramment utilisé mesure 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.

Le verre standard est clair, trempé, a une épaisseur de 6mm et est poli sur tous les cotés. D'autres types de verres sont disponibles*.

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.

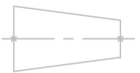
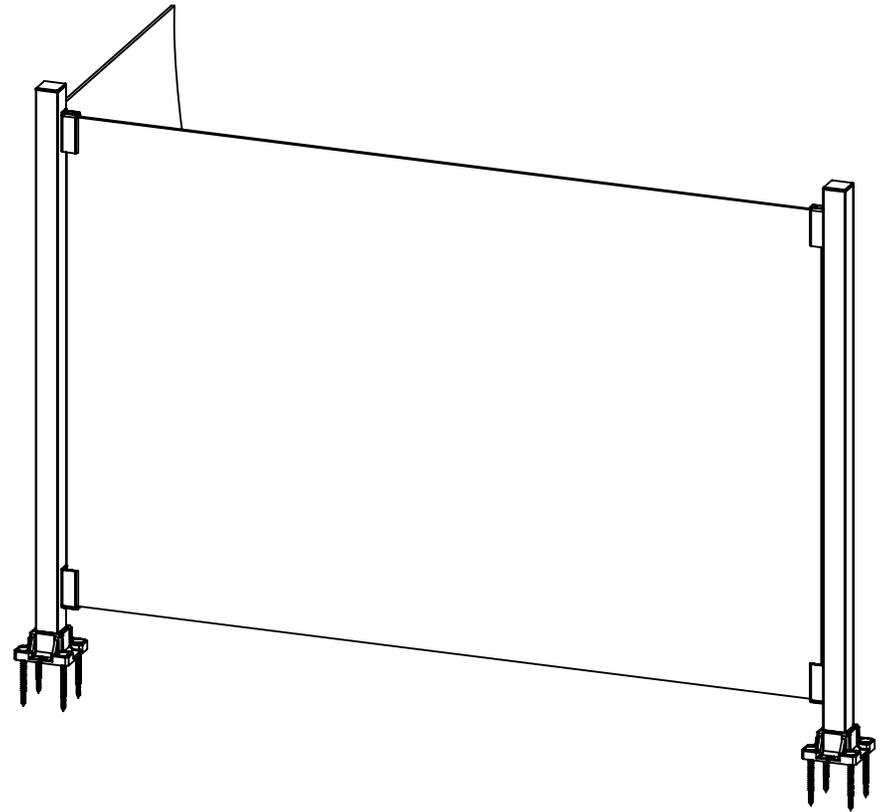
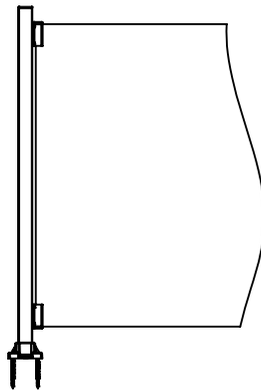
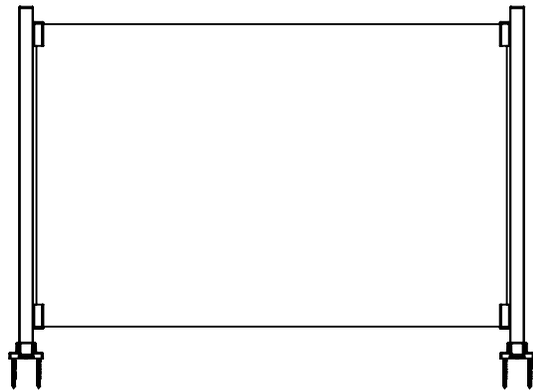
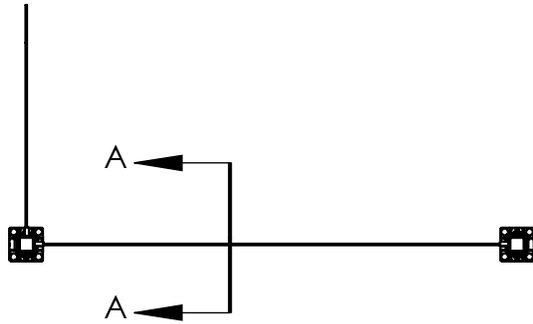
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

Approbatons

Les dessins d'atelier seront soumis au client pour approbation, si requis*.

* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle



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

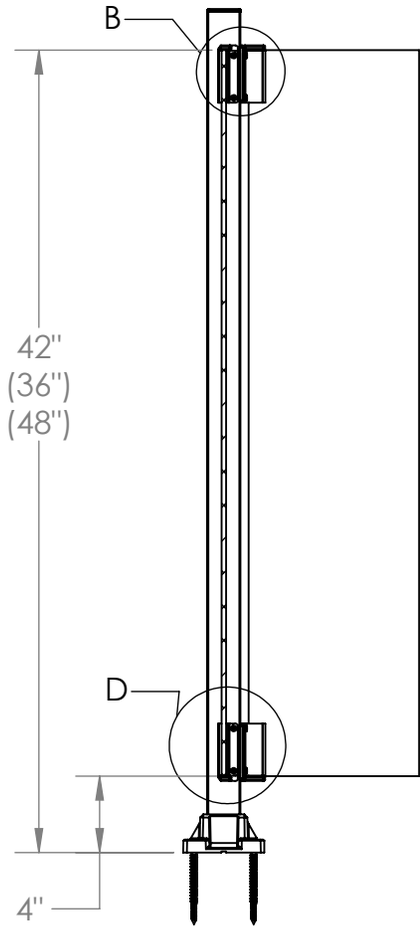
MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

AUTEUR	JP	DATE	2017-02-10
APPR. MESURE			
DATE MODIF.	JP	DATE	2017-02-14
APPR. FAB.			
INSPECTION			
NOTES:			

FORMAT A		
DESCRIPTION: PANO6MM, POTEAU 1-3/4"		
No. DE PLAN	REV	
PANO6MM-KIT_PO175	R-00	
DOC. MAITRE	PAGE:	
PANO6MM-KIT_PO175	1 SUR 2	

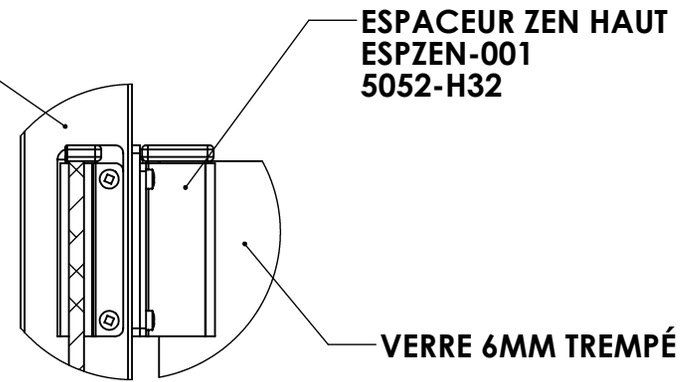
ECHELLE

1:24

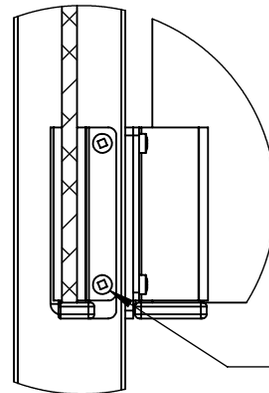


COUPE A-A

POTEAU 1-3/4-II
V-18351
6005-T6



DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 3

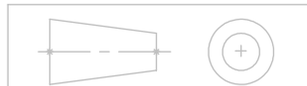


DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 3

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

ESPACEUR ZEN HAUT
ESPZEN-001
5052-H32

VERRE 6MM TREMPÉ



EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNCES 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: $\pm .25^\circ$ PLI $\pm .5^\circ$
X/X: \pm
.X: \pm
.XX: \pm
.XXX: \pm

MATERIAU	
FINITION	
MASSE LB	

	NOM	DATE
AUTEUR	JP	2017-02-10
APPR. MESURE		
DATE MODIF.	JP	2017-02-14
APPR. FAB.		
INSPECTION		

NOTES:

FORMAT A		
DESCRIPTION: PANO6MM, POTEAU 1-3/4"		
No. DE PLAN PANO6MM-KIT_PO175	REV R-00	
DOC. MAITRE PANO6MM-KIT_PO175	PAGE: 2 SUR 2	

ECHELLE

1:10