

Garde-corps modèle 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 ½" x ¾".

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 standards 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.

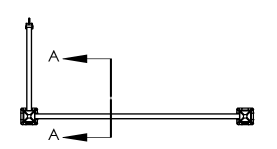
Aluminium Williams offre aussi la prise de mesure et l'installation des produits architecturaux manufacturés dans ses installations.

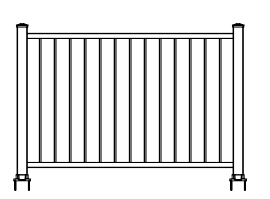
Approbations

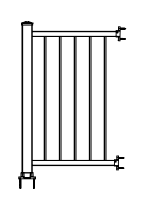
Les dessins d'atelier seront soumis à un ingénieur certifié pour approbation, si requis*.

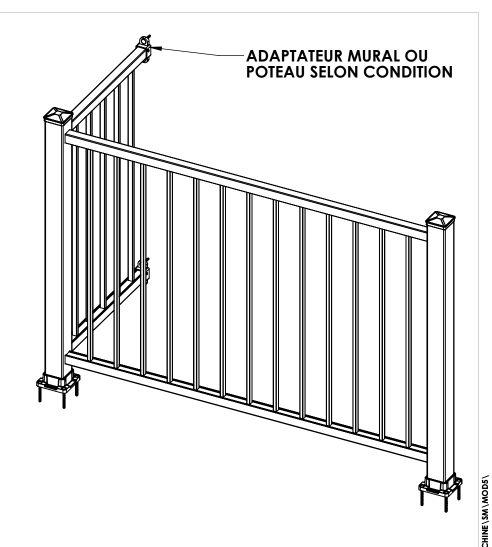
* Des frais peuvent s'appliquer.

pj: plan de modèle









	CI
	Α[
EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL	C
LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE MISE EN PLAN ET LES REFERNECES	QI
SONT LA PROPRIETE DE LES ALLIMINIUMS	

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.

SAUF		SAUF INDICATION CONTRAIRE:
CLIENT ADRESSE COULEUR		LES COTES SONT EN POUCES TOLERANCES: ANGLES: ± .25° PLI ± .5°
		X/X: ± .X: ±
		.XX: ± .XXX: ±
QUANTITÉ		MATERIAU
VERRE		FINITION
SURFACE PI2	VOLUME PO3	MASSE I B

:		NOM	DATE	
	AUTEUR	JP	2015-11-19	
	APPR. MESURE			L
	DATE MODIF.	JP	2017-01-24] [
	APPR. FAB.			
	INSPECTION			1
	NOTES:			

FORMAT



DESCRIPTION:

MODERNE 5, POTEAU 3"

No. DE PLAN MOD5-KIT_PO300

R-00

DOC. MAITRE

MOD5-KIT_PO300

PAGE: 1 SUR 2

REV

ECHELLE

1:28

