

BON DE COMMANDE

RAMPES EN ALUMINIUM

	BALCON ET RAMPE D'ALUMI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			Date d'envoi	Date requise	Réservé à l'usage de TGVI B M R C L
Client				○ Livraison ○ Ramassage à l'usine Adresse de livraison:		
COULEU	R OBlanc ON	oir O Charbon	O Brun commercial	INSTALLATION SUR	○ Béton ○ Autr	e (bois, fibre, etc.)
MODÈLE DE RAMPE ○ Classique		POTEAU O P200 (2 po) O P300 (3 po) PLAN ET DIMEN	MAIN COURANTE O Minimale Carrée Victorienne	BARREAU 0 1/2 x 3/4 0 3/4 x 3/4	HAUTEUR	
	Poteau existant Poteau Attache au mur Section Descente (indiquer les	PRISE DES Poteau à po		CENTE (indiquer la méthode ut Nez à nez (NN) Diagonale prise nez à (avec l'ang)	Dimensio	ns du triangle (TR) La hauteur (A) C A et la longueur (B) prise au niveau



BON DE COMMANDE

PRODUITS EN ALUMINIUM

Réservé à l'usage de TGV1

T 450 253.3701 • SF 1 855 702.3701 • F 450 253.3704 • tgv1.ca No de commande / contrat Date d'envoi Date requise В R C JJ/MM/AAAA JJ/MM/AAAA Client O Livraison O Ramassage à l'usine Adresse de livraison: . **COLONNES** 1-Choisir le modèle 2-Option 3-Spécifier la quantité pour chaque grandeur 4-Choisir la couleur Colonne C3 | Colonne C6 | Colonne C8 Sans base Brun Autre 8 pi 9 pi 10 pi Noir Blanc Charbon (7 1/2") et chapiteau (3") $(5 \frac{1}{2})$ (spécifier) commercial 0 0 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 0 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \bigcirc 0 0 0 0 \bigcirc Ł Cocher la case « sans base et chapiteau » si vous désirez uniquement des longueurs de colonnes sans base et chapiteau. Qté 046" O Ensemble base et chapiteau supplémentaire O Ensemble duo-contemporain (disponible avec colonne uniquement) (disponible en 40 et 46 pouces) Qté Qté **LIMONS** 2-Spécifier les dimension selon Méthode 1 ou 2 1-Choisir la quantité et le type 3-Choisir la couleur Méthode 1 Méthode 2 **Ensemble Ensemble** Brun Quantité Noir Blanc Charbon Nombre de marches Contre-marche (c) de 2 limons de 3 limons Hauteur (H) commercial 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Qté Qté O Support en Y O Support en X **NOTES ADDITIONNELLES** Veuillez prendre les mesures selon la Méthode choisie 1. La hauteur de l'escalier (H) 2. La largeur de la projection (P) Méthode 1 (idéal pour faire un 3. La largeur du giron (g) remplacement identique) 4. La hauteur de la contremarche (c) Mesure du giron (g) · Hauteur de la contremarche (c) Méthode 2 (idéale pour faire une Н nouvelle installation) Projection (P) · Hauteur (H)