

	<b>InfoCom St-Joseph Inc.</b> 504 Caron, St-Joseph-du-Lac, Qc	Tél.:	514-813-9932
			<a href="mailto:perron.guy@gmail.com">perron.guy@gmail.com</a>


LES PRODUITS ALUMINIUM P.S. INC.  
8055, RUE MARCO-POLO  
MONTRÉAL, QC, H1E 5Y8  
Tél.: 514-648-1000, Fax.: 514-648-9335

CERTIFICATION DE GARDE-CORPS SELON LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT 2010, NOTAMMENT LES ARTICLES 3.4.6.5.12), 4.1.5.14.1b), 4.1.5.14.1c), 4.1.5.14.2), 9.8.7.7.1a), 9.8.7.7.1b), 9.8.8.2				
<b>Modèle</b>	<b>NOVA 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-NOVA HD ¾" x 1" (paroi 2.4mm moy.)			
Base intermédiaire	Base NOVA HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Barrotins	¾" x 1" (paroi 1.14mm)			
Main courante	NOVA			
Rails	1 3/8" x 5/8" Extrusion S-1356 Haut et Bas			
Poteaux d'extrémité	S-200 2"x2"	S-330 3"x3"	S-350 3½"x3½"	S-R3 3" Φ
Bases d'extrémité	Base 4"x4" pour le S-200, 5"x5" pour S-330, S-350, ou S-R3, 4 trous pour fixation			
	Par : <b>Guy Perron, ing.</b>		Date: <b>Le 7 FÉVRIER 2018</b>	
	<b>NOVA (144)</b>		Rev <b>1</b>	Tests du 21 et 22 mars 2017

n.b. Alliage 6063-T5 sic

	<b>InfoCom St-Joseph Inc.</b> 504 Caron, St-Joseph-du-Lac, Qc	Tél.:	514-813-9932
			<a href="mailto:perron.guy@gmail.com">perron.guy@gmail.com</a>

LES PRODUITS ALUMINIUM P.S. INC.  
8055, RUE MARCO-POLO  
MONTRÉAL, QC, H1E 5Y8  
Tél.: 514-648-1000, Fax.: 514-648-9335

CERTIFICATION DE GARDE-CORPS SELON LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT 2010, NOTAMMENT LES ARTICLES 3.4.6.5.12), 4.1.5.14.1b), 4.1.5.14.1c), 4.1.5.14.2), 9.8.7.7.1a), 9.8.7.7.1b), 9.8.8.2				
<b>Modèle</b>	<b>NOVA TRADITION 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-NOVA HD ¾" x 1" (paroi 2.4mm moy.)			
Base intermédiaire	Base NOVA HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Barrotins	¾" x 1" (paroi 1.14mm)			
Main courante	NOVA			
Rails	1 3/8" x 5/8" Extrusion S-1356 Haut et Bas			
Poteaux d'extrémité	S-200 2"x2"	S-330 3"x3"	S-350 3½"x3½"	S-R3 3" Φ
Bases d'extrémité	Base 4"x4" pour le S-200, 5"x5" pour S-330, S-350, ou S-R3, 4 trous pour fixation			
	Par : <b>Guy Perron, ing.</b>		Date: <b>Le 7 FÉVRIER 2018</b>	
	<b>NOVA TRADITION (144)</b>		Rev <b>1</b>	Tests du 21 et 22 mars 2017

n.b. Alliage 6063-T5 sic