

	<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>EXCEL 12' (144") 3 choix de main</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD ¾" x ¾" (paroi 3mm)			
Base intermédiaire	Base Excel HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Barrotins	¾" x ¾" (paroi 1.4mm)			
Main courante	#10 1½" x 1¼"	#20 1½" x 2"	Coloniale 2"	
Rails	1 3/8" x 1" Extrusion S-13861 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 9 JUIN 2017</b>	
	<b>EXCEL (144)</b>		Rev <b>1</b>	Tests du 21 et 22 juin 2016




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>EXCEL TRADITION 12' (144") 3 choix de main</b>		
Longueur x Hauteur	144" x 42"		
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD ¾" x ¾" (paroi 3mm)		
Base intermédiaire	Base Excel HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation		
Barrotins	¾" x ¾" (paroi 1.4mm)		
Main courante	#10 1½" x 1¼"	#20 1½" x 2"	Coloniale 2"
Rails	1 3/8" x 1" Extrusion S-13861 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 9 JUIN 2017</b>
	<b>EXCEL TRADITION (144)</b>		Rev 1 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>EXCEL VITRÉ 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD ¾" x ¾" (paroi 3mm)			
Base intermédiaire	Base Excel HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Vitres	4 panneaux de verre trempé 5 mm			
Main courante	#10 1½" x 1¼"	#20 1½" x 2"	Coloniale 2"	
Rails	1 3/8" x 1" Extrusion S-13861 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 9 JUIN 2017</b>	
	<b>EXCEL (144)</b>		Rev <b>0</b>	Tests du 21 et 22 juin 2016

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>EXCEL TRADITION VITRÉ 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD 3/4" x 3/4" (paroi 3mm)			
Base intermédiaire	Base Excel HD 2 x 3 3/4", 2 trous pour fixation			
Vitres	4 panneaux de verre trempé 5 mm			
Main courante	#10 1 1/2" x 1 1/4"	#20 1 1/2" x 2"	Coloniale 2"	
Rails	1 3/8" x 1" Extrusion S-13861 Haut et Bas			
Poteaux d'extrémité	S-200 2"x2"	S-330 3"x3"	S-350 3 1/2"x3 1/2"	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 9 JUIN 2017</b>	
	<b>EXCEL (144)</b>		Rev <b>0</b>	Tests du 21 et 22 juin 2016

n.b. Alliage 6063-T5 sic



**InfoCom St-Joseph Inc.**  
504 Caron, St-Joseph-du-Lac, Qc

Tél.:

514-813-9932




[perron.guy@gmail.com](mailto:perron.guy@gmail.com)



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>HORIZON VITRÉ 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD ¾" x ¾" (paroi 3mm)			
Base intermédiaire	Excel HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Vitres	4- panneaux de verre trempé 5mm			
Main courante	#10 1½" x 1¼"	#20 1½" x 2"	Coloniale 2"	
Rails	1" x 1 3/8", Extrusions S-13861			
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 9 JUIN 2017</b>	
	<b>HORIZON VITRÉ (144)</b>		Rev 1	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>HORIZON TRADITION VITRÉ 12' (144")</b>			
Longueur x Hauteur	144" x 42"			
Poteaux intermédiaires	3-Excel HD ¾" x ¾" (paroi 3mm)			
Base intermédiaire	Excel HD 2 x 3 ¾", 2 trous pour fixation			
Vitres	4- panneaux de verre trempé 5mm			
Main courante	#10 1½" x 1¼"	#20 1½" x 2"	Coloniale 2"	
Rails	1" x 1 3/8", Extrusions S-13861			
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 9 JUIN 2017</b>	
	<b>HORIZON TRADITION VITRÉ (144)</b>		Rev <b>0</b>	Tests du 21 et 22 mars 2017

n.b. Alliage 6063-T5 sic




**InfoCom St-Joseph Inc.**  
504 Caron, St-Joseph-du-Lac, Qc

Tél.: 514-813-9932

 [perron.guy@gmail.com](mailto:perron.guy@gmail.com)

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>PANORAMA 12' (144")</b>		
Longueur x Hauteur	144" x 42"		
Poteaux intermédiaires	3-modèle Panorama HD		
Base intermédiaire	Panorama HD 4" x 5", 3 trous pour fixation		
Vitres	4- panneaux de verre trempé 6mm		
Main courante	2½" RONDE	2¼" RECT	
Rails	Extrusions S-14681 Haut et S-14686 Bas		
Poteaux d'extrémité	S-330 3"x3"	S-350 3½"x3½"	
Bases d'extrémité	Panorama HD 4" x 5", 3 trous pour fixation		
	Par : <b>Guy Perron, ing.</b>		Date: <b>Le 9 JUIN 2017</b>
	<b>PANORAMA (144)</b>		Rev 1 Tests du 21 et 22 mars 2017