

PANNEAU ARCHITECTURAL VPC

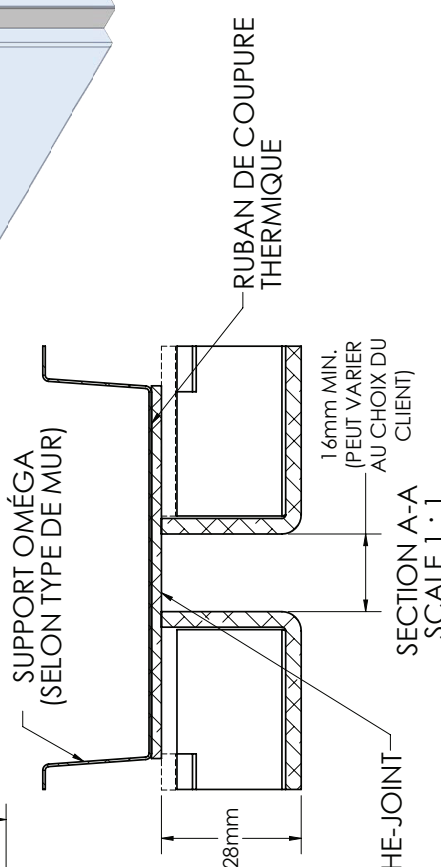
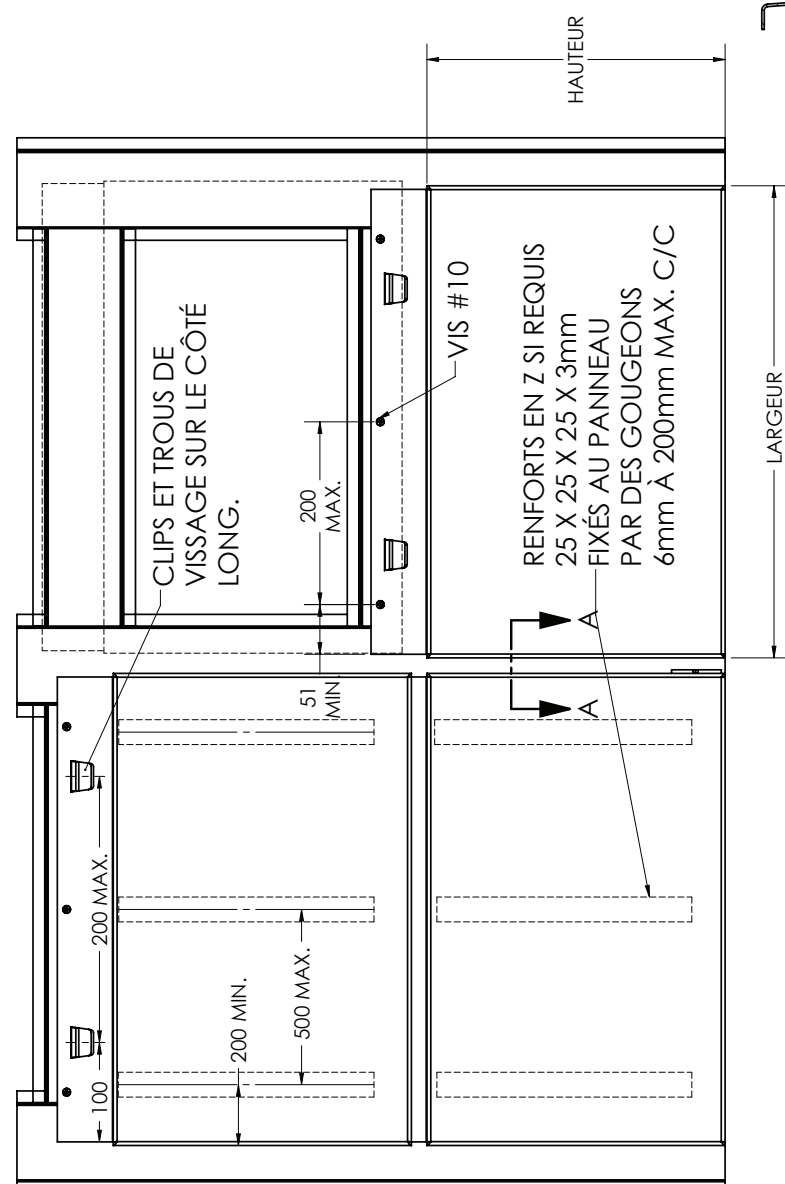
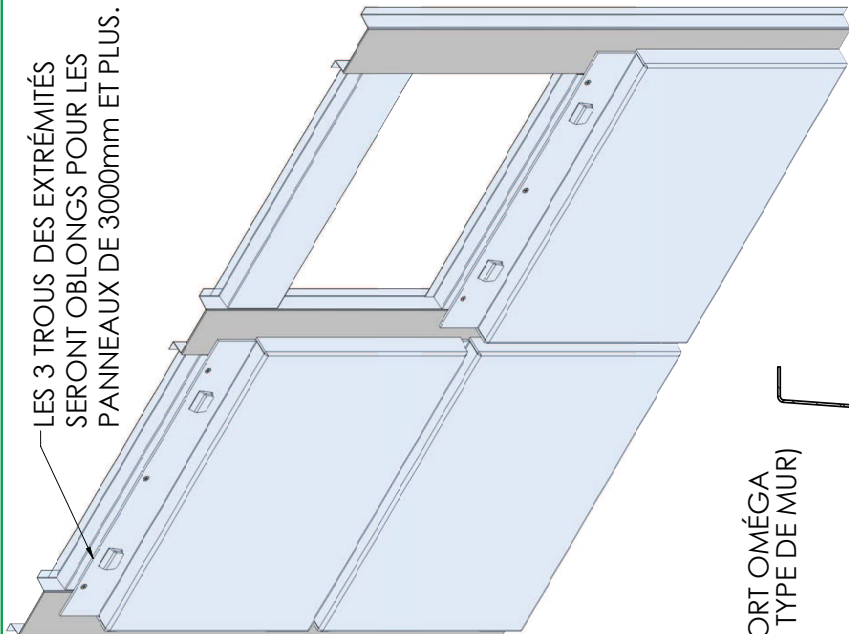
Le panneau architectural de type VPC est fabriqué à partir d'aluminium de 2mm ou 3.2mm d'épaisseur et se pose, de façon générale, à l'horizontal. Ce type de panneau s'imbrique l'un dans l'autre et la pose s'effectue du bas vers le haut.

Une pose à la verticale est aussi possible mais la jonction des coins de murs, des portes et fenêtres ainsi que le sens de la pose doivent être pris en considération lors de la conception de l'architecture.

C'est un panneau monolithique qui s'adapte bien aux bâtiment en hauteur et de conception suffisamment flexible pour permettre un peu de fantaisie, comme des joints verticaux ou horizontaux non-alignés ou des épaisseur variables, d'un panneau à l'autre.



**QUALITÉ
DURABILITÉ
RENOMMÉE**



**DÉTAILS TYPE
AGENCEMENT DE PANNEAUX**

**MATÉRIEL: ALUMINIUM 3003-H14 POUR FINITION PAR PEINTURE
OU 5005-H14 POUR FINITION PAR ANODISATION.**

DIMENSIONS STANDARDS DU MATÉRIEL BRUT:

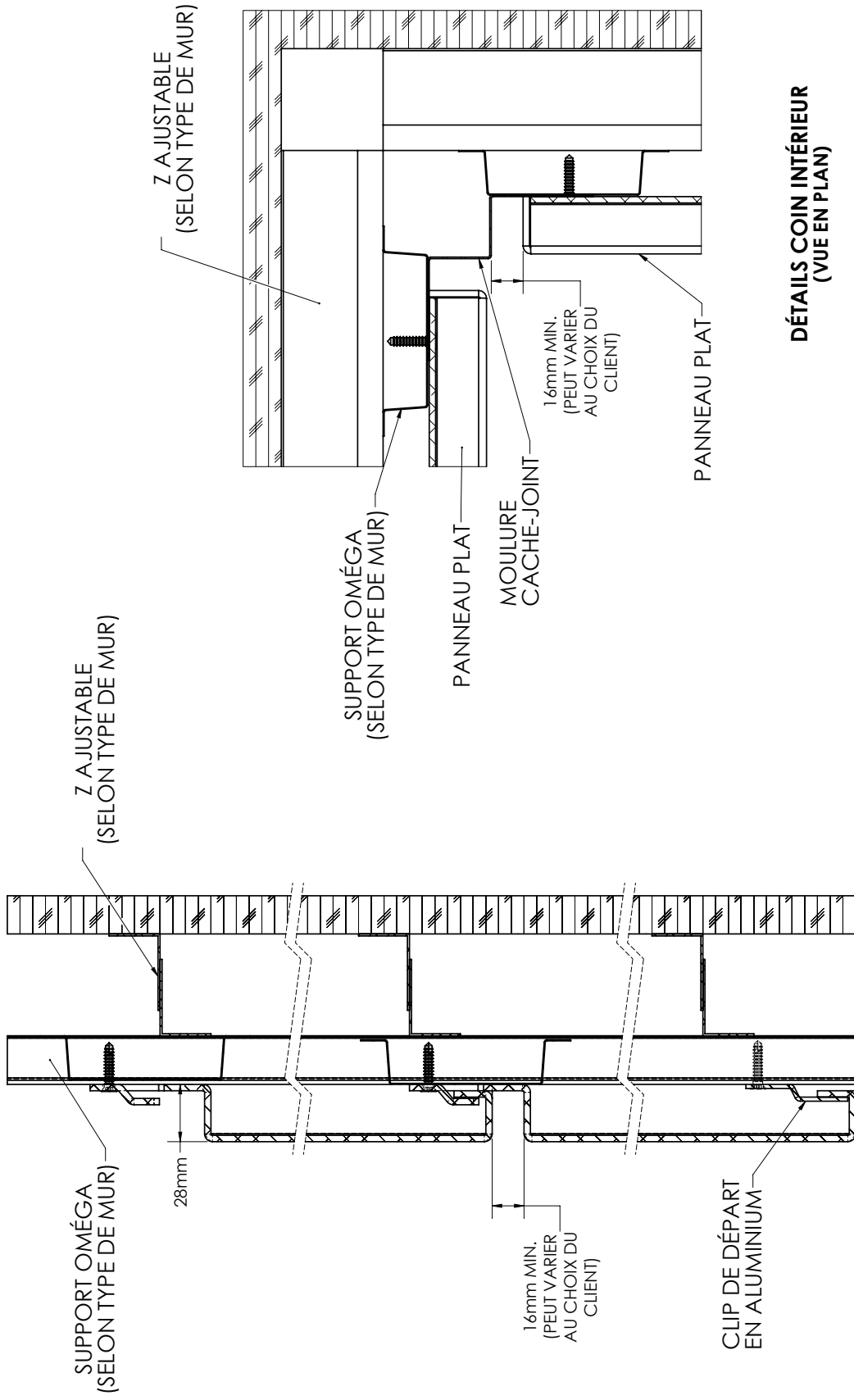
- 3003-H14, 2 OU 3.2mm ep.
LARGEUR: 1219mm, 1524mm
LONGUEUR: 2438mm, 3048mm, 3658mm
- 5005-H14, 2 OU 3.2mm ep.
LARGEUR: 1219mm, 1524mm
LONGUEUR: 2438mm, 3048mm, 3658mm

PROJECTION	No.	REVISIONS	PAR:	DATE ANGE:	A MOINS DE SPÉCIFICATIONS CONTRAIRES:		DATE A/N/D:	TITRE:	
					± 1/16"	16/06/14	DÉTAILS TYPE, PANNEAUX VPC		
					± 0.001"	DESINE PAR:	CLAUDE BERTHIAUME	PROJET #:	ECHÈLE:
					± 0.010"	APPROUVE PAR:		CLIENT:	REV:
					± 0.005"	CE Dessin est confidentiel et ne doit pas être reproduit ou utilisé sans le consentement écrit de Revêtements Voicain			
					± 1 DEG.	ARCHITECTE: VPC-01			

PRODUITS ARCHITECTURAUX

 1755, BOUL. TALBOT, QUÉBEC, QC G2N 0C3
 TEL.: (418) 843-2914 | FAX.: (418) 847-7050

PANNEAUX D'ALUMINIUM 2mm OU 3.2mm EP.



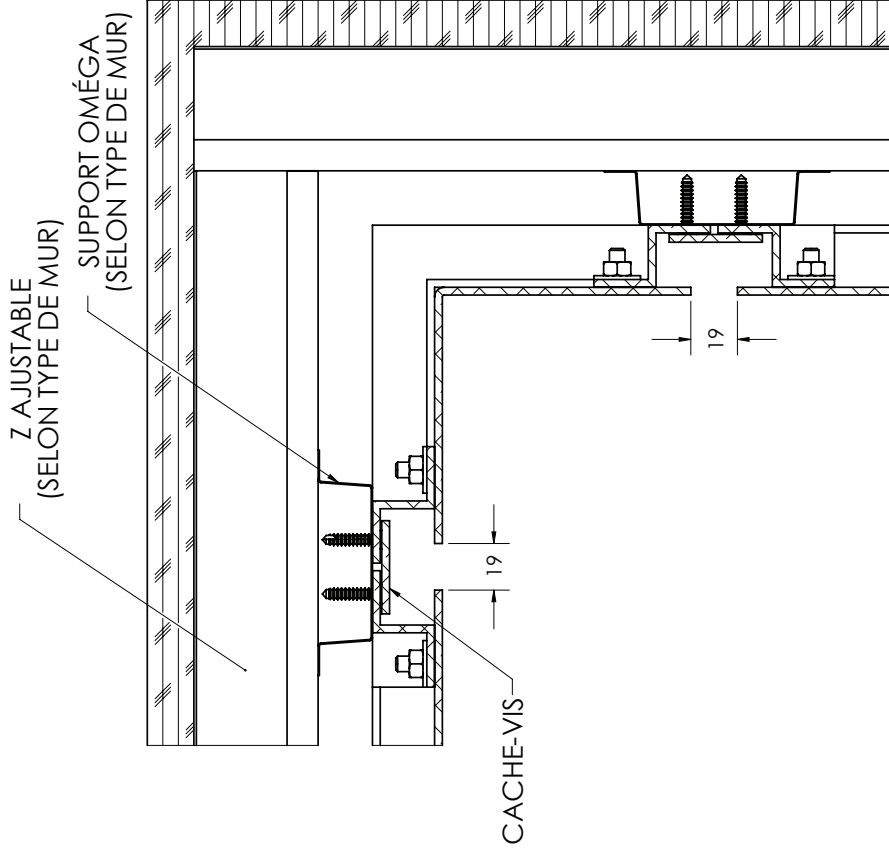
DÉTAILS COIN INTÉRIEUR
(VUE EN PLAN)

DÉTAILS D'ASSEMBLAGE
(VUE EN ÉLEVATION)

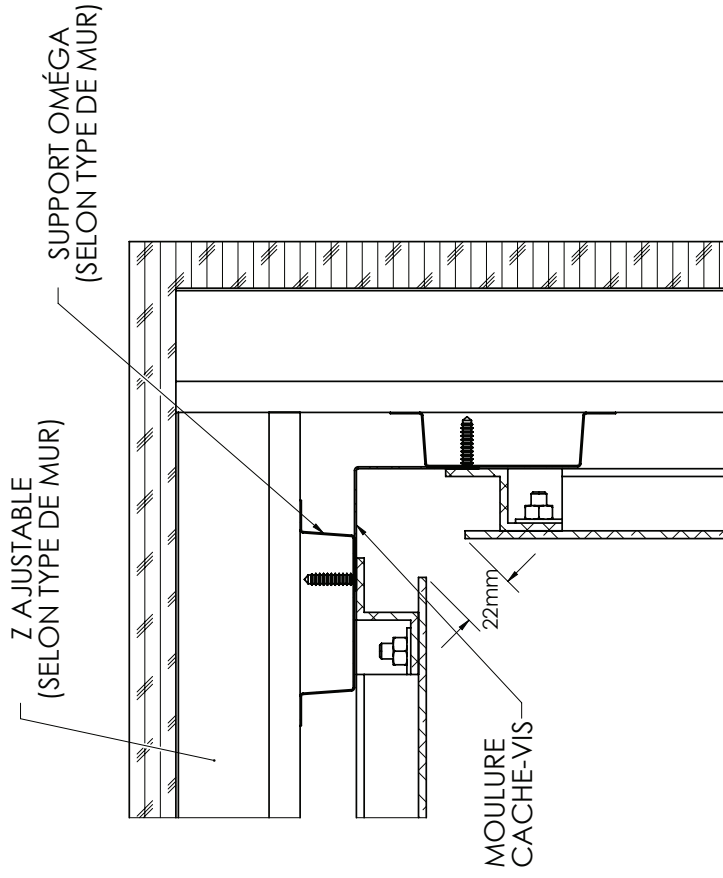
	No. _____ REVISIONS _____ PAR: _____ DATE ANGE: _____	A MOINS DE SPECIFICATIONS CONTRAIRES: ± 1/16" FRACTIONNAIRE: ± 0.001" X: ± 0.10" XX: ± 0.05" .XXX: ± 0.005" ANGLE: ± 1 DEG.		DESINE PAR: CLAUDE BERTHIAUME APPROUVE PAR: _____	DATE A./M./A.: 16/06/14 DATE C./M./A.: _____	TITRE: DÉTAILS TYPE, PANNEAUX VPC	
		CE DESSIN EST CONSIDÉRÉ ET NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE REVÈREMENT VOUCAIN	RÉFÉRENCE: _____ ARCHITECTE: _____	PROJET #: _____ CLIENT: _____	ÉCHELLE: _____ REV: _____		

PRODUITS ARCHITECTURAUX

 1755, BOUL. TALBOT, QUÉBEC, QC G2N 0C3
 TEL.: (418) 843-2914 | FAX.: (418) 847-7050



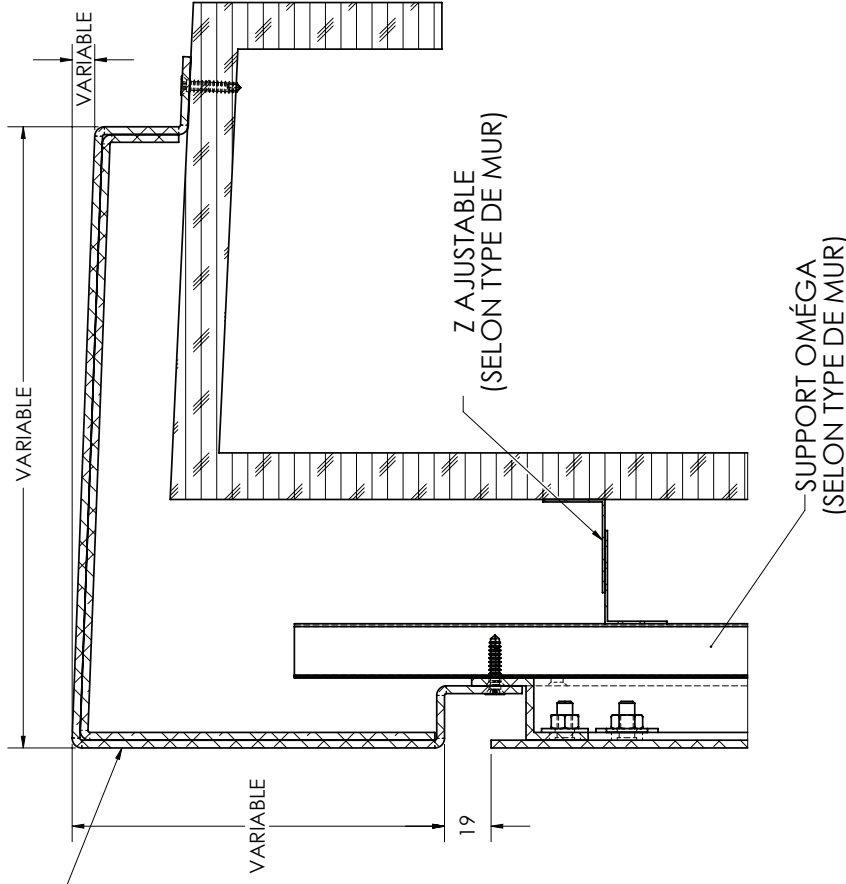
DÉTAILS COIN INTÉRIEUR AVEC
PANNEAU PLIÉ
(VUE EN PLAN)



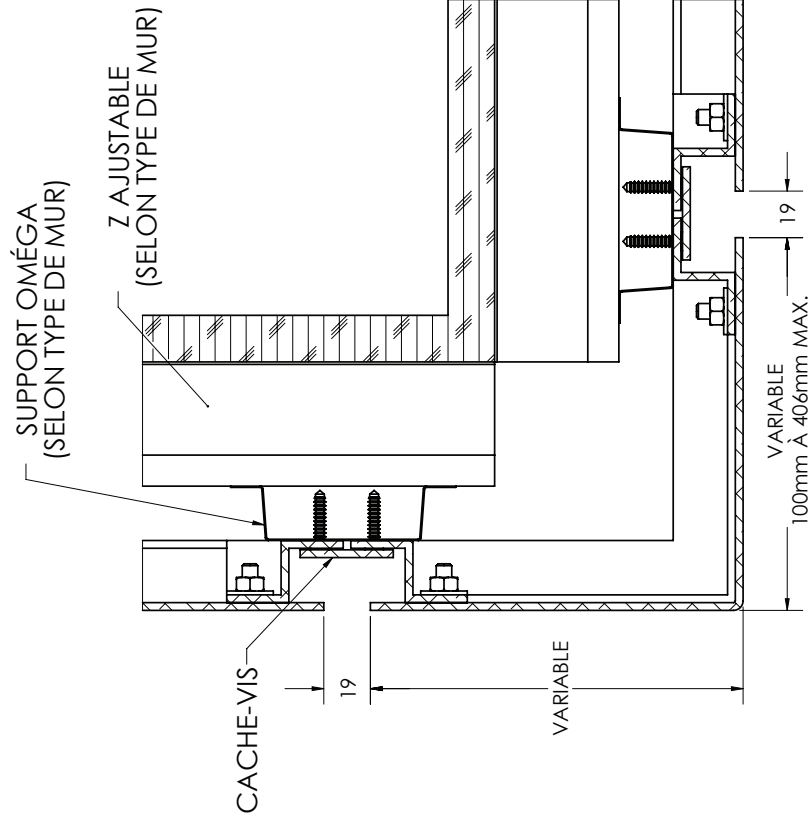
DÉTAILS COIN INTÉRIEUR AVEC JOINT
(VUE EN PLAN)

PROJECTION 	No. REVISIONS PAR: _____ DATE ANGE: _____	A MOINS DE SPÉCIFICATIONS CONTRAIRES: FRACTIONNAIRE ± 1/16" X ± 0.001" XX ± 0.01" .XXX ± 0.005" ANGLE ± 1 DEG.	DESINÉ PAR: CLAUDE BERTHAUME APPROUVÉ PAR: _____	DATE A.N./M./J.: 16/06/14 DATE A.N./M./J.: _____	TITRE: DÉTAILS TYPE, PANNEAUX VPZ
			CE Dessin EST CONCEPTUEL ET NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE REVÈREMS VOUCAIN	RÉFÉRENCE: _____ ARCHITECTE: _____	PROJET #: _____ CLIENT: _____

PARAPET EN LONGUEUR
DE 120", AVEC JOINT DE 3mm
ET ÉPISURE POUR COUVRIR
LE JOINT



DÉTAILS PARAPET
(VUE EN ÉLEVATION)



DÉTAILS COIN EXTÉRIEUR
(VUE EN PLAN)

	No.	REVISIONS	PAR:	DATE ANGE:	A MOINS DE SPECIFICATIONS CONTRAIRES: ± 1/16" FRACTIONNAIRE: ± 0.001" X: ± 0.01" XX: ± 0.05" .XXX: ± 0.005" ANGLE: ± 1 DEG.		PRODUITS ARCHITECTURAUX SIMARD inc. 1755, BOUL. TALBOT, QUÉBEC, QC G2N 0C3 TEL.: (418) 843-2914 FAX.: (418) 847-7050		DESINE PAR: CLAUDE BERTHAUME APPROUVE PAR:	DATE A./M./A.: 16/06/14 DATE A./M./A.:	TITRE: DÉTAILS TYPE, PANNEAUX VPZ	
					CE DESSIN EST CONSIDÉRÉ ET NE DOIT PAS ÊTRE REPRODUIT OU UTILISÉ SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE REVÈREMENTS VOUCAIN	RÉFÉRENCE:	ARCHITECTE:	PROJET #:	CLIENT:	ÉCHELLE:		
											DESSIN #: VPZ-04	REV: