



Valtec  
Veuillez remplir ce formulaire avec toutes les informations du projet et nous le retourner par courriel à [administration@valtec.ca](mailto:administration@valtec.ca)

## DOWSIL Formulaire de Révision des Dessins d'Atelier

\*Champs obligatoires

### Conditions du Projet:

Date Envoyé: \_\_\_\_\_ \*Nom du Projet: \_\_\_\_\_

\*Type d'application :  Structurale  Étanchéité  Structurale et Étanchéité

\*Type de Système: 1, 2, 3, ou 4 côté de vitrage structural?  1  2  3  4  4+

\*Quel est le système structural utilisé ? \_\_\_\_\_

\*Surface de la façade « approximatif » : \_\_\_\_\_ pi<sup>2</sup>

#### **Si le nombre de côté est inférieur à 4**

\*Est-ce que les autres côtés sont fixés mécaniquement ?  Oui ou  Non

\*Le collage sera effectué sur la partie horizontale ou verticale du cadre ?  Horizontale  Verticale

\*Le poids des panneaux est-il supporté?  Oui ou  Non

\*Le poids du plus grand panneau de verre : \_\_\_\_\_ lb / \_\_\_\_\_ kg

\*Type de verre:  Clair  Laminé  Unité scellé  Autres SVP préciser : \_\_\_\_\_

\*Le travail sera effectué :  Chantier  Usine



\*Charge de vent maximale sur la zone mur : \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup>  ou kPa

*\*Pour des zones de charge de vent multiple autre que mur/coin, svp soumettre un tableau descriptif des grandeurs maximum des panneaux de verre structuraux dans chaque zone avec les dessins. Svp soumettre séparément.*

\*Le panneau de verre structural le plus grand dans la zone mur : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Ce panneau de verre structural du mur est indiqué sur l'élévation: \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Largeur du contact structural : \_\_\_\_\_ \*Épaisseur du joint structural : \_\_\_\_\_

\*Unité de mesure :  pi  po  m  mm

\*Est-ce que tous les joints sont de même dimension ?  Oui  Non

\*Si non, qu'elle sont les dimensions du plus petit joint ? \*Largeur \_\_\_\_\_ \*Épaisseur \_\_\_\_\_



\*Charge de vent maximale de la zone coin: \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup>  ou kPa

\*Le panneau de verre structural le plus grand dans la charge de vent de coin : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Ce panneau de verre structural de coin est indiqué sur l'élévation : \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Largeur du contact structural: \_\_\_\_\_ \*Épaisseur du joint structural: \_\_\_\_\_

\*Unité de mesure :  pi  po  m  mm



\*Charge de vent maximale de la zone en pente: \_\_\_\_\_ lbs/pi<sup>2</sup>  ou kPa

\*Le poids du panneau de verre: \_\_\_\_\_ lb/pi<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>

Le panneau de verre structural en pente le plus grand : \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Indiqué sur l'élévation : \_\_\_\_\_; détail \_\_\_\_\_ page \_\_\_\_\_

\*Pente  vers l'intérieure ou  vers l'extérieur \_\_\_\_\_ ° Degrés

Vertical ou  Horizontal

\*Unité de mesure :  pi  po  m  mm

Type de  
Métal

Aluminium anodisé       Autres \_\_\_\_\_

Type  
d'accessoire

EPDM     Silicone     Autres \_\_\_\_\_ (garnitures, cale d'assise, etc. en contact avec le silicone)

Silicone  
Structural

795       983SGS       995       Autres \_\_\_\_\_

\*Collage : en usine : \_\_\_\_\_ en chantier : \_\_\_\_\_

Silicone  
d'étanchéité

756     790     791     795     995     758     Autres \_\_\_\_\_

Pour tout autre scellant en contact avec le silicone, svp spécifier le type: \_\_\_\_\_

\*Collage : en usine : \_\_\_\_\_ en chantier : \_\_\_\_\_

### Information du Projet:

Nom du projet:	
Adresse:	
Ville/Province/Code Postal	
Numéro de projet du client:	

### Information du client:

Contact:		Numéro de téléphone:	
Nom de Compagnie:		Numéro de télécopie:	
Adresse:		Adresse Courriel:	
Ville/Province Code Postal:		Site Web:	

### Copie à (si nécessaire) :

Nom complet	Nom de Compagnie	Adresse courriel: