



Veuillez remplir ce formulaire avec toutes les informations du projet et nous le retourner par courriel à 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 » : _____ pi²

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/pi² 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'elles sont les dimensions du plus petit joint ? *Largeur _____ *Épaisseur _____

*Charge de vent maximale de la zone coin: _____ lbs/pi² 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/pi² ou kPa

*Le poids du panneau de verre: _____ lb/pi.² _____ kg/m²

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

Indiqué sur l'élévation : _____ ; détail _____ page _____

*Pente vers l'intérieur ou vers l'extérieur _____ ° Degrés

Vertical ou Horizontal

*Unité de mesure : pi po m mm

Type de Métal	→ <input type="checkbox"/> Aluminium anodisé <input type="checkbox"/> Autres _____
Type d'accessoire	→ <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> Silicone <input type="checkbox"/> Autres _____ (garnitures, cale d'assise, etc. en contact avec le silicone)
Silicone Structural	→ <input type="checkbox"/> 795 <input type="checkbox"/> 983SGS <input type="checkbox"/> 995 <input type="checkbox"/> Autres _____
*Collage : en usine : _____ en chantier : _____	
Silicone d'étanchéité	→ <input type="checkbox"/> 756 <input type="checkbox"/> 790 <input type="checkbox"/> 791 <input type="checkbox"/> 795 <input type="checkbox"/> 995 <input type="checkbox"/> 758 <input type="checkbox"/> 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: