

COMMERCIAL LISTE DE CONTRÔLE JOINTS DE DILATATION

Emseal® ■ Wabo®

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE



Nom _____ Entreprise _____ Date _____

Tél. _____ Fax _____ Courriel _____

Nom du chantier _____ Lieu du chantier (ville et province) _____

INSTALLATION LOCATION

Interieur Exterieur 1	Mur Plancher/Terrasse Toiture 2	Au-dessus du sol En dessous du sol Immersion 3	Construction neuve Rénovation 4	Aucune résistance au feu Résistance au feu : 1-hr 2-hr 3-hr 5
------------------------------------	---	--	--	---

TYPE DE CONSTRUCTION

RÉSISTANCE AU FEU

INFORMATION À PROPOS DE L'ESPACE DU JOINT

Largeur du joint : _____ Varie de : _____ à _____ (sur la longueur) 6	Profondeur du substrat du joint : _____ 7	Surface totale (pi ou m) : _____ 8
--	---	--

Les dimensions de l'espace ont-elles été mesurées sur le chantier ? Yes / No Temp. surface du substrat : _____ Temp. ambiante : _____ 9	Composition du substrat : _____ Raccordement (ex : béton, brique, métal, etc.) de la membrane ? Oui / Non Type _____ Arrêt de coulée métallique ? Oui / Non 10
---	---

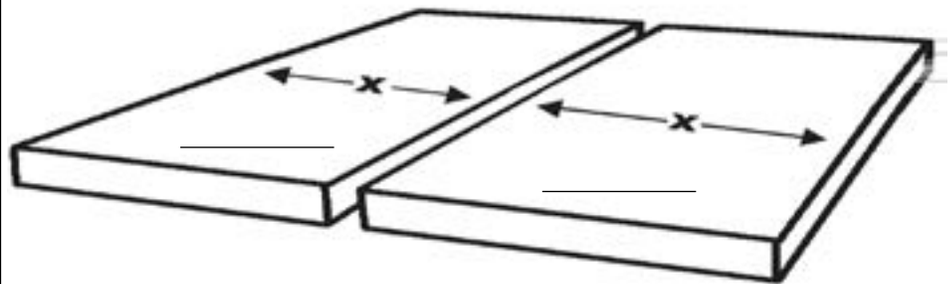
Mouvement (si existant) : _____ (ex. : ± thermique; ± cisaillement, etc.) 11	Le joint est Primaire Secondaire 12	Le joint sera étanche contre: Pluie/Eau Froid/Chaud Son Air Vermine Autre _____ 13
---	--	---

Existe-t-il des transtions? Oui (expliquer) / Non _____ 14	Comment se termine le joint ? _____ 15
---	---

POUR TABLIER/PLANCHER HORIZONTALS et JOINTS DE TOITURE (SEULEMENT)

CONSTRUCTION DU TABLIER

S'agit-il d'une dalle solide ? Oui / Non	
S'agit-il d'une dalle fendue ? Oui / Non	
Épaisseur de la dalle de couverture : _____	
Le joint comporte-t-il des blocages ? Oui / Non	



Type de circulation (cocher toutes les cases qui s'appliquent) : Voiture Bus Piéton Aucun Autre _____ 17
--

Indiquer les dimensions de la largeur de la dalle sous chaque « x ». Si l'un des substrats de votre joint est un mur plutôt qu'une dalle, indiquer « mur » sous ce « x » comme « Mur » au lieu d'une dimension. S'il y a plus d'un joint dans la même zone immédiate, les dessiner et indiquer les dimensions appropriées. Joindre des dessins supplémentaires si nécessaire.

Veuillez inclure tous les détails pertinents au moment de soumettre la liste de contrôle à Sika Emseal.

Architecte : _____ Ingénieur : _____ Entrepreneur : _____ Propriétaire/Promoteur : _____

Veuillez envoyer un FAX ou un courriel à Sika Emseal Fax: (508) 836-0281 / Email: techinfo@emseal.com / Phone: (508) 836-0280