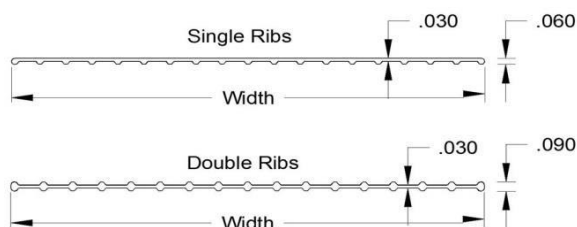


Description du produit

Proglaze® ETA – Système 4 est constitué de matériaux de silicone préfabriqués utilisés dans l'ensemble de transition entre la fenêtre ou le mur et les matériaux pare-air ou pare-vapeur adjacents.

L'ensemble est composé d'extrusions en silicone à rainure simple et double de largeurs variées qui n'exigent pas l'utilisation d'un rail moulé ou adapté en aluminium extrudé. Cela permet aux extrusions de silicone d'être utilisées dans géométries de fenêtres variées et complexes. Système 4 est utilisé entre la fenêtre et le mur pour créer une barrière étanche à l'air et à l'eau. Les extrusions en silicone adhèrent à la façade et aux systèmes de fenêtres du bâtiment à l'aide du scellant à base de silicone Spectrem 1. Cette connexion lie les deux composants de manière durable à long terme.

Profils de connexion Proglaze ETA :



Utilisations de base

Proglaze® ETA – Système 4 est un ensemble de transition conçu pour former un pont continu entre la fenêtre et/ou le mur-rideau et les matériaux de barrière adjacente contre l'air et la vapeur. Le système est conçu pour absorber le mouvement thermique et la pression causée par le vent, ce qui en fait un choix supérieur comme joint dynamique, séismique ou de déflexion.

Proglaze® ETA – Système 4 comporte une section transversale fine et sa dureté faible permet au matériau de s'étaler et de sceller des géométries de fenêtres irrégulières. Le matériau au silicone transparent permet à l'installateur et/ou à l'inspecteur de voir à travers la garniture afin de vérifier si la quantité recommandée de mastic soit correctement appliquée afin d'assurer une étanchéité efficace, tandis la conception des côtes de garniture assure un minimum d'épaisseur de scellant.

Cet ensemble est entièrement compatible avec la plupart des mastics pour fenêtres et matériaux de vitrage, et adhère aux matériaux de barrière pour l'air ExoAir 110, ExoAir 110AT et ExoAir TWF, ainsi qu'à la surface durcie de ExoAir 130, ExoAir 230 et Securock ExoAir 430. Il n'est pas conçu pour étanchéifier des substrats non testés.

Caractéristiques et avantages

- Extrusions à rainure simple offertes dans les largeurs suivantes : 2", 3", 4", 6", 8" et 9,5".
- Extrusions à rainure simple offertes dans les largeurs suivantes : 4", 6", 8". Certaines largeurs d'extrusions à rainure simple sont des dimensions standard. Les extrusions à rainure double sont fabriquées sur mesure. Des dimensions sur mesure sont également offertes. Communiquer avec le service à la clientèle de Tremco pour en savoir plus sur les tarifs.

Disponibilité

Veillez communiquer avec notre Service à la clientèle de Beachwood en Ohio en composant le 800-321-7906 ou de Toronto en composant le 800-363-3213.

Couleurs

Transparent. Autres couleurs offertes sur demande.

Limitations

- Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans des conditions exposées, sauf avec l'approbation de Tremco.
- Ce produit n'est pas conçu pour étanchéifier des substrats non testés.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

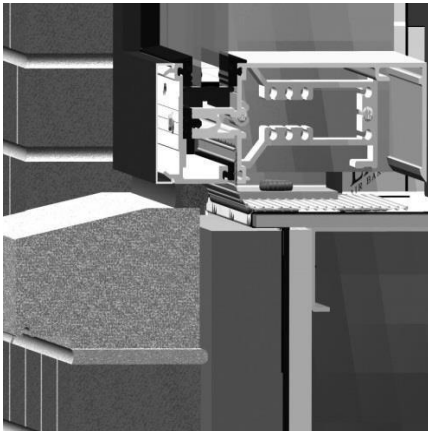
Veillez consulter notre site Web, www.tremcosealants.com, pour obtenir les fiches techniques du produit les plus récentes.

NOTE : Toutes les fiches signalétiques (FS) Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPERTY	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Couleur		Transparent. Autres couleurs offertes sur demande.
Propagation des flammes	ASTM E84	15
Pouvoir fumigène	ASTM E84	300
Dureté au duromètre, type A	ASTM D2240	43
Déformation permanente	ASTM D395	22 h à 212 °F (100 °C). 14,5 %
Résistance à l'ozone	ASTM D1149	300 mPa, 100 h à 158 °F (70 °C); allongement 20 %. Aucune fissure.
Résistance à la traction	ASTM D412	1130 psi (7,8 mPa)
Allongement ultime	ASTM D412	550 %
Résistance à la rupture	ASTM D624	114 lb/po (19,9 kN/m)
Flexibilité à basse température	ASTM D746	-40 °F (-40 °C). Réussi.

Système



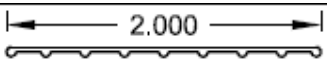
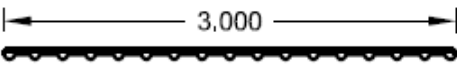
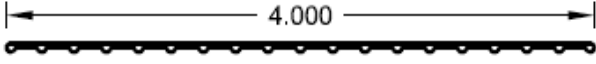
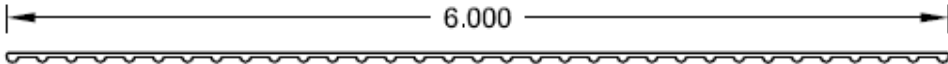
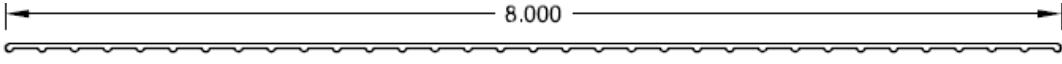
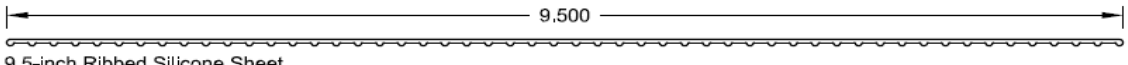
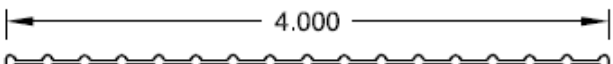
ETA à rainure double installé au seuil et aux coins avec le scellant à base de silicone Spectrem 1. La feuille de silicone rainurée est pliée dans la poche de vitrage. Aux coins, elle est pliée et fixée mécaniquement sous la plaque de pression.

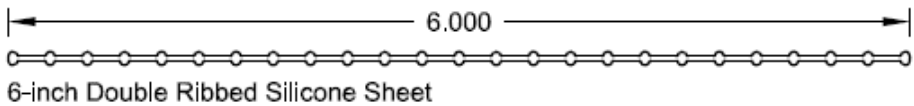
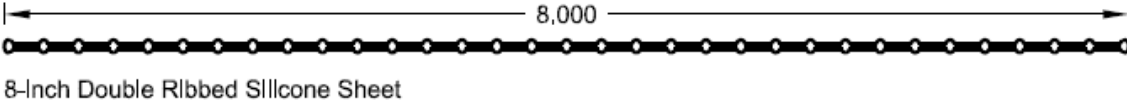
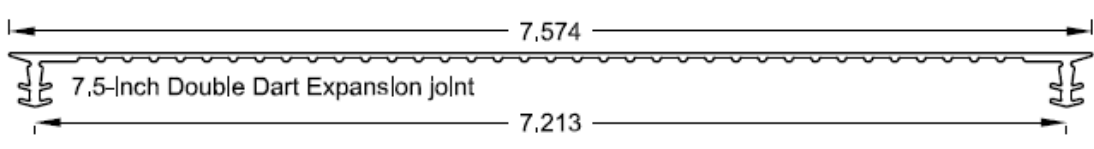
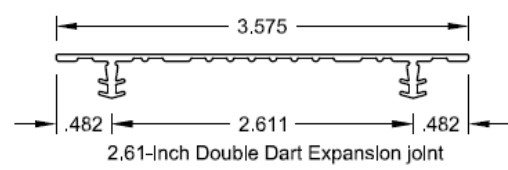
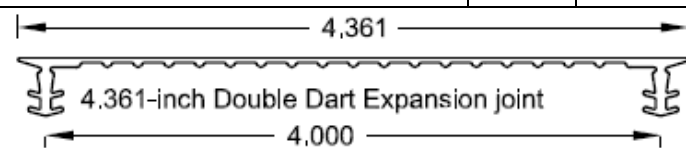
Fenêtre positionnée et ancrée sur la connexion ETA à rainure simple, qui est enroulée autour de l'ouverture.

L'extrusion de silicone rainurée est pliée et scellée dans la poche de vitrage. Des fixations mécaniques sont utilisées pour tenir le coin plié et sont scellés à l'aide du scellant Spectrem 1.



Proglaze® ETA - Connexions

Type	UGS	Description	Largeur	Pl/caisse	Classe de stock
Linéaire à un côté	ETA17666S4Z	ETA 2"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	2"	50	Spécial
	 <p>2-Inch Ribbed Silicone Sheet</p>				
	ETA16384S4Z	ETA 3"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	3"	50	Stock
	 <p>3-Inch Ribbed Silicone Sheet</p>				
	ETA16957S4Z	ETA 4"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	4"	50	Stock
	 <p>4-Inch Ribbed Silicone Sheet</p>				
	ETA15947S4Z	ETA 6"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	6"	50	Stock
	 <p>6-inch Ribbed Silicone Sheet</p>				
	ETA18148S4Z	ETA 8"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	8"	50	Stock
 <p>8-Inch Ribbed Silicone Sheet</p>					
ETA18154S4Z	ETA 9.5"RAIN. SIMP. 1 CÔTÉ LINÉ. SN FLÈCHE	9.5"	50	Stock	
 <p>9.5-inch Ribbed Silicone Sheet</p>					
Linéaire rainuré à 2 côtés	ETA17136S4Z	ETA 4" RAIN. DBL. 2 CÔTÉS LINÉ. SN FLÈCHE	4"	50	Stock
	 <p>4-inch Double Ribbed Silicone Sheet</p>				

	ETA17137S4Z	ETA 6" RAIN. DBL. 2 CÔTÉS LINÉ. SN FLÈCHE	6"	50	Stock
	 <p>6-inch Double Ribbed Silicone Sheet</p>				
	ETA17138S4Z	ETA 8" RAIN. DBL. 2 CÔTÉS LINÉ. SN FLÈCHE	8"	50	Stock
	 <p>8-Inch Double Ribbed Silicone Sheet</p>				
Joint de dilatation linéaire	ETA16233S4Z	ETA 7.7" JNT. DIL. 2 FLÈCHES (7,213" CL)	7.5"	50	Spécial
	 <p>7.5-Inch Double Dart Expansion Joint</p>				
	ETA15970S4Z	ETA 3.575" JNT. DIL. 2 FLÈCHES (2,611" CL)	2.611"	50	Spécial
	 <p>2.61-Inch Double Dart Expansion Joint</p>				
	ETA18099S4Z	ETA 4" JNT. DIL. 2 FLÈCHES (4" CL)	4"	50	Spécial
 <p>4.361-inch Double Dart Expansion Joint</p>					

0219/PETASYS4DS-GL

3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wichsteed Ave
Toronto ON M4H1G7
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb
Boucherville QC J4B 7L8
514.521.9555



Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco