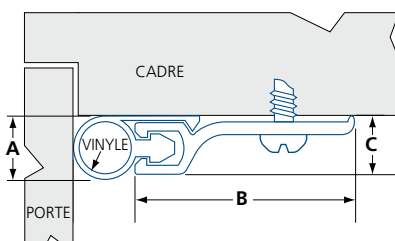


JOINTS PÉRIMÉTRIQUES

QUINCAILLERIE GÉNÉRALE

DOREX JOINT D'ÉTANCHÉITÉ PÉRIMÉTRIQUE

DGS-SA14V



EXEMPLE SUR PORTE JUMELÉE

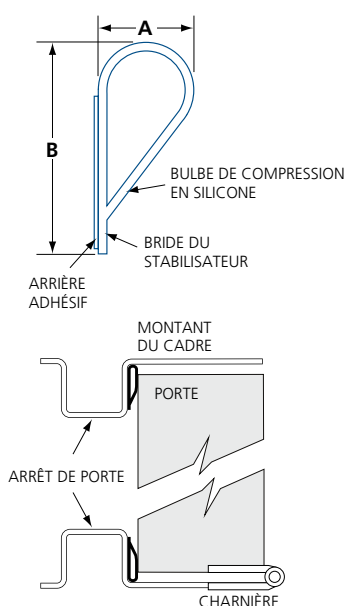
- Homologué cULus (UL10C)
 - » Porte coupe-feu en bois : 20 min
 - » Porte coupe-feu en composite : 90 min
 - » Porte coupe-feu en métal : 3 h
- Montage en surface
- A utiliser sur un cadre de porte en bois ou en métal d'une porte de 3 x 7 pieds (91,4 x 213,4 cm)
- Pour les écarts entre $\frac{1}{16}$ – $\frac{1}{4}$ " (2–6 mm)
- Echelle de température : -35 à 120°C (-31 à 248°F)
- Profilé en aluminium extrudé
- Joint en vinyle, assure une excellente étanchéité générale
- Peut être installé sur la face d'une porte pour combler les espaces entre des portes jumelées
- Trous oblongs pour un réglage facile
- Peut être coupé à la longueur souhaitée
- Comprend des vis pour les cadres de portes en bois et en métal
- Fourni en 3 pièces : 2 x 7 pieds (213.4cm), 1 x 3 pieds (91.4cm)

MODÈLE	FINI	A ¹	B	C	LONGUEUR
DGS-SA14V-17	Aluminium usiné	$\frac{1}{4}$ (6.4)	$\frac{7}{8}$ (22.2)	$\frac{1}{4}$ (6.4)	204 (5080)

PO(MM) (1) NON-COMPRIMÉ

DOREX JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIF

DGS-SB12S



- Homologué cULus (UL10C)
 - » Porte coupe-feu en bois : 20 min
 - » Porte coupe-feu en composite : 90 min
 - » Porte coupe-feu en métal : 3 h
- Joint en silicone avec bande adhésive permanente
- Montage en surface
- A utiliser sur les cadres de portes en bois ou en métal
- Se comprime pour combler les lacunes entre $\frac{1}{16}$ – $\frac{1}{4}$ " (2–6 mm)
- Excellent joint d'étanchéité à usage général
- Silicone extrudé à haute température, autoextinguible et non toxique
- Effectif entre -50 à 232°C (-58 à 450°F)
- Imperméable aux fongus, aux moisissures et au mildiou
- Insensible à la lumière du soleil, à l'ozone et aux rayons ultraviolets
- Longueur du rouleau de 17 pieds (50.8cm) est suffisant pour un cadre de porte d'une porte de 3 x 7 pieds (91.4x213.4cm)
- Peut être coupé à la longueur souhaitée
- Autres longueurs disponibles sur commande spéciale

MODÈLE	FINI	A ¹	B	LONGUEUR ²
DGS-SB12S-17	Noir	$\frac{1}{4}$ (6.4)	$\frac{1}{2}$ (12.7)	204 (5080)

PO(MM) (1) NON-COMPRIMÉ (2) LONGUEUR DU ROULEAU

