



Fiche Technique

5020C–Bourettelet d'étanchéité, coupe-fumée

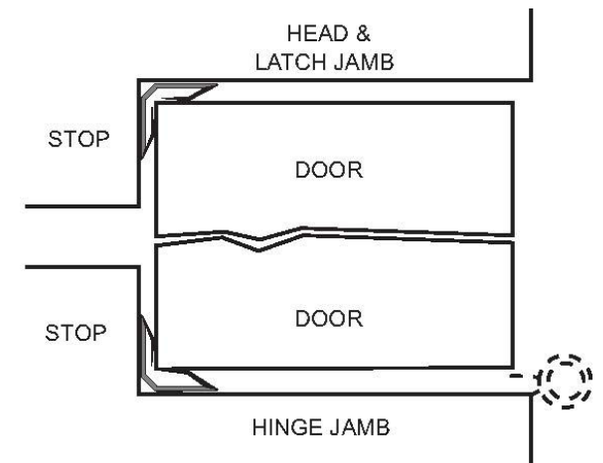
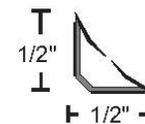
Matériel: Thermoplastique (TPE) autocollant

- ◆ Bonne résistance aux abrasions
- ◆ Résistant aux flammes
- ◆ Résistant à l'humidité
- ◆ Flexible entre -50°C et 135°C
- ◆ Traité avec un additive anti-microbiens qui prévient les croissance des micro-organisms.
- ◆ Conforme aux norms REACH et RoHS
- ◆ Adhésif acrylique sensible à la pression protégé par une pellicule protectrice.
- ◆ Adhésif procurant une grande adhésion initiale ainsi que durable pour une installation intérieure et extérieure.
- ◆ Bonne résistance au vieillissement, aux intempéries, aux rayons UV, à l'eau, au détergent, et à l'alcool.
- ◆ Lorsque le produit est entreposé à une temperature entre 21°C et 24°C et à une humidité relative de moins de 50% celui-ci peut être entreposé pour une durée maximale d'une année.
- ◆ 1/2" largeur x 1/2" hauteur
- ◆ Disponible en longueurs de 36", 48", 72", 84", 96" et 108" seulement,

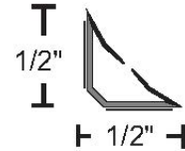
Fini:

Charbon

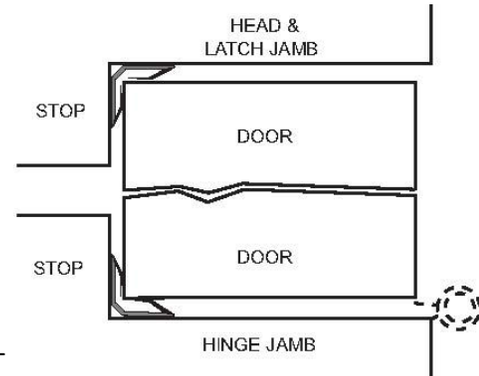
Homologations:



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION 5020C—Coupe-fumée autocollant



- ◆ La température du cadre doit être supérieure à 21°C
- ◆ Nettoyer la surface à l'aide de la lingette nettoyante fournie. La surface doit être exempte de toute poussière, saleté et huile.
- ◆ Une surface légèrement rugueuse améliore l'adhérence du coupe-fumée. Il est donc recommandé de frotter la surface où sera appliquée le coupe-fumée avec une laine d'acier.
- ◆ Couper le coupe-fumée à la longueur requise.
- ◆ Retirer la pellicule protectrice du coupe-fumée sur une distance de 30 à 60 cm et apposer celui-ci sur le cadre, tel qu'illustré ci-contre, en pressant fermement et uniformément. Ne pas décoller, repositionner et recoller le coupe-fumée lors de la pose. Celui-ci décollera après une certaine période de temps.
- ◆ Ce coupe-fumée devrait être entreposé à la température de la pièce et à une humidité normale. Ne pas exposer directement à la lumière du soleil. La poussière et autres contaminants peuvent affecter les performances du produit. En suivant les instructions d'entreposage, le produit peut être entreposé pour une durée maximale d'un an après la date de fabrication.



POSITIVE PRESSURE TESTED GASKETING MATERIALS
FOR FIRE DOORS
FOR APPLICATION TO HOLLOW-METAL-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 3 HOURS AND WOOD-TYPE FIRE DOORS
RATED UP TO 1-1/2 HOURS.
CATEGORY H

Smoke & Draft Control Gasketing (Category H) tested to UL 1784; meets requirements of NFPA 105, IBC for use on 'S' label doors.