

INFORMATION TECHNIQUE



DE
Anemostat[®]
INTERNATIONAL

A MESTEK COMPANY

1220 WATSONCENTER ROAD

CARSON, CA 90745-4206

(310) 835-7500 • FAX (310) 835-0448

e-mail: door@anemostat.com • website: www.anemostat.com

FLDL-W

GRILLE PAR-FLAMME
AVEC FUSIBLE

PROTECTION FEU

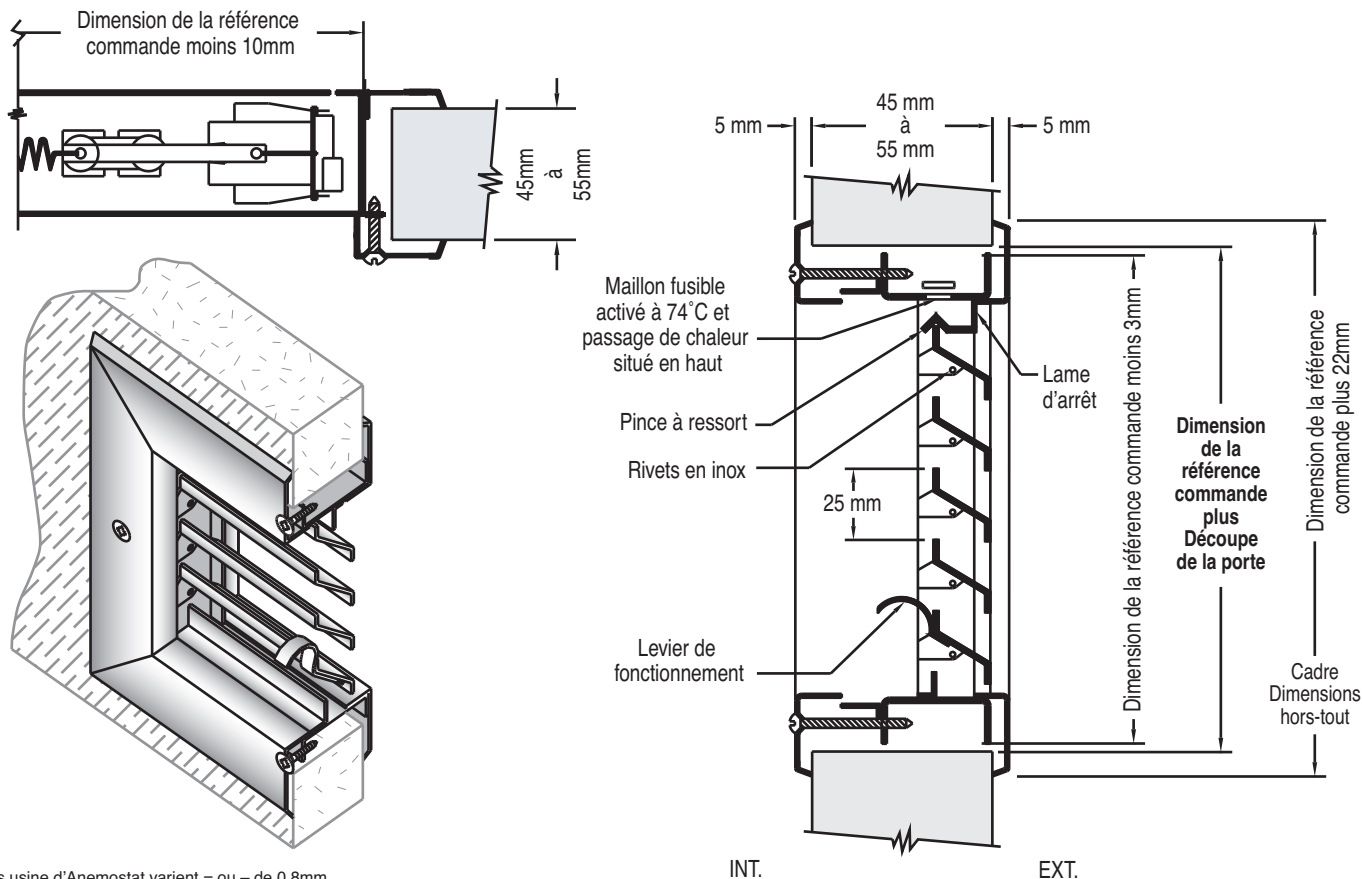
B.S.-476.22

Normes Britanniques



UNDERWRITERS'
LABORATORIES
FILE #R7776

SCHÉMA DÉTAILLÉ



Les dimensions usine d'Anemostat varient = ou - de 0.8mm.
Les dimensions réelles sont nominales et peuvent varier selon les matériaux fournis par les fabricants.

Caractéristiques Du Modèle Standard

- **MATÉRIAU:** Cadre et lames en acier galvanisé de 1,2mm
Support intérieur de 1,5mm
- **FINISH:** RAL 9006 peinture cuite au four argent.
- **INSTALLATION:** Auto fixation à l'aide de vis phillips de 8 par 25mm qui visse le cadre auxiliaire au cadre central de la grille directement dans la découpe de la porte. Cette méthode permet de laisser le côté apparent du cadre sans fixation offrant une plus grande sécurité.
- **EPAISSEUR DE LA PORTE:** Portes en bois ou en métal extensibles de 45 à 55mm.
- **ASSEMBLAGE DE FERMETURE:** Les ressorts assurent une action sûre du système de fermeture.
- **ASPECT EXTÉRIEUR:** Coupe d'onglet étroit, avec trous de vissage fraisés sans soudure visible
- **USAGES:** Pour portes protection feu.
- **CIRCULATION D'AIR:** 50%
- **NOTE:** Utiliser le galvanisé ou l'inox pour installations à l'extérieur en milieux humides ou marins.

Caractéristiques d'Option (Commandes de sur mesure en direct de l'usine)

- **MATÉRIAU:** Inox no 304 ou no 316, Finition Satiné no 4, bobine d'acier galvanisé ou plaqué. Pas disponible à chaud ou en aluminium.
- **FINITION:** Coloris de peinture cuite au four sur commande (assortie à l'échantillon fourni par le client)
- **VISSERIE:** Vis de sécurité spéciales.
- **SUR MESURE:** Dimensions intermédiaires pas disponibles.

Protection Feu (BS 476.22)

- **BS 476.22:** Portes en acier - 2 heures . Testées de 610mm par 610mm.

Protection Feu (w/U.L. Cotes de Classement)

- **20/45/60/90 MINUTES:** Classement approuvé
- largeur maximum (610mm), hauteur maximum (610mm)
- largeur minimum (254mm), hauteur minimum (152mm)
- **IMPORTANT:** L'interprétation des normes de protection feu du bâtiment peut varier. Veuillez consulter la légalité de votre pays de façon à déterminer les normes appropriées à votre usage.

Emploi de l'applicatif et lieu d'installation	Adressé par

Pour plus d'information, consultez l'usine ou notre site internet www.anemostat.com