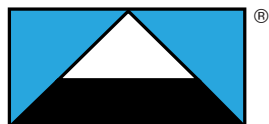


INFORMATION TECHNIQUE



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

Lo-FP

OCULUS MÉTALLIQUE
EXTRA-PLAT ROND

PROTECTION FEU

EN-1634

European Standard

B.S.-476.22

British Standard

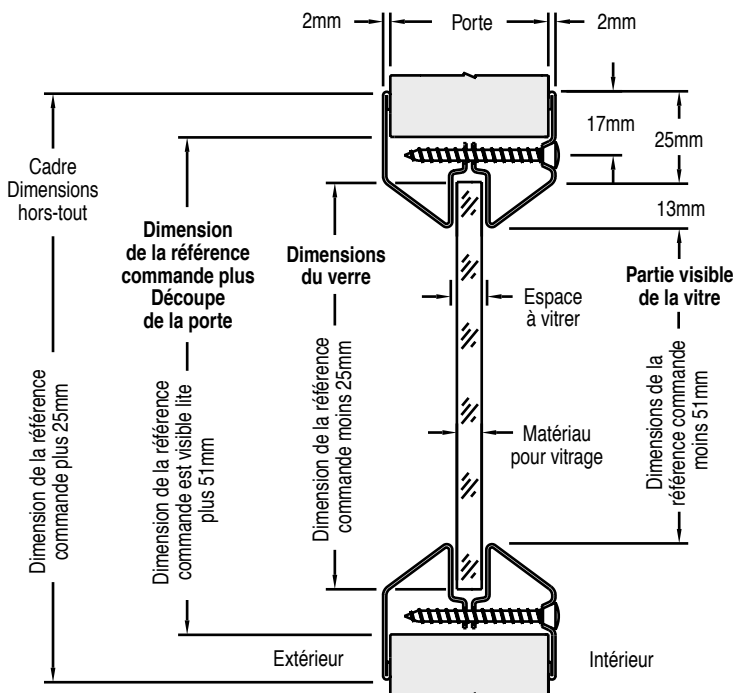
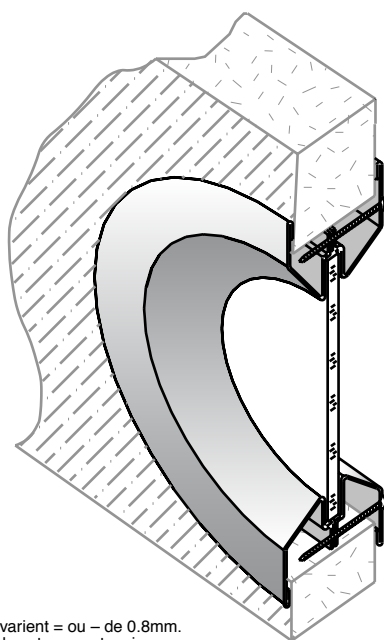
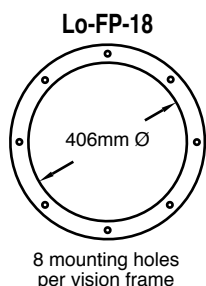
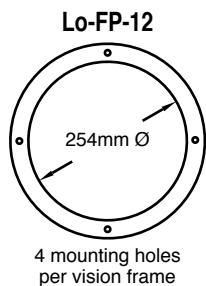


UNDERWRITERS'
LABORATORIES



WARNOCK
HERSEY

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:** 1mm Acier galvanisé
- **FINISH:** RAL 9006 peinture cuite au four argent.
Lo-FP-12 stocké en inox no 304
- **INSTALLATION:** Se fixe à l'aide de vis pour tôle en traversant la découpe de la porte et passant de l'autre côté de la vitre éliminant ainsi le perçage tout en gagnant du temps et de la main d'oeuvre et laissant le côté apparent du cadre sans fixation visible tout en offrant une plus grande sécurité.
- **EPAISSEUR DE LA PORTE:** portes en bois ou en métal de 45 à 70mm.
- **VITRAGE:** Verre résistant au feu et/ou de sécurité de 5 à 27 mm. Merci de préciser l'épaisseur de la porte et du verre à la commande.
- **ASPECT EXTÉRIEUR:** Le contour rond et lisse du cadre extra-plat donne un style unique à n'importe quel décor.
- **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.

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

- **MATÉRIAU:** Inox no 304 ou no 316, Finition Satiné no 4, acier galvanisé, à chaud ou plaqué.
- **FINITION:** Coloris de peinture cuite au four sur commande (assortie à l'échantillon fourni par le client)
- **VISSERIE:** Vis de sécurité spéciales
- **SUR MESURE:** Veuillez consulter l'usine pour tous diameters de dimensions spéciales.

Protection Feu (BS 476.22 & EN-1634)

- **BS 476.22 :** Portes en bois - 30 min et 1 heure.
Testées de 254mm par 762mm
Portes en acier - 2 heures (réellement 4 heures).
Testées de 813mm par 813mm
- **EN-1634:** 30/60 minutes pare-flamme et coupe feu - Test indicatif

Protection Feu (w/U.L. & W.H.I. Cotes de Classement)

- **20/45/60/90 MINUTES :** Classement approuvé à 0.051 mètres carrés, lumière visible

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

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