

TRAPPE DE VISITE COUPE-FEU

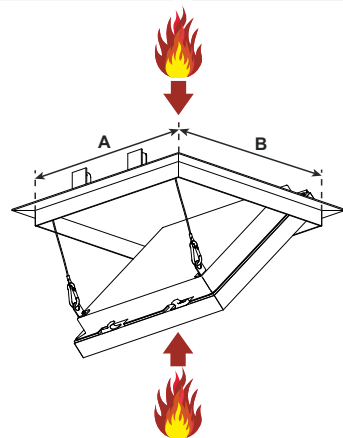
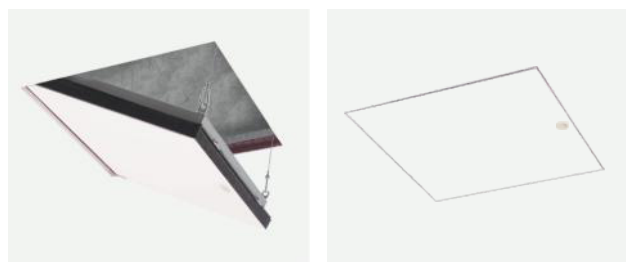
Modèle F6 BDA - EI30 - pour plafonds en plaques de plâtre | EI30



Classification européenne :

conformément à la norme EN ISO 10140-2:2010 (Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction — Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien)
 conformément à la norme EN 13501-2 (Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2 : Classement à partir des données d'essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation)
 conformément à la norme EN 12207 (Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification)

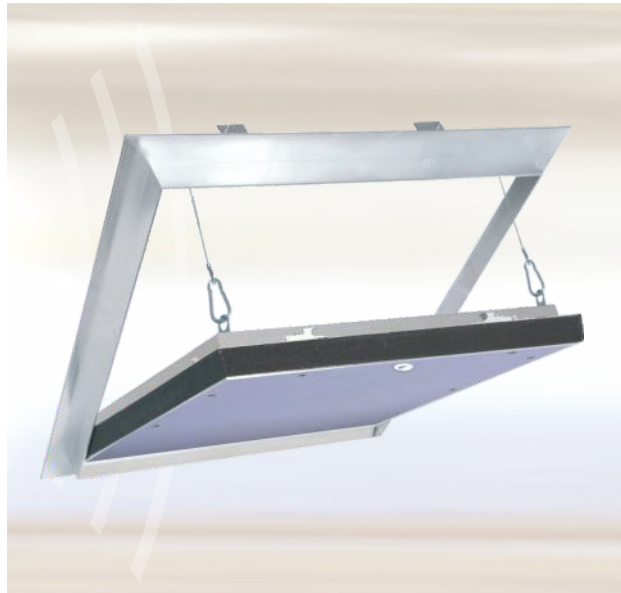
La trappe de visite invisible permet un montage affleurant et est composée de profilés en aluminium, avec panneau intérieur en plaque de plâtre de 2 x 12,5 mm. L'ouvrant est pourvu au revers d'une structure acoustique spéciale et peut être facilement enlevé. La trappe de visite est équipée d'un dispositif de blocage. Par mesure de sécurité, ce dispositif doit toujours être accroché avant de fermer l'ouvrant. La trappe de visite est facilement utilisable en plafond (sur lequel il ne faut pas marcher). 2 joints spéciaux sont montés dans l'interstice de 2,5 mm se trouvant entre le cadre et l'ouvrant. Ceux-ci protègent des bruits aériens élevés, garantissent un raccord hermétique de la trappe de visite et permettent de répondre aux exigences en matière de protection incendie. Les fermetures à ressort invisibles permettent une ouverture par simple pression sur la trappe (« pousser-lâcher »).



AVANTAGES SPÉCIAUX DE NOTRE MODÈLE

- Prix avantageux
- Possibilité de court délai de livraison
- Montage rapide et facile
- Solution de haute technicité
- Montage affleurant dans des plafonds en plaques de plâtre
- Trappe de visite invisible
- Indice d'affaiblissement acoustique élevé
- Ouvrant démontable

ACOUSTICLINE



NOTRE MODÈLE ACOUSTIC LINE F6 BDA - EI30 RÉPOND AUX EXIGENCES EN MATIÈRE DE PROTECTION ACOUSTIQUE ALLANT JUSQU'À 42 DB

DOMAINES D'APPLICATION

Montage affleurant dans des plafonds en plaques de plâtre répondant aux exigences en matière de protection incendie conformément à la norme EN 13501-2 et aux exigences élevées en matière de protection acoustique conformément à la norme EN ISO 10140-2:2010.

Certificat « étanche à l'air et à la poussière » conformément à la norme EN 12207.

Dans des sous-plafonds en plaques de plâtre - classement de réaction et de résistance au feu EI30 répondant aux exigences élevées en matière de protection acoustique

DIMENSIONS

La trappe de visite Acoustic Line (modèle F6) est disponible dans les dimensions standard suivantes :

Modèle F6 BDA - EI30	Dimensions en mm	
	A	B
BDA200200D250	200	200
BDA300300D250	300	300
BDA400400D250	400	400
BDA500500D250	500	500
BDA600600D250	600	600

FABRICATIONS SPÉCIALES

Toutes les dimensions souhaitées peuvent être fabriquées sur demande.

SERRURES

- | | |
|-----------|---|
| FS | Serrure batteuse à clé carrée avec rosette blanche (standard) |
| Z | Serrure à came batteuse avec clé |
| PZ | Serrure à pêne dormant avec rosette en métal |