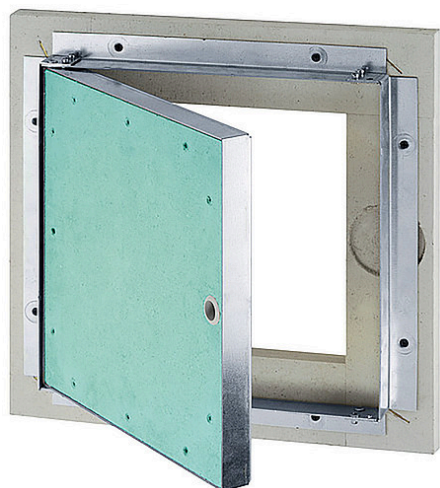


ProLock Steel Parois de Gaines EI 60

Trappe d'inspection ProLock Steel Parois de Gaines pour doublages et parois de gaines EI 60



La trappe de visite ProLock Steel Parois de Gaines EI 60 est composée d'un cadre extérieure fixe et d'un cadre intérieur à charnière, les deux en acier galvanisé avec une épaisseur de 1,5 mm.

La partie ouvrante est pourvue de deux plaques de plâtre avec une épaisseur de 15 mm type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR). Le dos est prévu d'une couche supplémentaire des plaques de plâtre renforcées des fibres de verre avec une d'épaisseur de 12.5 mm type GMFH2 selon NBN EN 15283-1:2009 (Glasroc® F).

Le dos du cadre fixe est pourvu des bandes composés de deux couches de plaques de plâtre renforcées des fibres de verre avec une épaisseur de 15 mm type GMFH2 selon NBN EN 15283-1:2009 (Glasroc® F).

Le système de verrouillage de la trappe est constitué d'une serrure à clef carré et des charnières fixes.

Le jeu moyen entre le cadre extérieur et le cadre intérieur est 1 mm et le cadre ouvrant est muni d'une bande foisonnante résistante au feu.

Description

<p>Application et avantages</p>	<p>La trappe de visite ProLock Steel Parois de Gaines EI 60 est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans des doublages et parois de gaines Gyproc® avec une résistance au feu de 60 minutes avec une épaisseur de plaque de 2 x 15 mm Gyproc® Rf permettant l'accès aux installations techniques dans les plafonds pour des visites d'inspection et des travaux d'entretien dans le plénum ; • pour l'intégration dans la surface de la gaine, grâce à son profondeur à encastrer de 30 mm (+ 30 mm pour les bandes des plaques de plâtre renforcées des fibres de verre) ; • dans des locaux ayant une humidité relative temporairement élevée. • selon WFRG 13308C
<p>Composé de</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre fixe et cadre ouvrant en profilés d'acier galvanisé avec une épaisseur de 1,5 mm ; • L'avant du cadre ouvrant est pourvu de deux plaques avec une épaisseur de 15 mm type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf of Gyproc® WR) ; au dos une couche de plaque Glasroc® F avec une épaisseur de 12,5 mm (plaque de plâtre renforcée des fibres de verre type GMFH2 selon NBN EN 15283-1:2009) ; • Le dos du cadre fixe est pourvu de deux bandes Glasroc® F avec une épaisseur de 15

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV

Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
 SAINT-GOBAIN

ProLock Steel Parois de Gaines EI 60

mm (plaque de plâtre renforcée des fibres de verre type GMFH2 selon NBN EN 15283-1:2009) ;

- Serrure à clef carré (serrure à cylindre aussi disponible) ;
- Charnières fixes ;
- Bande foisonnante résistante au feu incorporée dans le cadre ouvrant ;
- Vis de fixation avec des capuchons de protection inclus.

Spécifications techniques

Standardisation

Type de plaque de plâtre:
Gyproc® WR/Rf

NBN EN 520:2009

Plaque de plâtre type DF

Dimensions et poids

Dimensions L x l [mm] *	Poids [kg]	Profondeur d'encastrement [mm]
200 x 200	4,100	30 (+ 30)
300 x 300	6,000	30 (+ 30)
400 x 400	9,700	30 (+ 30)
500 x 500	13,100	30 (+ 30)
600 x 600	16,500	30 (+ 30)
600 x 800	19,000	30 (+ 30)

* Dimensions standard, autre dimensions disponibles sur demande chez votre marchand.
Dimensions maximales selon rapport de classification ou avis technique ISIB.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.
Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.
Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

