

ProLock Steel Cloison EI 60

Trappe de visite ProLock pour cloison EI 60



La trappe de visite ProLock Steel EI 60 Cloison est composée d'un cadre extérieur fixe et d'un cadre intérieur amovible, 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 12,5 mm et une résistance au feu plus élevée type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR).

Le système de verrouillage est composé d'un système d'ouverture/fermeture à ressorts snaplock. Un câble de sécurité évite que la trappe peut s'ouvrir.

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

Description

Application et avantages	<p>La trappe de visite ProLock Steel EI 60 Cloison est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • dans des cloisons Gyproc® avec une résistance au feu de 60 minutes avec une épaisseur des plaques de plâtre de 2 x 12,5 mm Gyproc® Rf permettant l'accès aux installations techniques dans les cloisons pour des visites d'inspection et des travaux d'entretien dans le plénum ; • pour l'intégration dans la surface de la cloison, grâce à son profondeur à encastrer de 25 mm ; • dans des locaux ayant une humidité relative temporairement élevée. • selon WFRG 16654B
Composé de	<ul style="list-style-type: none"> • Cadre fixe et cadre amovible en profilés d'acier galvanisé avec une épaisseur de 1,5 mm ; • Cadre amovible pourvu de deux plaques de plâtre avec une épaisseur de 12,5 mm type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR) ; • Serrures à ressorts snaplock (min. 2 pcs) ; • Chaîne de sécurité ; • Une bande foisonnante et résistante au feu incorporée dans la bordure du cadre amovible ; • 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

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 Cloison EI 60

Dimensions et poids

Dimensions L x l [mm] *	Poids [kg]	Profondeur d'encastrement [mm]
200 x 200	2,000	25
300 x 300	3,760	25
400 x 400	6,120	25
500 x 500	9,000	25
600 x 600	12,700	25
600 x 800	20,100	25

* 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.

