

## ProLock Steel Plafond EI 30

### Trappes de visite ProLock pour plafond EI 30



La trappe de visite ProLock Steel Plafond EI 30 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 trappe est pourvue de deux plaques de plâtre à résistance au feu élevée avec une épaisseur de 12,5 mm type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf).

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

Une couche d'isolation à haute densité (laine minérale de 250 kg/m<sup>3</sup>) est pourvue au-dessus de la trappe.

## Description

<p><b>Application et avantages</b></p>	<p>La trappe de visite ProLock Steel Plafond EI 30 est destinée à des applications dans le parachèvement à sec et est applicable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dans des plafonds Gyproc® avec résistance au feu de 30 minutes avec une épaisseur de plaque de plâtre de 2 x 12,5 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 ;</li> <li>• pour l'intégration dans la surface du plafond, grâce à son profondeur à encastrer de 25 mm.</li> <li>• selon WFRG 16776B</li> </ul>
<p><b>Composé de</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre fixe et cadre amovible en profilés d'acier galvanisé avec une épaisseur de 1,5 mm ;</li> <li>• Cadre amovible pourvu d'une plaque de plâtre avec une épaisseur de 12,5 mm type DF suivant NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf) ;</li> <li>• Serrures à ressorts snaplock (min. 2 pcs) ;</li> <li>• Chaîne de sécurité ;</li> <li>• Une bande foisonnante et résistante au feu incorporée dans la bordure du cadre amovible ;</li> <li>• Un panneau isolant résistant au feu (laine minérale de haute densité) ;</li> <li>• Vis de fixation avec des capuchons de protection inclus.</li> </ul>

### 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](http://www.gyproc.be)

# ProLock Steel Plafond EI 30

## 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]
400 x 400	4,000	25
500 x 500	13,657	25
600 x 600	6,000	25
600 x 800	26,223	25
800 x 800	3,600	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.

