

# ProLock Steel Plafond Sf 30

Trappe de visite ProLock pour plafonds Sf 1/2 h (Sf = stabilité au feu)



La trappe de visite ProLock Steel Plafond Sf 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 partie ouvrante est pourvue d'une plaque de plâtre à résistance au feu élevée avec une épaisseur de 12,5 mm ou 15 mm type DF suivant NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR).

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 souvrir.

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

## Description

<b>Application et avantages</b>	<p>La trappe de visite ProLock Steel Plafond Sf 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 stabilité au feu de 30 minutes avec une épaisseur de plaque de 1 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 ;</li> <li>• pour l'intégration dans la surface du plafond, grâce à son profondeur à encastrer de 15 mm.</li> <li>• selon ISIB 2015-A-046 (1x12,5 mm) et ISIB 2015-A-073 (1x15 mm)</li> </ul>
<b>Composé de</b>	<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 of 15 mm type DF suivant NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR) ;</li> <li>• Serrures à ressorts snaplock (min. 2 pcs) ;</li> <li>• Chaîne de sécurité ;</li> <li>• Une bande foisonnante résistante au feu incorporée dans la bordure du cadre amovible ;</li> <li>• Vis de fixation avec capuchons de protection inclus.</li> </ul>

## Spécifications techniques

Standardisation		
<b>Type de plaque de plâtre:</b> <b>Gyproc® WR/Rf</b>	NBN EN 520:2009	Plaque de plâtre type DFH2

### 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)

**gyproc**  
 SAINT-GOBAIN

# ProLock Steel Plafond Sf 30

## Dimensions et poids

Dimensions L x l [mm] *	Poids [kg]	Profondeur d'encastrement [mm]
200 x 200	1,600	12.5
300 x 300	2,700	12.5
400 x 400	4,200	12.5
500 x 500	6,200	12.5
600 x 600	8,300	12.5
600 x 800	12,200	12.5
800 x 800	14,000	12.5
200 x 200	1,700	15
300 x 300	3,000	15
400 x 400	4,600	15
500 x 500	6,900	15
600 x 600	9,400	15
600 x 800	13,100	15

\* 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.