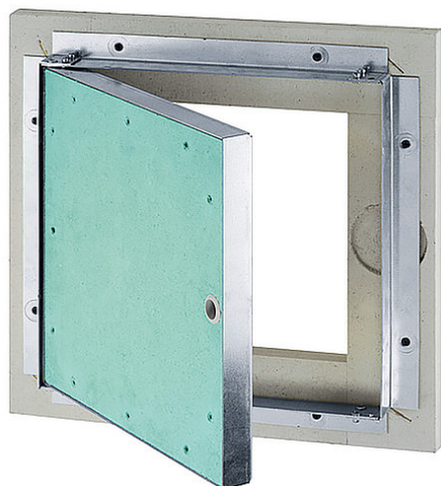


## ProLock Steel Parois de Gaines EI 30

Trappe d'inspection ProLock Steel Parois de Gaines pour doublages et parois de gaines EI 30



La trappe de visite ProLock Steel Parois de Gaines EI 30 est composée d'un cadre extérieur 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 couches de plaque de plâtre avec une épaisseur de 12,5 mm type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR).

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 amovible est muni d'une bande foisonnante résistante au feu.

### Description

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Application et avantages</b></p> | <p>La trappe de visite ProLock Steel Parois de Gaines 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 doublages et des parois de gaines Gyproc® avec une 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 de la gaine, grâce à son profondeur à encastrer de 25 mm (+ 30 mm pour les bandes composés de plaques de plâtre renforcées des fibres de verre) ;</li> <li>• dans des locaux ayant une humidité relative temporairement élevée.</li> <li>• selon WFRG 13308C</li> </ul> |
| <p><b>Composé de</b></p>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadre fixe et cadre ouvrant en profilés d'acier galvanisé avec une épaisseur de 1,5 mm ;</li> <li>• L'avant du cadre ouvrant est pourvu de deux couches de plaques avec une épaisseur de 12,5 mm, type DF selon NBN EN 520:2009 (Gyproc® Rf ou Gyproc® WR) ;</li> <li>• Le dos du cadre fixe est pourvu de deux bandes 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) ;</li> <li>• Serrure à clef carré (serrure à cylindre aussi disponible) ;</li> <li>• Charnières fixes ;</li> <li>• Bande foisonnante résistante au feu incorporée dans le cadre ouvrant ;</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)

**gyproc**  
 SAINT-GOBAIN

# ProLock Steel Parois de Gaines EI 30

- 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] |
|-------------------------|------------|--------------------------------|
| 400 x 400               | 9,400      | 25 (+ 30)                      |
| 500 x 500               | 14,600     | 25 (+ 30)                      |
| 600 x 600               | 24,581     | 25 (+ 30)                      |
| 600 x 800               | 32,775     | 25 (+ 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.

