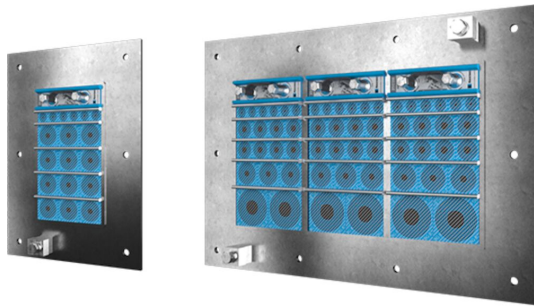




# Passage Roxtec GH BG™

Passage avec bride et borne de terre, à boulonner sur des structures planes.

Le Roxtec GH BG™ est une solution d'étanchéité des câbles et des tuyauteries, pour la liaison et la mise à la terre. Le cadre rectangulaire en acier se boulonne sur des murs/planchers en acier ou des panneaux sandwich et permet un remplissage avec une forte densité de câbles et de tuyauteries. Le passage peut être utilisé avec un contre-cadre GE, en acier galvanisé, pour couvrir la profondeur d'un mur/plancher épais. Des bâtonnets de test Roxtec EC (continuité électrique) sont disponibles pour indiquer les performances électriques de l'installation de la traversée.



- Résistant aux rongeurs
- Entretien et inspection facilités

## Caractéristiques du produit



Coupe-feu



IP/UL NEMA



Sécurité électrique

## Structure d'installation



Armoires et coffrets



Métal

## Type de fixation



Boulonnage

## Classements et certificats

### Feu

- Classement E/El selon EN 13501
- Classement F/T selon UL 1479

### Étanchéité

- IP 66/67

### Supports

- Liaison et mise à la terre

## Dimensions du cadre

mm/kg

Les variantes de cadre ci-dessous sont une sélection limitée. Pour voir la gamme complète de cadres et de configurations, veuillez visiter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titre	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
GH BG 6x1 GALV	1	120 x 180	252.5 x 350 x 93	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.4	109604
GH BG 6x2 GALV	2	120 x 180	383 x 350 x 93	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.5	110003
GH BG 6x3 GALV	3	120 x 180	513.5 x 350 x 93	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	10.4	110015
GH BG 6x1 AISI316	1	120 x 180	252.5 x 350 x 93	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.9	122511
GH BG 6x2 AISI316	2	120 x 180	383 x 350 x 93	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	6.7	122512
GH BG 6x3 AISI316	3	120 x 180	513.5 x 350 x 93	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.9	110477



## Eléments d'étanchéité

### Eléments d'étanchéité



Module RM BG™ avec  
Multidiameter™



Lubrifiant Roxtec



Module de compensation  
plein RM BG™



Wedge et Wedgekit



Plaque de maintien Roxtec

### Accessoires



Contre-cadre GE



Accessoires ES et BG



Kit d'étanchéité BG™



Outils de maintien  
Roxtec

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for the intended process, installation and/or use.

Roxtec gives no guarantee for the Roxtec system or any part thereof and assumes no liability for any loss or damage whatsoever, whether direct, indirect, consequential, loss of profit or otherwise, occurred or caused by the Roxtec systems or installations containing components not manufactured by an authorized manufacturer and/or occurred or caused by the use of the Roxtec system in a manner or for an application other than for which the Roxtec system was designed or intended.

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied representations and warranties provided by statute or common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect, consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from <https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/>

We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2024-04-17