



# Passage Roxtec FlamePlus™ avec extension

Passage léger, coupe-feu, avec obturation, à boulonner

Le passage Roxtec FlamePlus™ avec extension est une solution d'étanchéité, à boulonner, pour le passage de plusieurs câbles et tuyauteries. Il s'agit d'un cadre en composite avec une large bride permettant de le boulonner sur du béton et des briques, sans risque de fissures. Sa conception modulaire légère, comprenant une plaque d'obturation, le rend non seulement idéal pour les panneaux sandwich et simplifie la logistique et la manipulation, mais assure également la protection environnementale jusqu'à l'acheminement des câbles. Les modules d'étanchéité s'adaptent à des câbles et des tuyauteries de différentes tailles et peuvent être utilisés pour fournir une capacité de réserve. Avec l'extension fixée à l'arrière, il forme une installation complète résistante au feu.

- Léger
- Idéal pour la rénovation
- Étanchéité pendant la phase de construction



## Caractéristiques du produit



Coupe-feu      IP/UL NEMA

## Structure d'installation



Panneau sandwich      Béton      Brique

## Type de fixation



Boulonnage

## Classements et certificats

### Feu

- Classement E/El selon EN 13501

### Étanchéité

- IP 66

## 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://roxtec.com).

Titre	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
FLAMEPLUS 6x1 WITH EXT. FRAME	1	120 x 180	331 x 433 x 310		5.6	223805
FLAMEPLUS 6x2 WITH EXT. FRAME	2	120 x 180	487 x 433 x 310	351 x 297	8.4	223806
FLAMEPLUS 6x3 WITH EXT. FRAME	3	120 x 180	642 x 433 x 310		11.4	223807



## Eléments d'étanchéité

### Eléments d'étanchéité



Lubrifiant Roxtec



Wedge et Wedgekit



Module RM avec Multidiameter™



Plaque de maintien Roxtec



Kit d'étanchéité Roxtec

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://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: 2024-04-07