

COUSSINET COUPE-FEU POUR PASSAGES DE CHEMINS DE CÂBLES



PRATIQUE

Installation facile grâce à des dimensions optimisées pour la quantité et les principaux types de fente. Il facilite l'entretien et les modifications des systèmes car il est repositionnable. Il minimise la profondeur de scellement nécessaire pour contenir le passage de chaleur.

DURABLE

Indiqué pour une installation dans n'importe quel environnement, ne craint pas l'humidité, résistant aux moisissures et aux bactéries. Ne contient pas de matériaux nocifs ou de fibres.



COMPOSITION

- ① enveloppe en fibre de verre incombustible (200 g/m²) contenant des composés granulaires intumescents, des agrégats thermo-isolants, des produits à libération progressive de l'eau

CODES ET DIMENSIONS

| CODE | L [mm] | B [mm] | s [mm] | L [in] | B [in] | s [in] | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| SACCUS100 | 100 | 120 | 25 | 4 | 4 3/4 | 1 | 60 |
| SACCUS150 | 150 | 120 | 30 | 5 7/8 | 4 3/4 | 1 3/16 | 40 |
| SACCUS200 | 200 | 120 | 30 | 7 7/8 | 4 3/4 | 1 3/16 | 25 |
| SACCUS250 | 250 | 120 | 35 | 9 13/16 | 4 3/4 | 1 3/8 | 20 |
| SACCUS300 | 300 | 120 | 35 | 11 13/16 | 4 3/4 | 1 3/8 | 15 |



APPLICATION RAPIDE

Facile à utiliser sans outils ni éléments de fixation particuliers.

REPOSITIONNABLE

Idéal en cas d'intervention d'entretien.
Réutilisable.

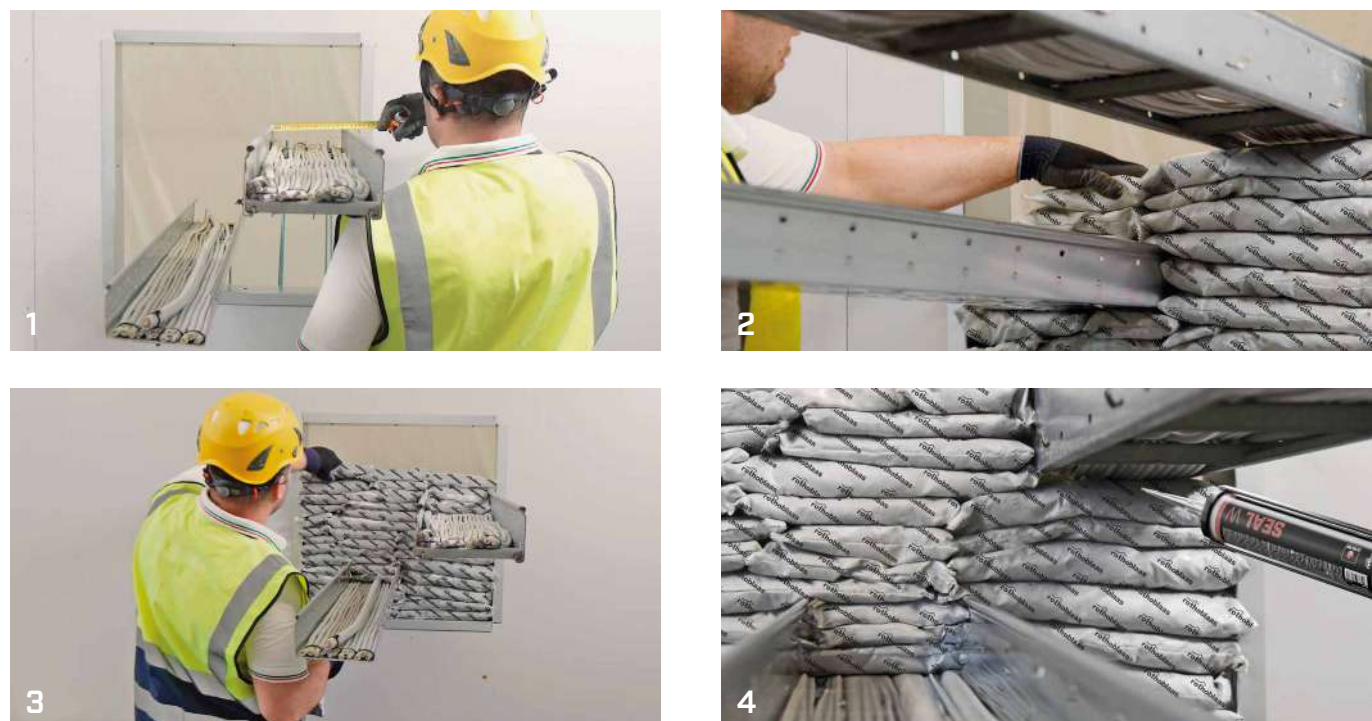
DONNÉES TECHNIQUES

| Propriété | valeur | USC units |
|---|--------|-----------|
| Classe de résistance au feu sur mur/plancher CLT ⁽¹⁾ | EI120 | - |
| (1) Norme EN 1366-3. Consulter le manuel ou contacter le bureau technique pour obtenir tous les détails et les configurations testées et les mises à jour des nouveaux tests. | | |
| Classification des déchets (2014/955/EU) : 07 02 13 (plastique) 01 01 (minéraux) 10 11 03 (fibre à base de verre). | | |

DOMAINES D'APPLICATION

| MUR | PLANCHER |
|---|---|
|  |  |

CONSEILS DE POSE



- 1 Mesurer la largeur du chemin de câbles et choisir la taille et le nombre de coussinets nécessaires pour sceller complètement le passage
- 2 Appliquer les coussinets à l'intérieur du chemin de câbles, en veillant à les positionner avec le côté certifié (120/200 mm) comme « épaisseur de la paroi »
- 3 Remplir complètement le chemin de câbles
- 4 Sceller les éventuels espaces restants dans l'intrados entre la fente et le chemin de câbles avec le produit d'étanchéité SEAL W

PRODUITS CONNEXES



SEAL W
page 324



MASS
page 324