

BUILDING  
COMMON GROUND



# Egcobox<sup>®</sup> Combi-Élément

Console isolante selon SIA/ETA  
Cœur isolant combiné avec des  
bandes coupe-feu

**NOUVEAUTÉ!**


**NOUVEAUTÉ!**

## Egcobox® Combi-Elément

### Combinaison unique de deux matériaux isolants en un seul produit

- Noyau isolant en polystyrène en combinaison avec des bandes coupe-feu appliquées des deux côtés
- Répond aux exigences de la classe de protection incendie la plus élevée REI120

MAX FRANK présente une avancée technique de la connexion éprouvée Egcobox® pour la séparation thermique des dalles en porte-à-faux en béton armé - le nouvel élément Egcobox® Combi.

La connexion de dalle en porte-à-faux minimise les pertes de chaleur entre l'intérieur du bâtiment et l'élément en porte-à-faux

### ✦ Avantages

- Isolation thermique nettement améliorée par rapport à la version avec panneaux coupe-feu conventionnels
- Système approuvé ETA, les mêmes types peuvent être utilisés dans toute l'UE
- Classement de protection incendie REI120 avec agrément VKF/AEAI
- Noyau isolant stable en polystyrène
- Facile à installer grâce aux éléments de compression ajustés
- Réalisation individuelle de tous les éléments possible

### Homologation VKF/AEAI

La console isolante Egcobox® est homologuée REI 120 auprès de VKF/AEAI (Association des établissements cantonaux d'assurance incendie).

### Evaluation technique européenne

La console isolante Egcobox® est marquée CE Évaluation technique européenne ETA-19/0046.

### Egcobox Software

Dimensionnement simple et rapide avec le logiciel de dimensionnement gratuit Egcobox.

Téléchargez maintenant sur: [www.maxfrank.com/egcobox-software](http://www.maxfrank.com/egcobox-software)

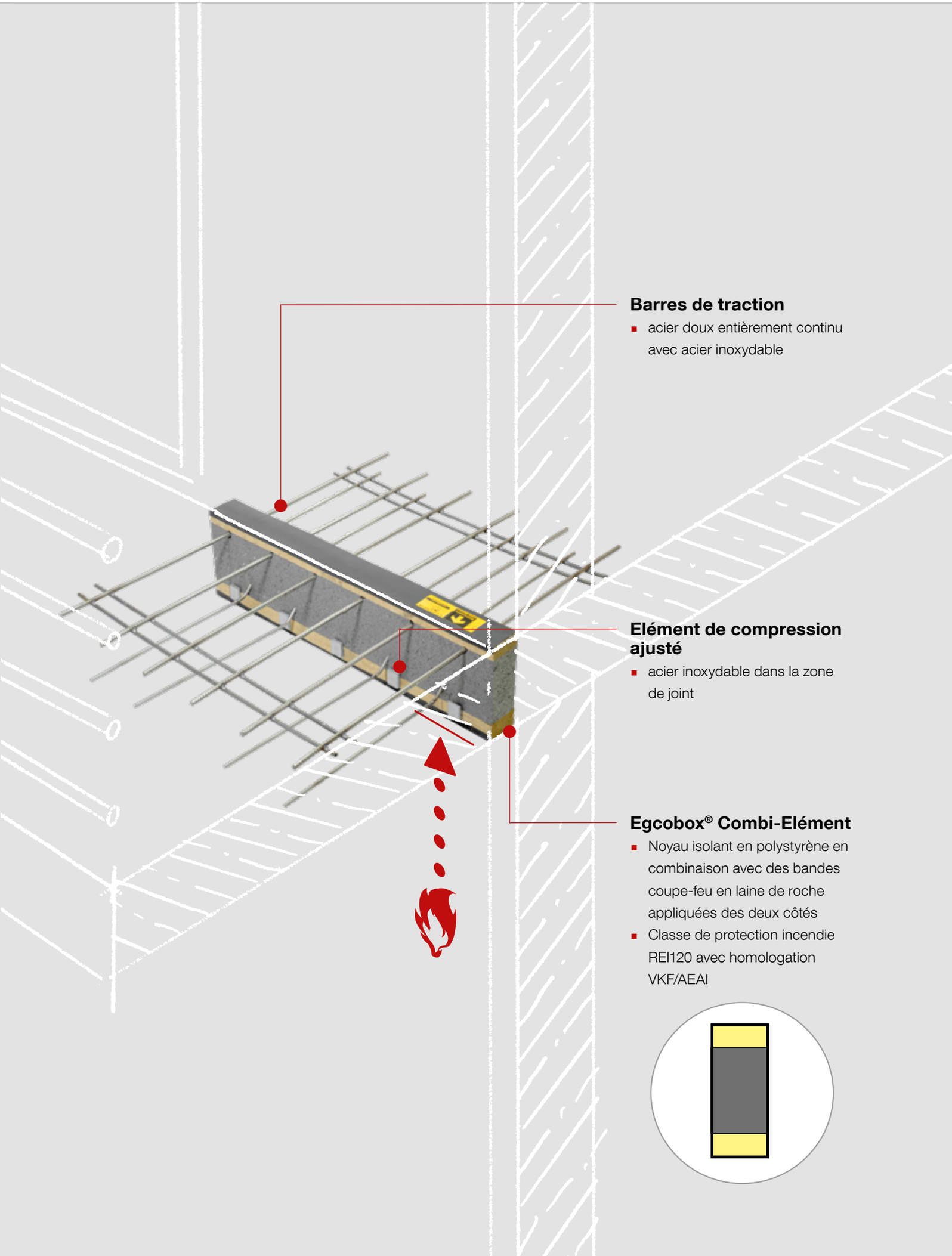
### Avez-vous des questions sur le produit?

Notre service client se fera un plaisir de vous aider.

+41 31 740 55 55

info@maxfrank.ch

Plus d'informations : [www.maxfrank.com/egcobox](http://www.maxfrank.com/egcobox)



**Barres de traction**

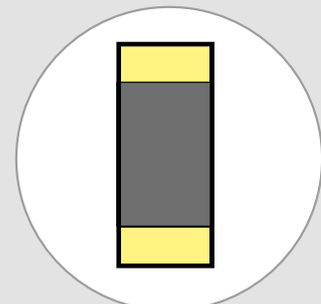
- acier doux entièrement continu avec acier inoxydable

**Elément de compression ajusté**

- acier inoxydable dans la zone de joint

**Egcoibox® Combi-Elément**

- Noyau isolant en polystyrène en combinaison avec des bandes coupe-feu en laine de roche appliquées des deux côtés
- Classe de protection incendie REI120 avec homologation VKF/AEAI





**MAX FRANK**

**BUILDING  
COMMON GROUND**

**MAX FRANK Group**

Local Branch:

Max Frank AG

Industriestrasse 100

3178 Böisingen

Switzerland

[www.maxfrank.com](http://www.maxfrank.com)

