

BUILDING  
COMMON GROUND

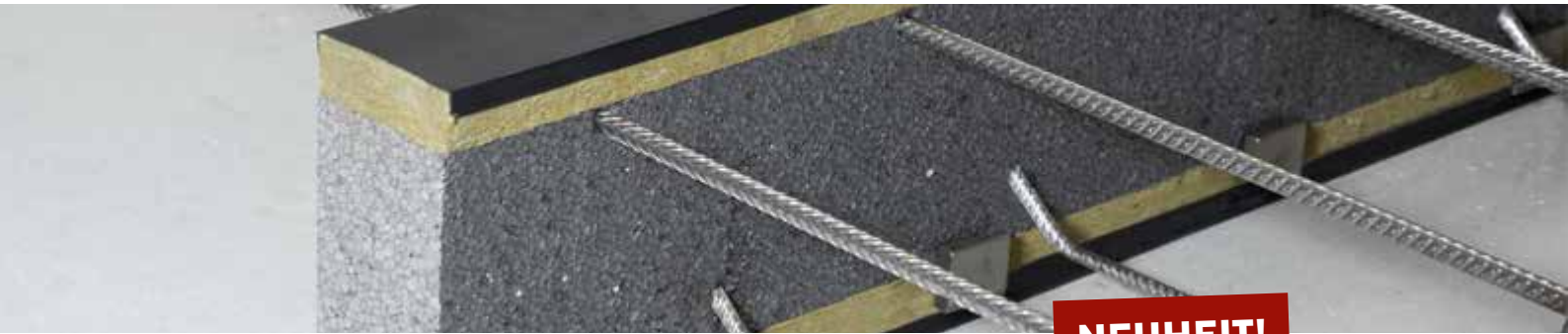


# Egco<sup>®</sup> Combi-Element

Kragplattenanschluss  
nach SIA/ETA

Dämmkörperkern kombiniert  
mit Brandschutzstreifen

**NEUHEIT!**


**NEUHEIT!**

## Egcobox® Combi-Element

### Einzigartige Kombination zweier Dämmstoffe in einem Produkt

- Dämmkörperkern aus Polystyrol in Kombination mit beidseitig aufgetragenen Brandschutzstreifen
- Erfüllt die Anforderungen der höchsten Brandschutzklasse REI120

MAX FRANK stellt eine technische Weiterentwicklung des bewährten Egcobox® Kragplattenanschlusses zur thermischen Trennung von Kragplatten aus Stahlbeton vor – das neue Egcobox® Combi-Element.

Durch den wärmedämmenden Kragplattenanschluss werden Wärmeverluste zwischen Gebäudeinnerem und auskragendem Bauteil minimiert.

### ✦ Vorteile

- Deutlich verbesserte Wärmedämmung im Vergleich zur Ausführung mit herkömmlichen Brandschutzplatten
- ETA-zugelassenes System, gleiche Typen EU-weit nutzbar
- Brandschutzeinstufung REI120 mit VKF Anerkennung
- Stabiler Dämmkörperkern aus Polystyrol
- Einfacher Einbau durch enganliegende Drucklager
- Individuelle Anpassung aller Elemente möglich



### VKF Anerkennung

Der Egcobox® Kragplattenanschluss besitzt eine VKF Anerkennung mit REI 120 (Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen)



### Europäische Technische Bewertung

Der Egcobox® Kragplattenanschluss besitzt eine CE-Kennzeichnung nach Europäischer Technischer Bewertung ETA-19/0046.



### Egcobox Software

Schnelles und einfaches Bemessen und Dimensionieren mit der kostenlosen Egcobox Bemessungssoftware.

**Jetzt downloaden:** [www.maxfrank.com/egcobox-software](http://www.maxfrank.com/egcobox-software)

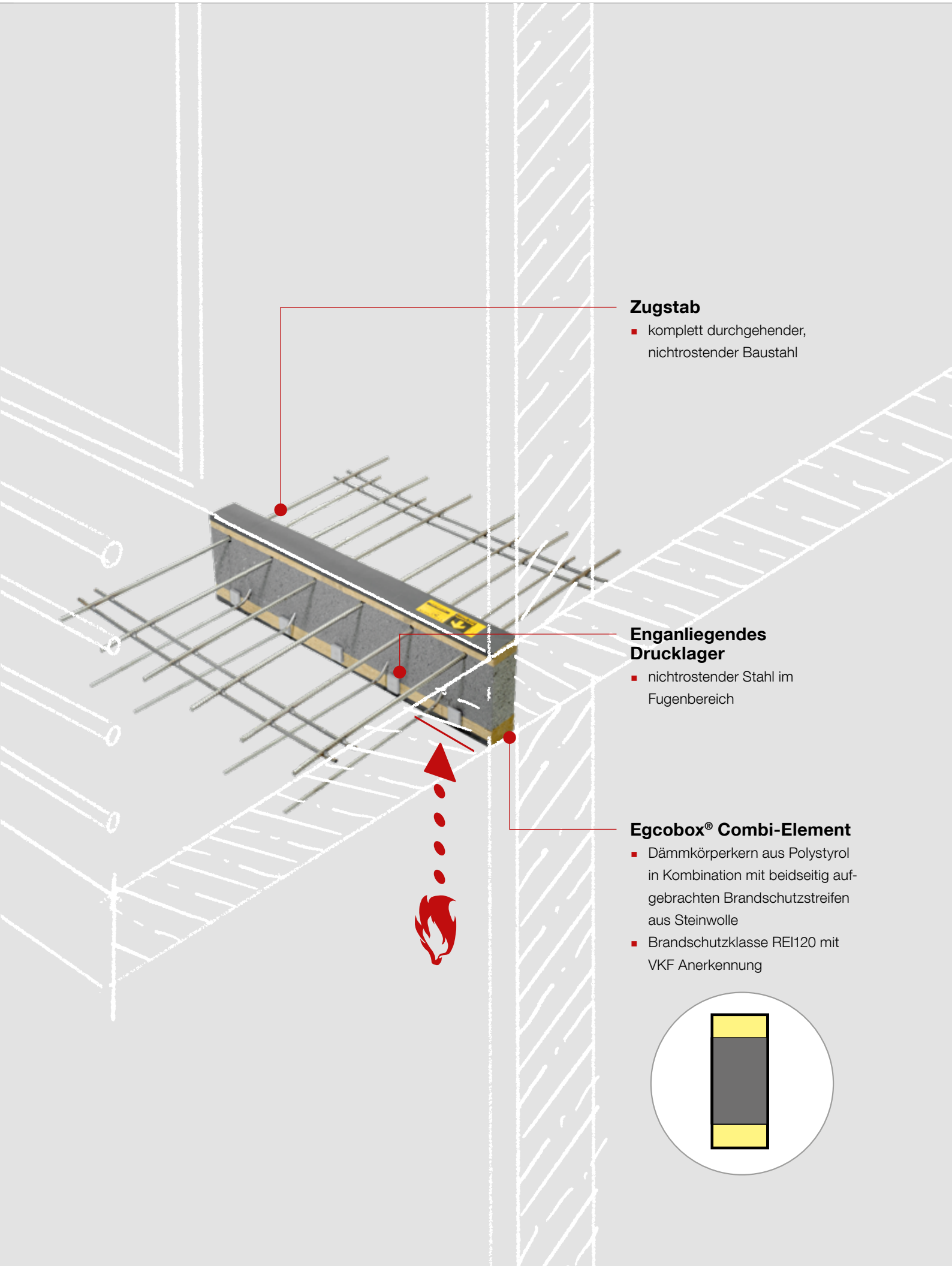
### Sie haben Fragen zum Produkt?

**Unser Kundenservice ist gerne für Sie da!**

☎ +41 31 740 55 55

✉ [info@maxfrank.ch](mailto:info@maxfrank.ch)

**Mehr Information:** [www.maxfrank.com/egcobox](http://www.maxfrank.com/egcobox)



**Zugstab**

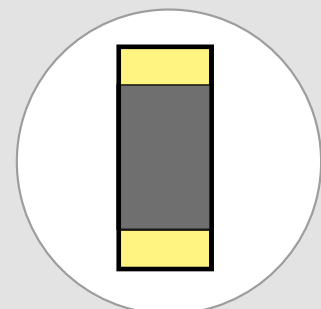
- komplett durchgehender, nichtrostender Baustahl

**Enganliegendes Drucklager**

- nichtrostender Stahl im Fugenbereich

**Egcoibox® Combi-Element**

- Dämmkörperkern aus Polystyrol in Kombination mit beidseitig aufgetragenen Brandschutzstreifen aus Steinwolle
- Brandschutzklasse REI120 mit VKF Anerkennung





**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)

