

BUILDING
COMMON GROUND



Egco[®] 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

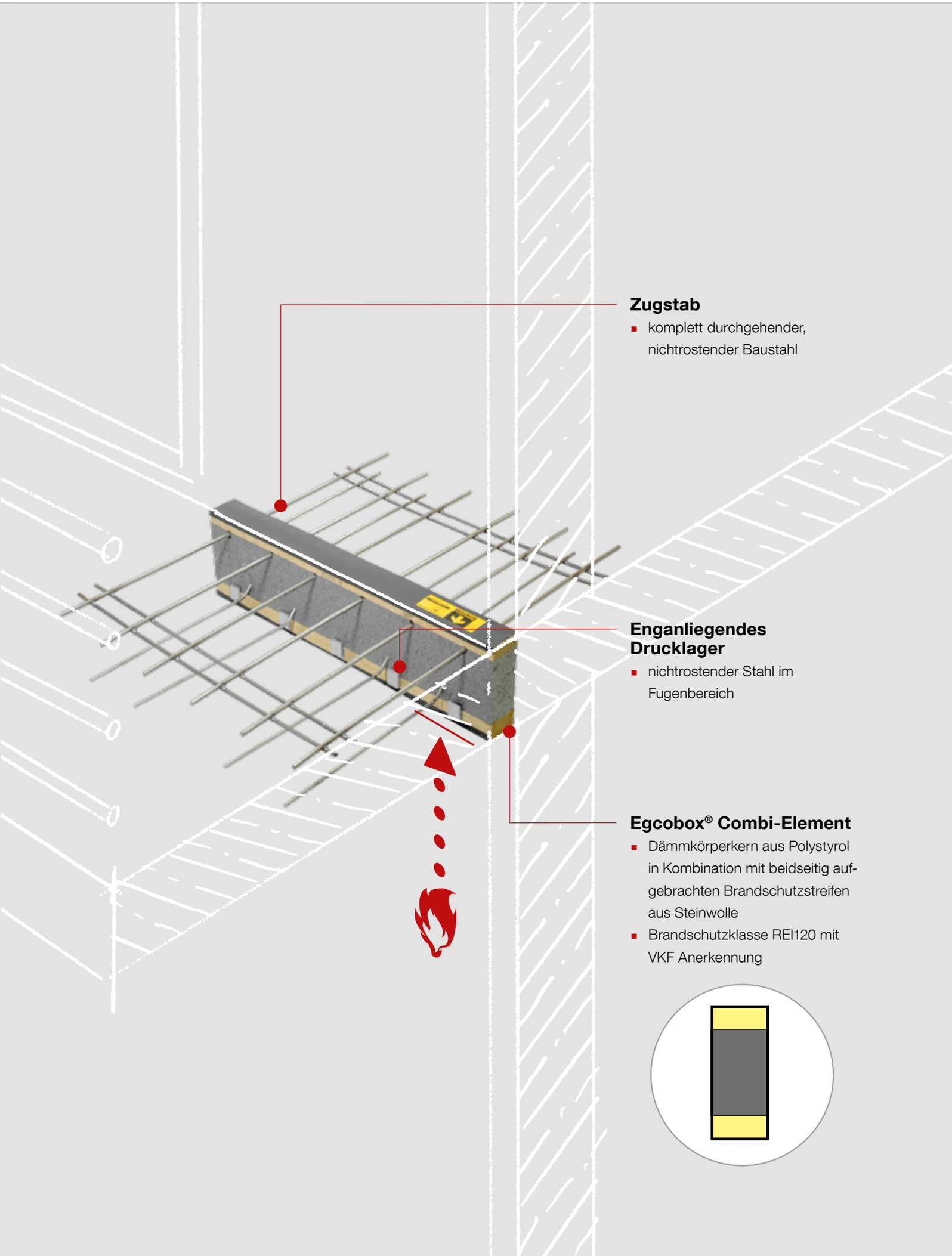
Sie haben Fragen zum Produkt?

Unser Kundenservice ist gerne für Sie da!

☎ +41 31 740 55 55

✉ info@maxfrank.ch

Mehr Information: www.maxfrank.com/egcobox



Zugstab

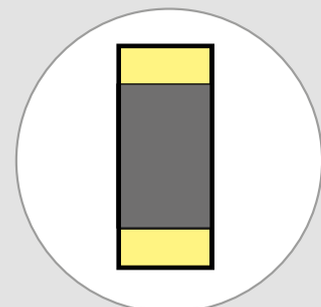
- komplett durchgehender, nichtrostender Baustahl

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

