

BUILDING
COMMON GROUND



Egcobox[®] Combi-Element

Kragplattenanschluss nach 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.

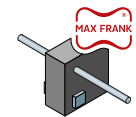
✦ Vorteile

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



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

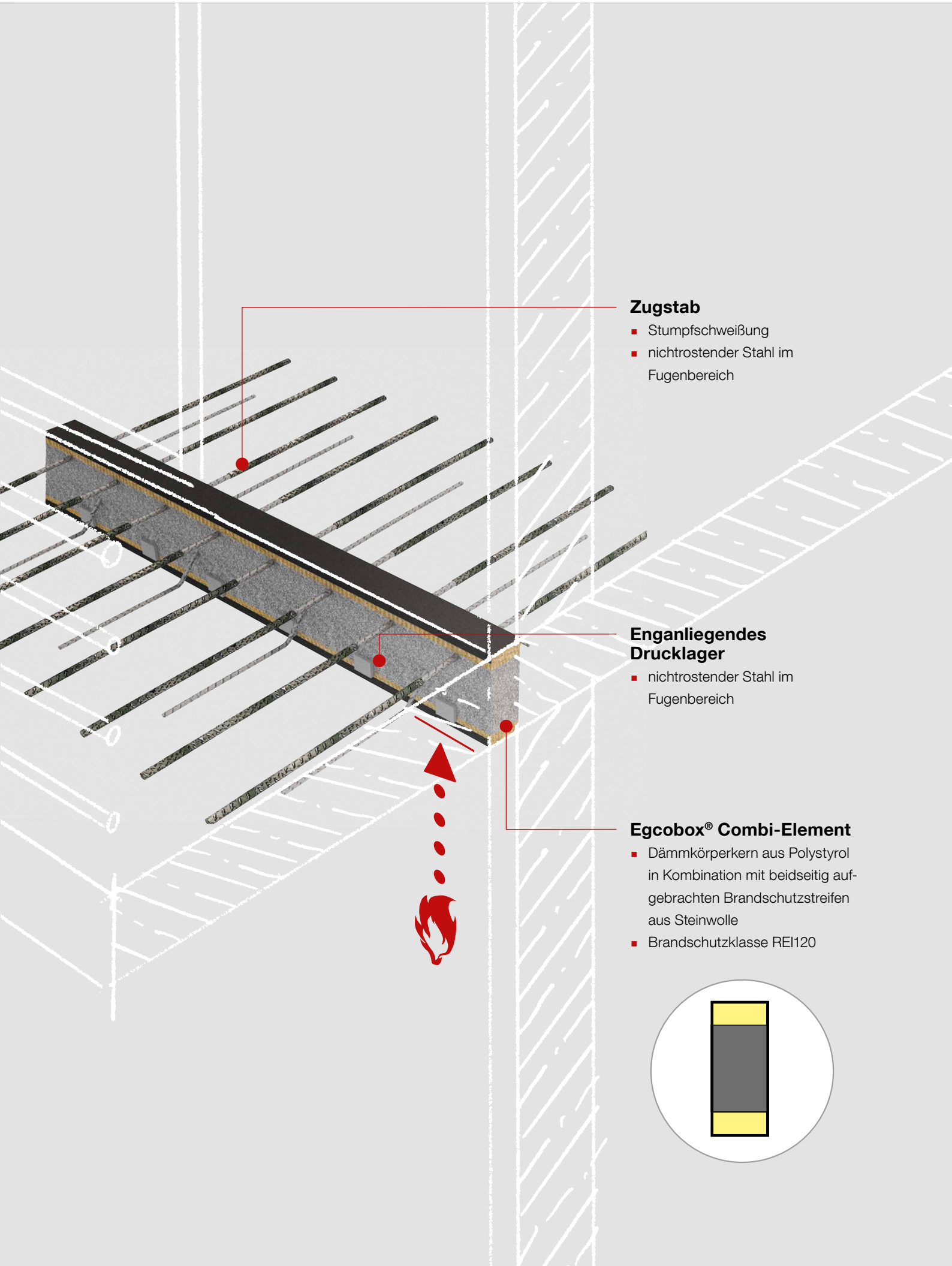
Sie haben Fragen zum Produkt?

Unser Kundenservice ist gerne für Sie da!

☎ +49 9427 189-120

✉ kundenservice@maxfrank.de

Mehr Information: www.maxfrank.com/egcobox



Zugstab

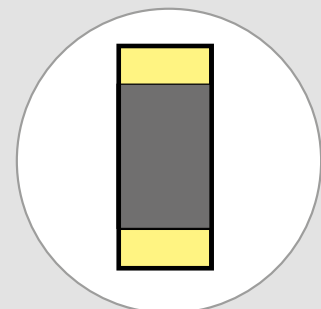
- Stumpfschweißung
- nichtrostender Stahl im Fugenbereich

Enganliegendes Drucklager

- nichtrostender Stahl im Fugenbereich

Egcoibox® Combi-Element

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





MAX FRANK BUILDING
COMMON GROUND

MAX FRANK Group

Headquarter:

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1

94339 Leiblfing

Germany

www.maxfrank.com

