



## VKF Anerkennung Nr. 30897

**Inhaber /-in**

RUWA Drahtschweisswerk AG / ebea  
Burghof 100  
3454 Sumiswald  
Schweiz

**Hersteller /-in**

-

**Gruppe**

261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

**Produkt**

EBEA KP KRAGPLATTENANSCHLUSS

**Beschreibung**

Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus URSA XPS (RD=30kg/m<sup>3</sup>, D=136mm), oben und unten abgedeckt mit Platten PROMATECT-H (RD=870kg/m<sup>3</sup>, 2x6mm), oben und unten abgedeckt mit Transport- und Montagehilfe (<1.5mm), Dmin=160mm, Bmax=120mm

**Anwendung**

REI 60  
Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers.  
Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Aussenwandkonstruktion anwendbar

**Unterlagen**

ETH, Zürich: Prüfbericht '2018-12-001a' (23.03.2019), Gutachten '2019-04-001a' (10.05.2019)

**Prüfbestimmungen**

EN 1363-1

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse REI 60

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2024

**Ausstellungsdatum**

18.12.2019

**Ersetzt Dokument vom**

-

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 30897**

**Inhaber /-in:** RUWA Drahtschweisswerk AG / ebea

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2024

**Ausstellungsdatum:** 18.12.2019

---

## **Direkter Anwendungsbereich**

Keine weiteren Anwendungen möglich.

## **Erweiterter Anwendungsbereich**

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachten, ETH Zürich, Nr. 2019-04-001a vom 10.05.2019

- Alternative Wärmedämmelemente:  
Foamglas (RD=115kg/m<sup>3</sup>, D=136mm)  
SwissporPUR (PIR) Alu (RD=30kg/m<sup>3</sup>, D=136mm)