



VKF Technische Auskunft Nr. 40521

Inhaber /-in
Schöck Bauteile AG
Tellstrasse 90
5000 Aarau
Schweiz

Hersteller /-in
Schöck Bauteile GmbH
76534 Baden-Baden
Deutschland

Gruppe 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

Produkt SCHÖCK ISOKORB® T/XT

Beschreibung Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus expandiertem Polystyrol (EPS) ($D \geq 120\text{mm}$), oben ($D=15\text{mm}$) und unten ($D=18\text{mm}$) abgedeckt mit Platten ISOVER STEINWOLLE SPH 115 ($RD=103.5-126.5\text{kg/m}^3$), $D=160-500\text{mm}$

Anwendung REI 120
Feuerwiderstand: Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers.
Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Aussenwandkonstruktion anwendbar.
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: Prüfbericht 'PB 3.2/20-246-1' (16.03.2021), Prüfbericht 'PB 3.3/23-031-1' (29.05.2024); Deutsches Institut für Bautechnik DIBt: ETA 'ETA-17/0261' (02.01.2025); KIT, Karlsruhe: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '0769-CPR-VAS-00717-4' (06.03.2026); Herstellerin: Leistungserklärung 'DOP_IK_ETA-17-0261_v5_CH-de' (13.03.2026)

Prüfbestimmungen EAD 050001-00-0301; EN 1363-1; EN 1365-2; EN 1365-5

Beurteilung Feuerwiderstand REI 120

Gültigkeitsdauer 31.12.2031
Ausstellungsdatum 06.05.2026
Ersetzt Dokument vom 01.05.2026

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen





Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Technische Auskunft Nr. 40521

Inhaber /-in: Schöck Bauteile AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2031

Ausstellungsdatum: 06.05.2026

Direkter Anwendungsbereich

Kein direkter Anwendungsbereich möglich.