



Renseignement technique AEA1 N° 40521

Titulaire

Schöck Bauteile AG
Tellstrasse 90
5000 Aarau
Suisse

Fabricant

Schöck Bauteile GmbH
76534 Baden-Baden
Allemagne

Groupe

261 - Constructions et systèmes de construction

Produit

SCHÖCK ISOKORB® T/XT

Description

Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en polystyrène expansé (EPS) (E≥120mm), recouvert dessus (E=15mm) et dessous (E=18mm) de plaques ISOVER STEINWOLLE SPH 115 (PS=103.5-126.5kg/m³), E=160-500mm

Utilisation

REI 120

Résistance au feu: Dimensionnement et construction selon instructions du requérant.
Utilisable au niveau des constructions de parois extérieures pour toutes les hauteurs de bâtiments (y c. les bâtiments élevés).
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: Rapport d'essai 'PB 3.2/20-246-1' (16.03.2021), Rapport d'essai 'PB 3.3/23-031-1' (29.05.2024); Deutsches Institut für Bautechnik DIBt: ETA 'ETA-17/0261' (02.01.2025); KIT, Karlsruhe: Certificat de constance des performances '0769-CPR-VAS-00717-4' (06.03.2026); Herstellerin: Déclaration des performances 'DOP_IK_ETA-17-0261_v5_CH-de' (13.03.2026)

Conditions d'essai

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

Appréciation

Résistance au feu REI 120

Durée de validité

31.12.2031

Date d'édition

06.05.2026

Remplace l'attestation du

01.05.2026

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie





Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEA1

Renseignement technique AEA1 n° 40521

Requérant : Schöck Bauteile AG

Durée de validité : 31.12.2031

Date d'édition : 06.05.2026

Domaine d'application directe

Aucun domaine d'application directe possible.