



## Renseignement technique AEAJ N° 32280

**Titulaire**  
Schöck Bauteile AG  
Tellstrasse 90  
5000 Aarau  
Schweiz

**Fabricant**  
Schöck Bauteile GmbH  
76534 Baden-Baden  
Germany

**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 PS (140mm), recouvert dessus et dessous de panneaux AESTUVER (10mm), E=160mm

**Utilisation** REI 120  
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).

**Documentation** MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: RE '3.2/10-113-1' (06.01.2011), RE '3.2/13-099-8' (28.05.2014), RE '3.2/15-100-3' (27.05.2015); DIBT, Berlin: ETA '17/0261' (09.02.2021), ETA '17/0262' (20.01.2021); KIT, Karlsruhe: CCP '0769-CPR-VAS-00736-3' (20.01.2021), CCP '0769-CPR-VAS-00717-2' (09.02.2021); Hersteller: DP 'IK\_ETA-17-0261-v2' (01.07.2021), DP 'IK\_ETA-17-0262\_v3' (01.07.2021)

**Conditions d'essai** EAD 050001-00-0301; EN 1363-1; EN 1365-2; EN 1365-5

**Appréciation** Classe de résistance au feu REI 120

**Durée de validité** 31.12.2027

**Date d'édition** 07.11.2022

**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



## Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

## Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

ETA, DIBt Berlin, Nr. 17/0262 vom 20.01.2021

Variante élément de pression en acier

- Restriction :  
Variantes couverture

ETA, DIBt Berlin, n° 17/0261 du 09.02.2021

Variante élément de pression en béton

- Restriction :  
Variantes couverture