



Reconnaissance AEAJ N° 33268

Titulaire
Fischer Rista AG
Hauptstrasse 90
5734 Reinach AG
Schweiz

Fabricant
-

Groupe 261 - Constructions et systèmes de construction

Produit FIRIKA-ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT À ISOLATION THERMIQUE REI60

Description Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en EPS AIRPOR PERIMETER B-3000 032 (E=140mm, PS=28-32kg/m³), recouvert dessus et dessous de panneaux AESTUVER (E=10mm, PS=950kg/m³), E=160mm

Utilisation REI 60
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 MPA BS, Braunschweig: Rapport d'essai '2104/698/23' (03.05.2024); Dr. sc. ETH Erich Hugli, Zürich: Expertise '6050.300_041' (28.05.2024)

Conditions d'essai EN 1363-1; EN 1365-2

Appréciation Classe de résistance au feu REI 60

Durée de validité 31.12.2029

Date d'édition 31.10.2024

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



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

Reconnaissance AEAI n° 33268

Requérant : Fischer Rista AG

Durée de validité : 31.12.2029

Date d'édition : 31.10.2024

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:

Expertise, Dr. Sc. ETH E.Hugi Zürich, n° 6050.300_041 du 28.05.2024

- Élément d'isolation thermique en EPS ($PS \leq 32 \text{ kg/m}^3$) ou XPS ($PS \leq 45 \text{ kg/m}^3$)
- Réduction de l'épaisseur des joints
- Autres variantes selon expertise