

## RÖFIX Fla-Tab EPS 031

Gewapend rolluikelement, zonder afwerkpleister

**Toepassingsgebieden:** Verstevigd EPS-afdekelement met ingefreesd verstevigingsprofiel (stabiliteitsoptimalisatie). In diverse maten verkrijgbaar geïsoleerd afdekelement voor het eenvoudig uitwerken van rolluiken (vb. bij enkele muren). Praktische EPS-isolatie-element met driezijdige bewapening en verstevigingsprofiel. Geschikt voor nieuwbouw en renovatie

**Materiaalbasis:**

- EPS-isolatie-element uit overwegend hard schuimstof met gesloten cellen, gemaakt door de warmtebehandeling van een uitbreidbaar polystyreengranulaat.

**Eigenschappen:**

- Warmte-isolerend
- CFK- en HFKW-vrij
- Snelle en zuinige verwerking

**Verwerking:**








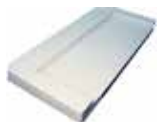
**Verwerkingsvoorwaarden:** Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevingstemperatuur en ondergrondtemperatuur niet lager worden dan +5°C.

**Waarschuwingen:** Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke pagina's betreffende de veiligheid. Deze veiligheidspagina's moeten worden doorgelezen voor het gebruik.

**Opslag:** Droog en beschermd tegen vochtigheid en uv-stralen (zon, licht). Tenminste 12 maanden houdbaar.

### Technische gegevens:

Art.nr.	120602	120603	120604	120624	141157
Informatie	Alle dempdikten	Aftr. Alu-basisplaten	Aftr. Versteksnode	Aftr. Profiel boven	Alle dempdikten
Verpakking					
Hoeveelheid per eenheid	1 lfm./EH				
Dikte	< 300 mm				< 300 mm
Lengte	≤ 5.000 mm				≤ 5.000 mm
Breedte	≤ 500 m				≤ 500 m
Waterdampdiffusie $\mu$ (EN 1015-19)	30 - 50				
Verbindingsvastheid	> 150 kPa				
Brandverloop (EN 13501-1)	E (EN13501-1)				
Warmtegeleiding $\lambda D$ (EN13162)	0,031 W/mK				
Dichtheid in het midden	ca. 20 kg/m <sup>3</sup>				



## RÖFIX Fla-Tab EPs 031

Gewapend rolluikelement, zonder afwerkpleister

### Algemene richtlijnen:

De inhoud van de technische fiche is met grote zorg samengesteld en is het resultaat van studie, tests en ervaring rekening houdend met de stand van de techniek.

De gegeven inlichtingen dienen opgevat te worden als een algemene productomschrijving. Ze houden geen contractuele garantie en verbintenissen in voor AXO Industries in het kader van concreet gebruik van het betreffende product. AXO Industries verleent geen garantie naar functionaliteit of resultaat.

In alle gevallen en zeker bij twijfel in het kader van concreet gebruik is het aangewezen dat de klant zich richt tot AXO Industries voor specifieke toelichting of advies. AXO Industries, dan wel haar leverancier behouden zich het recht voor om wijzigingen aan de technische fiche aan te brengen, zonder voorafgaandelijke mededeling. Er rust op de klant een verificatieplicht.