

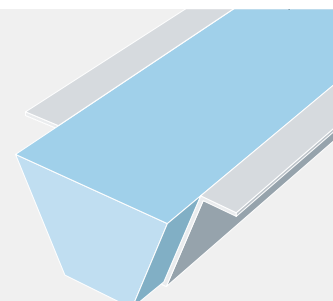
Joint trapèze baiform VSF

Stabilisation, protection contre l'incendie et isolation acoustique pour toits légers en acier

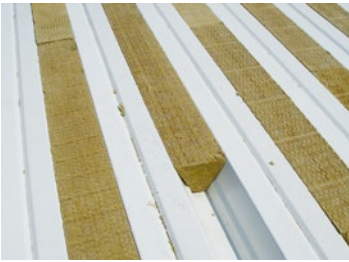


Nos joints baiform-VSF de grande qualité sont confectionnés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) ou expansé (EPS), PUR/PIR ou fibres minérales – semi-rigides et résistantes à la pression, pour satisfaire les plus fortes exigences. En fonction du matériau, elles sont munies d'un revêtement protecteur qui offre une sécurité et une durabilité supplémentaires.

Sur demande, vous pouvez aussi disposer de joints trapèzes sous film PE noir ou blanc avec agrément technique – pour la flexibilité et la fiabilité d'utilisation.



Joint trapèze baiform VSF



Application

Les joints trapèzes résistants à la pression (VSF-D) supportent de fortes charges. Du fait de leurs propriétés particulières, les joints trapèzes en laine de roche peuvent aussi s'utiliser pour augmenter la protection contre le feu et le bruit. En cas d'incendie, les gaz chauds ne peuvent pas s'infiltrer dans les nervures remplies, ce qui prévient une contrainte supplémentaire.

Caractéristiques techniques

| Produit | Application | Comportement au feu | Conductivité thermique |
|--|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Joint trapèze résistants à la pression (VSF-D) | | | |
| VSF-D-PIR / PUR | DAA ds | E (B1 + B2) | 026 / 027 / 028 |
| VSF-D-XPS | DAA dm / dh / ds / dx | E (B1) | 032 – 036 |
| VSF-D-EPS | DAA dm / dh / ds | E (B1) | 032 / 035 / 040 |
| VSF-D-PET | DAA dh | E | 035 |
| VSF-D-MiWo | DAA dm | A1 | 037 / 040 |
| VSF-D-MiWo-SDE | DAA dm | B-E (B1) | |
| Joint trapèze semi-rigide en laine minérale (VSF-H) | | | |
| VSF-H-MiWo | DAA | A1 | 035 / 040 |
| VSF-H-MiWo-SDE | DAA | B-E (B1) | |

Pour vos demandes de calculs, veuillez nous indiquer les données suivantes :

- Profil trapézoïdal
- Nervure A ou B, positive ou négative
- Avec ou sans contrecollage
- Matériau désiré (semi-rigide ou résistant à la pression)
- mètre carré ou mètre linéaire requis

Bailer Dämmstoff & Technik GmbH
Lessingstraße 16
72663 Großbettlingen

Tél. +49 7022 2430-0
info@bailer-daemmstoffe.de
www.bailer-daemmstoffe.de

Bailer-Partner :

