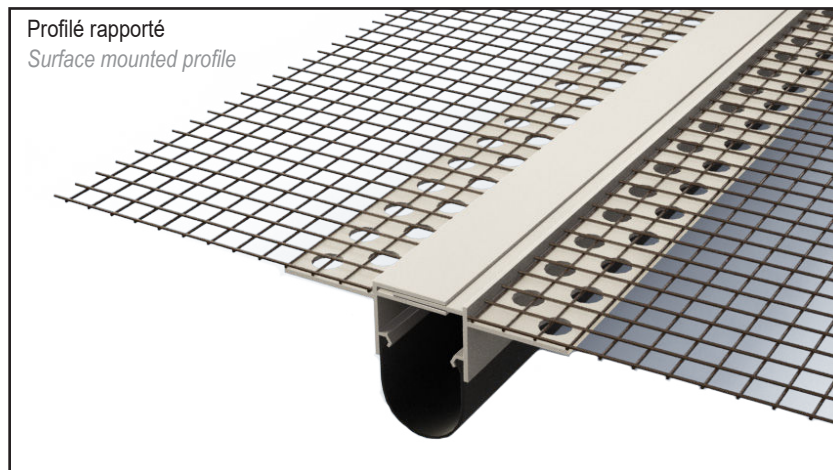


La série JDV 4.08 est spécialement conçue pour le traitement des joints de dilatation des bâtiments réalisés avec une isolation par l'extérieur.

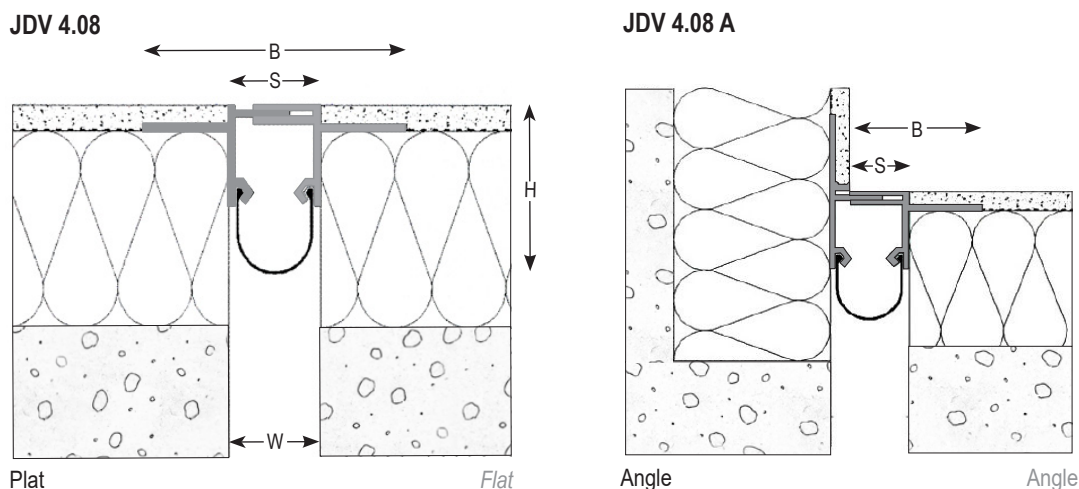
Il se compose :

- D'un treillis en fibre pour une parfaite adhérence à l'enduit et un positionnement facile,
- D'une membrane en nitrile afin d'assurer l'étanchéité du système,
- D'un habillage de profilés de fermeture en PVC résistants aux UV.



Expansion joint profile especially designed for buildings with external thermal insulation.

This profile is composed by : A fiber meshstrip for a better adhesion, a nitrile sealing layer for waterproofing and UV resistant PVC profiles trim.



| | |
|--|--|
| | |
| | 30 |
| | 50 |
| | 285 |
| | 32 |
| | +5 / -5 |
| | Blanc / White |
| | Cornières PVC et insert nitrile / PVC side plates and nitrile insert |
| | 2,5 |

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 10/2024

Système de management certifié

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
 Certification



GV2 VEDA FRANCE

20, Allée des Erables - Bât. E - 93420 Villepinte - France

Adresse Postale

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

contact@vedafrance.com

www.vedafrance.com