



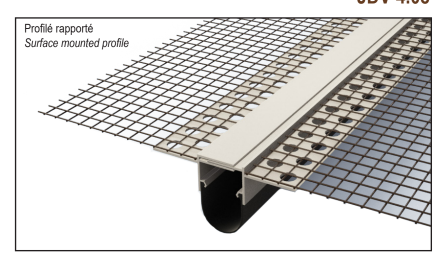
## Joint de dilatation vertical Vertical expansion joint

**JDV 4.08** 

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

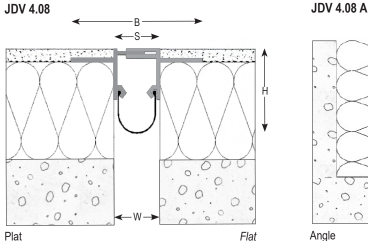
## Il se compose:

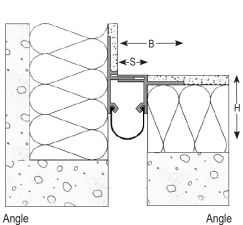
- D'un treillis en fibre pour une parfaite adhérence à l'enduit et un positionnement facile.
- D'une membrane en nitrile afin d'assurer l'étanchétié du système,
- D'un habillage de profilés de fermeture en PVC résistants aux UV.



Expansion joint profile especialy 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.





JDV 4.08	4.08 - 030
W [mm] Ouverture jusqu'à / Gap up to	30
H [mm] Hauteur / Height	50
S [mm] approx.	32
B [mm] approx.	285
Mouvements admissibles [mm]  Movement capacity [mm]	+5 / -5
Couleur de l'insert / Insert color	Blanc / White
Matériaux / Materials	Cornières PVC et insert nitrile / PVC side plates and nitrile insert
Longueur standard [lm] / Standard length [ml]	2,5

© Tous droits réservés - Dessins non contractuels - 05/2025 - © All rights reserved - Non contractual drawings - 05/2025

