



VEDA FRANCE

Joint s bâtiment - Building joints

Joint de dilatation vertical

Vertical expansion joint

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 :

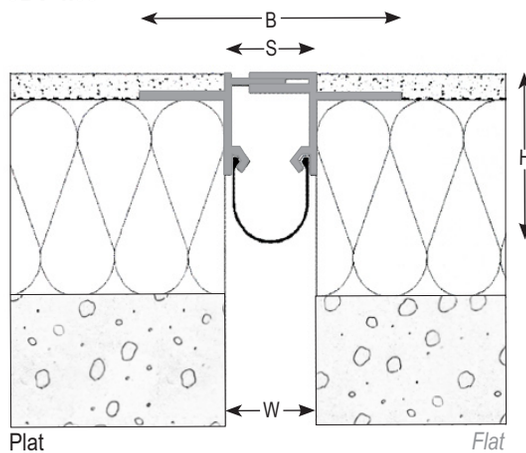
- D'un treillis en fibre pour une parfaite adhérence à l'enduit et un positionnement facile,
- D'une membrane en nitrile afin d'assurer l'étanchéité du système,
- D'un habillage de profilés de fermeture en PVC résistants aux UV.



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.

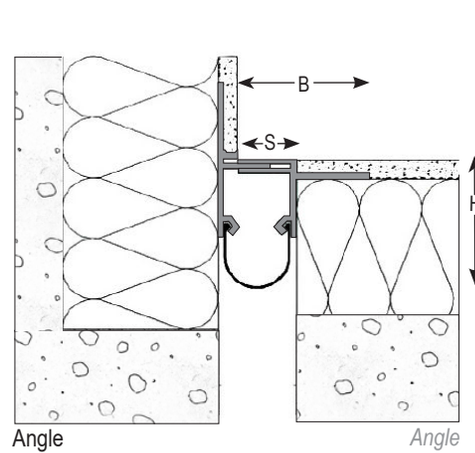
JDV 4.08



Plat

Plat

JDV 4.08 A



Angle

Angle

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

© All rights reserved - Non contractual drawings - 09/2024

Certified management system

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



GV2 VEDA FRANCE

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

Postal Address

CS 63052 - 95972 Roissy CDG Cedex

+ 33 (0)1 48 61 70 80

export@vedafrance.com

www.vedafrance.com