

	FICHE DE PRESENTATION		1/1	B
	12/08/2025		Page	Indice
	JOINTS GS 80			

Les joints GS 80 sont du type à peignes en aluminium en console, posés en réservations sur châssis métalliques, ancrés à la structure de l'ouvrage par des vis et des douilles en fonte.

Le souffle nominal est de 80 mm et il augmente avec le biais de l'ouvrage :

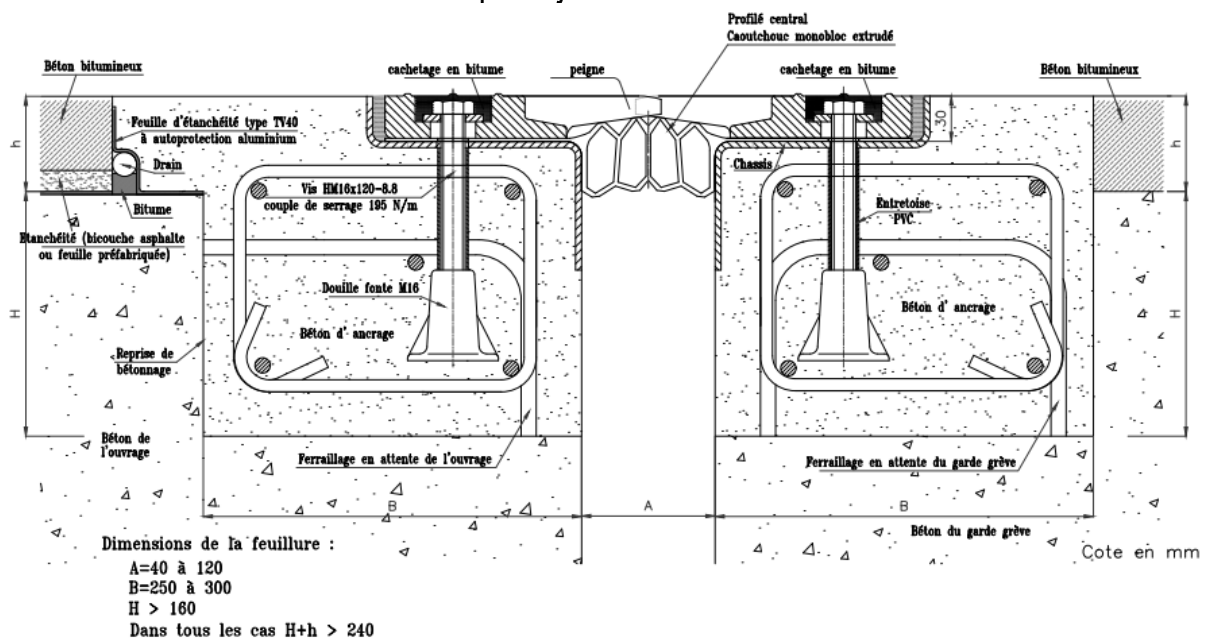
Capacité du joint GS 80 en fonction du biais de l'ouvrage			
Angle du biais $\varphi$ , en grade	100	80	60
Capacité de souffle, en mm	80	84	98

Les peignes sont en alliage d'aluminium de 0,664 m de longueur posés sur les châssis métalliques du GTX 80 de 2 m de longueur.

Les vis de fixation sont en acier zingué blanc Ø HM 16 x 120 CI 8.8, avec ancrages par douilles en fonte au pas de 166.66mm.

L'étanchéité est assurée par un profilé caoutchouc extrudé : EPDM monobloc 80 extrudé.

Coupe du joint GS 80



Vue en perspective du joint GS 80

