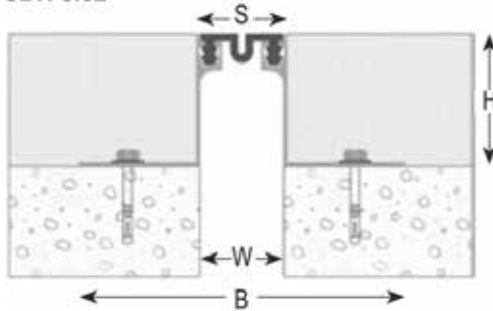


JDH 5.02 ENCASTRÉ



- Joint de dilatation horizontale aluminium avec insert souple.
- Application en encastrement de sol standard intérieur ou extérieur.
- Permet d'absorber les mouvements horizontaux et verticaux.
- Existe en version d'angle.

JDH 5.02



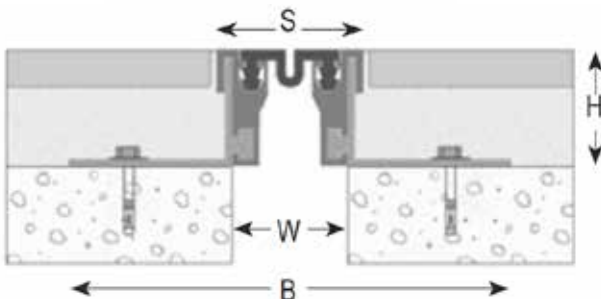
3 m

Réf.	Largeur du joint (W)	Ouverture mini - maxi	Hauteur en mm (H)	Largeur du profil (S)	Conditionnement
Sur commande	30 mm	25 - 35 mm	35/40/50/60/80/100	45 mm	3 ml/ 30ml
	50 mm	43 - 57 mm	35/40/50/60/80/100	65 mm	
	65 mm	55 - 75 mm	35/40/50/60/80/100	80 mm	

JDH 5.04 ENCASTRÉ LOURDE CHARGE



- Joint de dilatation horizontal aluminium avec insert souple renforcé.
- Application en encastrement de sol standard intérieur ou extérieur.
- Permet d'absorber les mouvements horizontaux et verticaux.
- Permet le passage de lourde charge.
- Existe en version d'angle.



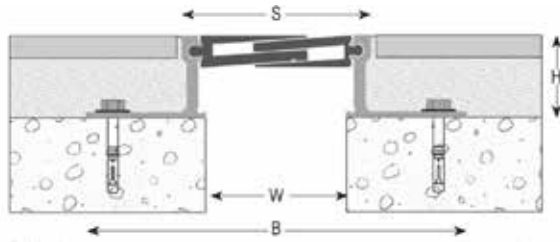
3 m

Réf.	Largeur du joint (W)	Ouverture mini - maxi	Hauteur en mm (H)	Largeur du profil (S)	Conditionnement
Sur commande	30 mm	25 - 35 mm	35/40/50/60/80/100	45 mm	3 ml/ 30ml
	50 mm	43 - 57 mm	35/40/50/60/80/100	65 mm	
	65 mm	55 - 75 mm	35/40/50/60/80/100	80 mm	

JDH 6.12 ENCASTRÉ SISMIQUE



- Joint de dilatation de sol.
- Possède 2 cornières en aluminium.
- Permet les mouvements de dilatation et de contraction.
- Permet les mouvements verticaux et de cisaillement.



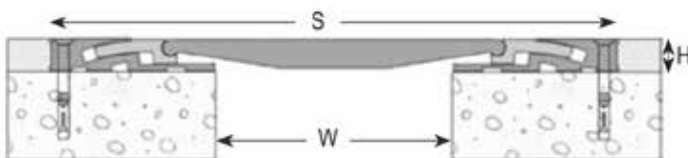
3 m

Réf.	Largeur du joint (W)	Ouverture mini - maxi	Hauteur en mm (H)	Largeur du profil (S)	Conditionnement
Sur commande	60 mm	45 - 75 mm	18/35/50/80	80 mm	3 ml/ 30ml
	80 mm	60 - 100 mm	50/80	110 mm	

JDH 6.14 LOURDE CHARGE SISMIQUE



- Joint de dilatation de sol.
- Peut accepter les mouvements horizontaux et verticaux.
- Supporte des fortes charges (poids lourds 60 T)



3 m

Réf.	Largeur du joint (W)	Ouverture mini - maxi	Hauteur en mm (H)	Largeur du profil (S)	Conditionnement
Sur commande	50 mm	20 - 80 mm	20 mm	255 mm	3 ml/ 30ml
	100 mm	70 - 130 mm		305 mm	
	150 mm	120 - 180 mm		360 mm	
	200 mm	170 - 230 mm		410 mm	