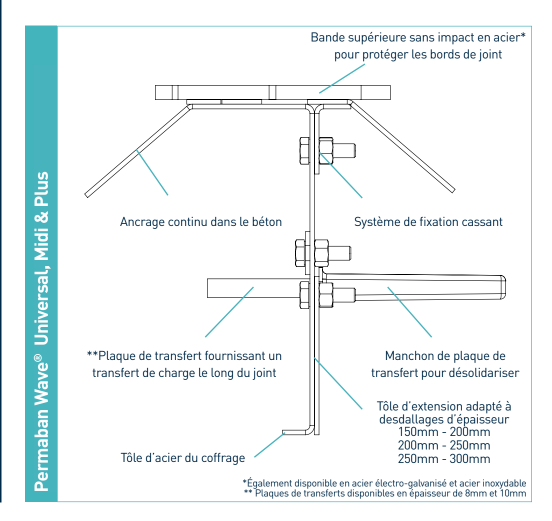




Permapan Wave Universal pour s'adapter à des dallages d'épaisseurs 150mm - 200mm
Permapan Wave Universal Midi pour s'adapter à des dallages d'épaisseurs 200mm - 250mm
Permapan Wave Universal Midi pour s'adapter à des dallages d'épaisseurs 200mm - 250mm

Permaban Wave Universal Plus pour s'adapter à des dallages d'épaisseurs 250mm - 300mm







Fiche technique

Édition 1.0 15/09/2025





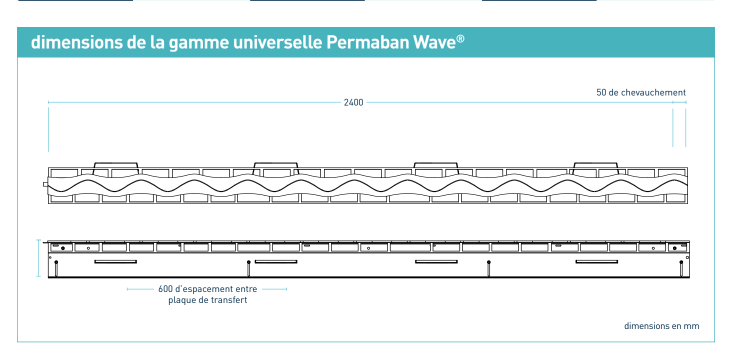


Gamme universelle Permaban Wave

Fiche technique Édition 1.0

tolérances de fabrication

Longueur±2.0mmLongueur±1mmRectitude±0.5mm/600mm



dimensions et poids de la gamme universelle Permaban Wave® Dimension **Profondeur** Hauteur du **Espacement** Longueur Poids par joint Nombre Poids par nominale de la joint, h (mm) de la plaque entre plaque (mm) (kg) d'unités paquet (kg) dalle (mm) de transfert de transfert par (mm) (mm) paquet **Permaban Wave** 140 - 190 28.5 50 1550 150 - 200 **Permaban Wave** 2400 29.5 **Universal Midi** 175 - 225 151 x 120 x 8 600 50 1600 200 - 250 **Permaban Wave** 225 - 275 30.5 33 1131.5 250 - 300

Seules les hauteurs et les longueurs typiques sont indiquées. Les poids indiqués sont basés sur la gamme universelle Permaban Wave®, équipé de goujons TD8, et sont approximatifs.











Gamme universelle Permaban Wave®

Fiche technique Édition 1.0

matériaux			
Composant	Matériel		
Bande supérieure sans impact en acier pour protéger les bords de joint	EN 10277-1:2018 S235JRC		
Tôle d'acier du coffrage	EN 10130:2006 DC01		
Plaque à goujon	BS EN 10025-2:2004 S275JR		
Manchon de plaque à goujon	HDPP		

charges ultimes calculées théoriquement à la rupture de la plaque de transfert ou du béton

(Pour les dalles typiques, 40 N/mm2 de béton et 20mm d'ouverture de joint)		Dalle non renforcée	
Profondeur de la dalle (mm)	Type de plaques de transfert	Rupture (kN/m)	Flexion (kN/m)
Permaban Wave Universal Extension universelle adapté à des dallages d'épaisseurs 150 - 200	TD8	34.5	86.2
	TD10	34.5	123.0
Permaban Wave Universal Midi Extension universelle adapté à des dallages d'épaisseurs 200 - 250	TD8	58.6	86.2
	TD10	58.6	123.0
Permaban Wave Universal Plus Extension universelle adapté à des dallages d'épaisseurs 250 - 300	TD8	81.3	86.2
	TD10	81.3	123.0

Charge ultime (kN/m)

Ce tableau indique la charge à la rupture (rupture du béton) et à la flexion (rupture de la plaque de transfert) pour une ouverture du joint de 20mm – des ouvertures de joints plus importantes peuvent être prises en compte. La charge ultime a été calculée conformément à la 4ème édition de la TR34. La position des plaques de transferts se situe à mihauteur du dallage. Pour des analyses plus détaillées veuillez contacter Permaban.

*Tout calcul de dimensionnement doit être vérifié par un ingénieur structure qualifié.

