





Fiche technique

Édition 2.6 12/09/2025





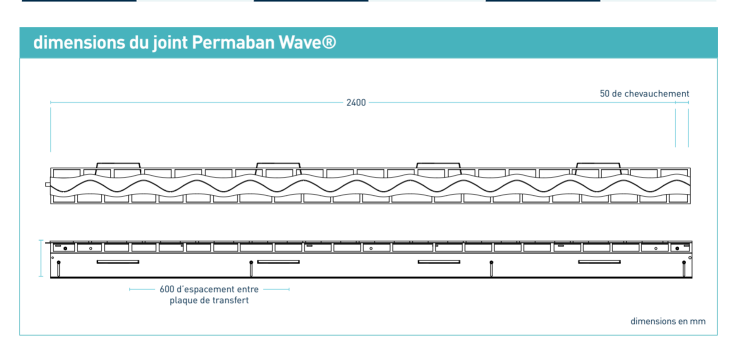


## Permaban Wave®

Fiche technique Édition 2.6 12/09/2025

### tolérances de fabrication

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



### dimensions et poids du joint Permaban Wave® Profondeur Hauteur du **Dimension Espacement** Longueur Poids par Nombre Poids par nominale de joint, h (mm) de la plaque entre plaque (mm) joint (kg) d'unités par paquet (kg) la dalle (mm) de transfert de transfert paquet (mm) (mm) 150 - 200 140 - 190 28.5 50 1550 200 2400 600 151 x 120 x 8 31.5 44 1511

Seules les hauteurs et les lonqueurs typiques sont indiquées. Les poids indiqués sont basés sur le joint Permaban Wave®, équipé de qoujons TD8, et sont approximatifs.

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		





225





32.5

44

1555



# Permaban Wave®

Fiche technique Édition 2.6 12/09/2025

### 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)
Extension universelle adapté à des dallages d'épaisseurs 150 - 200	TD8	34.5	86.2
	TD10	34.5	123.0
225	TD8	58.8	86.2
	TD10	58.8	123.0
250	TD8	70.3	86.2
	TD10	70.3	123.0
275	TD8	82.9	86.2
	TD10	82.9	123.0
300	TD8	84.2	86.2
	TD10	84.2	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.

