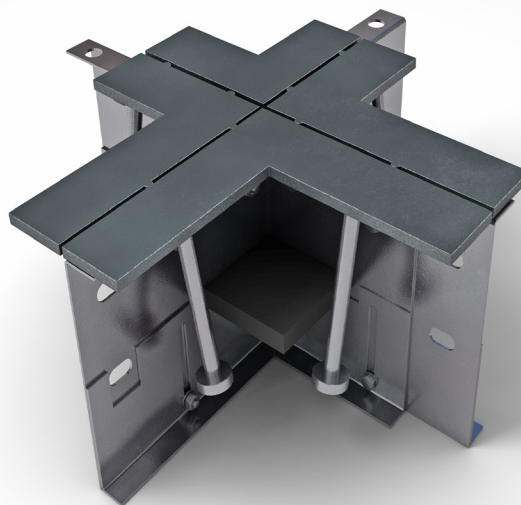


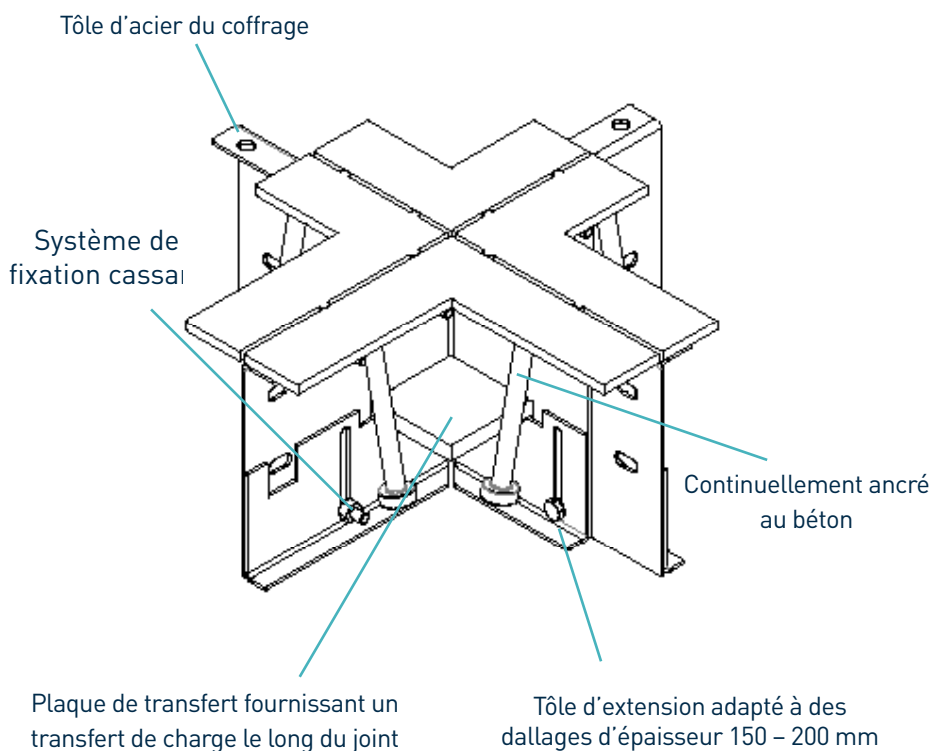
Permaban Wave® 4-Way

Fiche technique
Édition 1.4
01/03/2021

Permaban Wave® 4-Way



Permaban Wave® 4-Way



* Également disponible en acier électro-galvanisé et acier inoxydable

Permaban Wave® 4-Way

Fiche technique Édition 1.4
01/03/2021

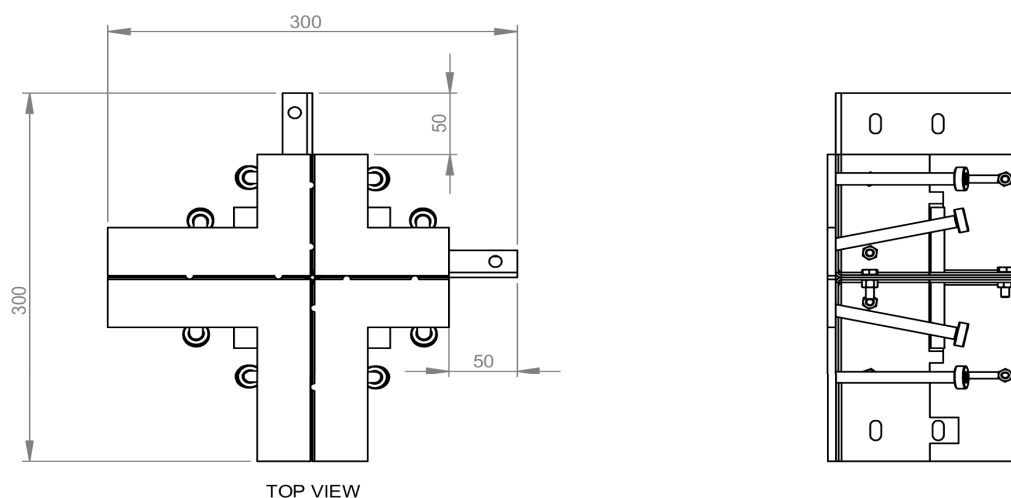
tolérances de fabrication

Longueur ±2.0mm

Hauteur ±1mm

Rectitude ±0.5mm/600mm

dimensions du Permaban Wave® 4-Way



dimensions et poids du Permaban Wave® 4-Way

Accessoire	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Poids par joint (kg)	Nombre d'unités par paquet	Poids par paquet (kg)
4-Way	350	300	6	84	536

Valeurs typiques de hauteur et de longueur indiquées uniquement.

matériaux

Composant	Matériel
Un toit en acier antichocs permet une arrestation commune	S275JR / BS EN 10088-2 1.4301 304L
Tôle d'acier du coffrage	BS EN 1030:2006 DC01
Plaque à goujon	BS EN 10025-2:2004 S275JRG2
Manchon de plaque à goujon	HDPP