

PROMAWELL

DESCRIPTION

PROMAWELL est une innovation sur le marché des joints de construction. Avec une fabrication unique et des matériaux de qualité, ce joint de dernière génération permet de supprimer l'entretien et la dégradation du béton au droit du joint. Cette technique élimine totalement les chocs liés aux passages intensifs des chariots à bandages. La longévité des dallages industriels est accrue et l'utilisation de ce joint limite ainsi toute intervention nécessitant des réparations couteuses, telles que les épaufrures le long des joints et autres fissures.

De plus, avec son système de transfert de charges ayant déjà fait ses preuves depuis de nombreuses années **PROMAWELL** permet au dallage de faire son retrait de manière « bidirectionnelle » tout en supprimant le pianotage entre les deux dalles.

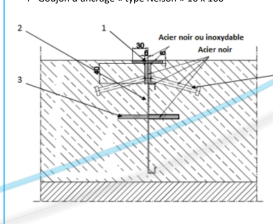
Ces différents détails techniques issus de l'expérience acquise dans la réalisation des dallages de plateformes logistiques, permettent à **PROMAWELL** de devenir une nouvelle référence dans le domaine des joints de construction ou d'arrêts coulage comme prescrit dans le DTU 13.3 Dallages Industriels.

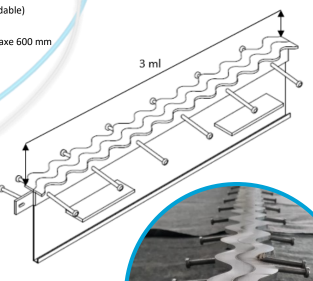
Les plats ondulés de **PROMAWELL** sont en acier brut ou inoxydable 304 Pièces d'intersections spéciales disponibles sur demande.

DIMENSIONS

Epaisseur dalle (mm)	Hauteur du joint (mm)	Plaque de transfert (mm)	Entraxe des goujons d'ancrage (mm)	Poids d'un élément (kg)	Quantité de joints par palette (longueur 3 m)	Poids de la palette (kg)
135-155	125	rectangulaire 180 x 120 x 8	600	33	50 x 3	1650
160-185	155			34	50 x 3	1700
185-205	175			35	50 x 3	1750
210-230	200			36	40 x 3	1440
235-255	225			37	40 x 3	1480
260-280	250			38	40 x 3	1520
285-305	275			39	40 x 3	1560

- 1- Plat sinusoïdal longueur 3 ml, épaisseur 30 x 6 mm (acier brut ou inoxydable)
- 2- Tôle coffrage en acier, épaisseur 2 mm
- 3- Plaques de transfert en acier (épaisseur 8 mm avec fourreau ABS), Entraxe 600 mm
- 4– Goujon d'ancrage « type Nelson » 10 x 100





DOMAINES D'APPLICATION

- Entrepôts logistiques, messageries, ...
- Usines de production, chambres froides, ...
- Centres commerciaux, halls d'exposition, ...
- Aires extérieures, dallages portuaires et aéroportuaires