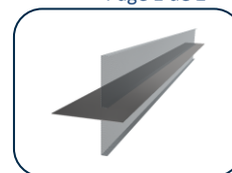
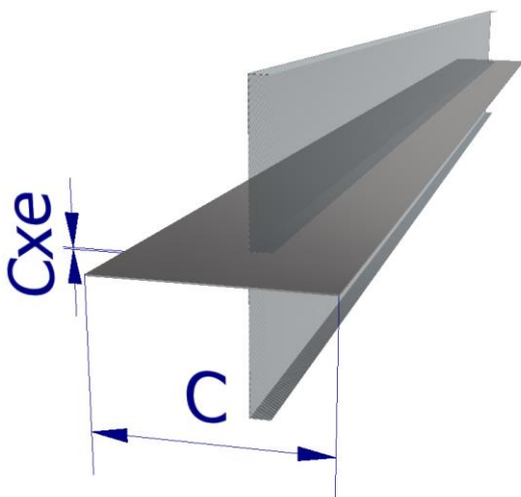


PLAKA – TETRA 3045**Coffrage étanche pour une liaison dalle-dalle ou voile-voile**

REF 05.12.02 - Version V02 – 18/01/2021

**Description**

TETRA 3045 est constitué d'une tôle d'étanchéité de dimensions $C \times e$ et de deux bandes de métal déployé connectées perpendiculairement à la tôle d'étanchéité par points de soudure.

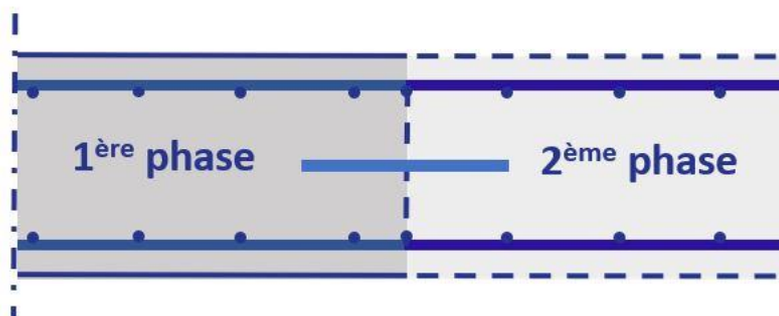
L'ensemble forme un coffrage perdu, supprimant les coûts de leur enlèvement et de l'élimination des déchets.

TRIGO 3045 assure une très bonne liaison entre la première et la seconde phase.

Veillez-vous référer à la fiche technique du TETRA 3001/3002/3003 pour des détails complémentaires concernant les bandes de métal déployé. Les mêmes hauteurs maximales de bétonnage conditionnent la composition des modèles TETRA3045

Domaines d'application

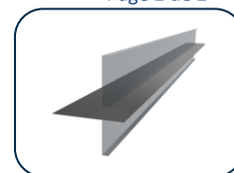
TETRA 3045 est placé à la liaison entre deux phases de bétonnage d'une dalle ou d'un voile en béton armé. Ce coffrage permet d'améliorer l'étanchéité au droit du joint de reprise de bétonnage.



PLAKA – TETRA 3045

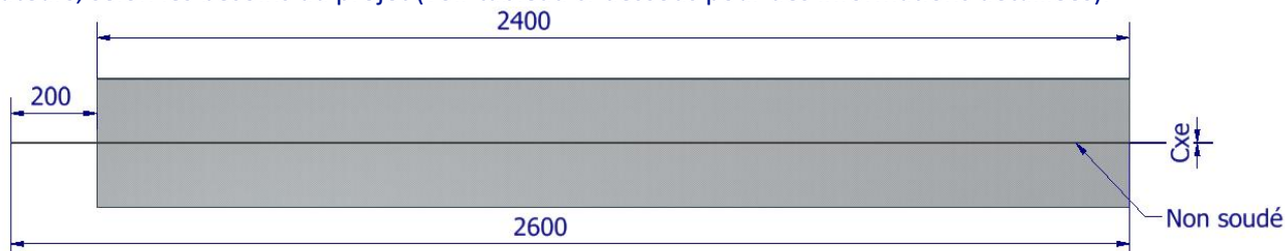
Coffrage étanche pour une liaison dalle-dalle ou voile-voile

REF 05.12.02 - Version V02 – 18/01/2021



Dimensions

TETRA 3045 peut être fabriqué avec des tôles d'étanchéité et des bandes de métal déployé de différentes hauteurs, selon les besoins du projet (voir tableau ci-dessous pour des informations détaillées).



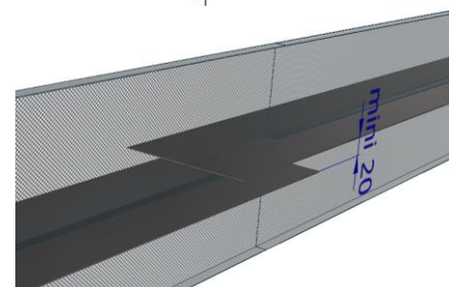
Les éléments droits standard sont produits comme suit :

Éléments droit standard :

- Tôle d'étanchéité : 260 cm de long
- Métal déployé : 240 cm de long

La tôle d'étanchéité dépasse de 20cm d'un coté et est non soudée de l'autre de manière à permettre un recouvrement des tôles d'étanchéité de deux éléments continus.

Pour une parfaite étanchéité soit les tôles sont l'une sur l'autre et il est alors recommandé de les coller au mastic étanche (Swellseal Mastic), soit elles sont prévues espacées d'au minimum 20mm, laissant passer le béton.



Matériaux et dimensions

Schéma	Code	C x e (mm)	L (m)	H (cm)
	ST30452015	200 x 1,5	2.40	= B1+B2
	ST30452020	200 x 2,0	2.40	= B1+B2
	ST30453015	300 x 1,5	2.40	= B1+B2
	ST30453020	300 x 2,0	2.40	= B1+B2
	ST30454015	400 x 1,5	2.40	= B1+B2
	ST30454020	400 x 2,0	2.40	= B1+B2

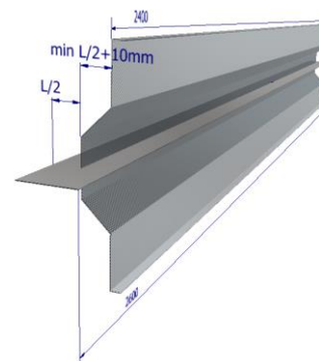
Variante : TETRA3045T plié sur demande

En version standard, la tôle de largeur L = 200 mm et d'épaisseur d = 1,5 mm est utilisée, mais d'autres dimensions ou épaisseurs peuvent être utilisées (voir tableau ci-dessus)

Épaisseur de dalle minimale (ou épaisseur de voile mini) :

B = 200 mm

Le métal déployé est plié de sorte que la tôle d'étanchéité ne dépasse pas des faces verticales.



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.