

LA REGLE-JOINT TOFFOLO



LA MEILLEURE
FORMULE POUR
VOS DALLAGES

Des millions de mètres
de joints traités

30 années
d'expérience



1^{er} prix :
Pyramide d'Or
(BATIMAT - FRANCE)



1^{er} prix :
Most Innovative Product
(WORLD OF CONCRETE - USA)




**TOFFOLO
MATÉRIAUX**

PRODUITS
du BÂTIMENT

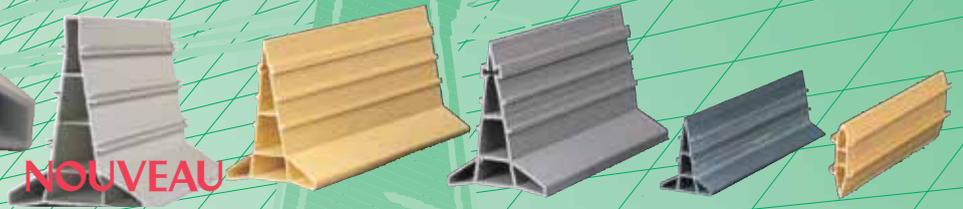
TOFFOLO MATÉRIAUX - FRANCE
Tél. +33 (0)5 59 93 26 55 - Fax +33 (0)5 59 93 20 18
toffolo-materiaux@toffolo.fr
www.toffolo.fr

LA RÈGLE-JOINT TOFFOLO



- Profilé en PVC creux qui absorbe les dilatations du béton
- Paroi striée pour une accroche parfaite au béton.
- Embase large pour une bonne stabilité.
- Règle creuse pour le passage de câbles.
- Sommet rigide sert de glissière lors du passage de la Règle vibrante.

Nos règle-joints sont fabriqués à partir de PVC recyclé de Très qualité.



NOUVEAU

POSE SUR PLOTS OU SUR TOFFOBASES

Préparation du sol :



Compactage du hérission et pose des treillis soudés.



Mise en place des Règles-Joints :

Réalisation de plots mortier la veille du coulage tous les 60 à 70 cm environ.



Prise des niveaux sur le sommet de la Règle-Joint.



Le coulage pourra avoir lieu le lendemain.

Afin de faciliter et accélérer la pose de
notre produit
nous vous proposons le support
TOFFOBASE



ASTUCE

Régler le cordeau à niveau
(niveau fini-hauteur règle-joint)
et planter les aciers
jusqu'au niveau du cordeau



Les niveaux sont pris sur le
sommets d'acier HA de
12 mm qui maintiennent la
TOFFOBASE



Placer un tuteur de niveau
intermédiaire



La Règle-joint se clipse
sur la TOFFOBASE



et le coulage

peut commencer immédiatement





Réglage à la main,



talochage

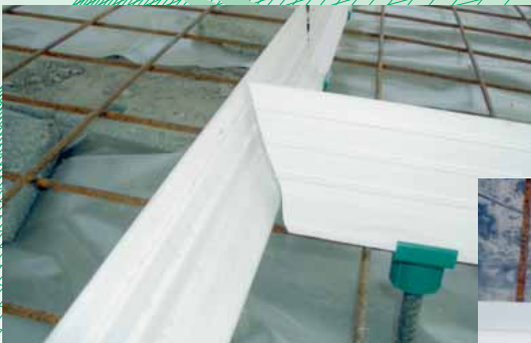
et finition



Points particuliers :

Lors du croisement de 2 règles-joints,
les profils perpendiculaires
sont coupés en angle de 20° et

les sommets se touchent



Pour unir deux règles bout à bout,

une TOFFOBASE



posée "à cheval" sur l'intersection suffit.

On peut aussi les unir en introduisant une chute
d'acier à béton.

Pour des applications particulières vous pouvez utiliser :

LA RÈGLE-JOINT 40 À PLANTER



Il s'agit également d'un joint de fractionnement que l'on vient planter dans le béton frais.

Le joint est enfoncé à fleur de dallage suivant l'alignement prédéfini. Il est très utilisé dans les travaux de voiries et pour les dallages industriels.



FICHES TECHNIQUES :

	Modèle 80S Standard	Modèle 80 Large	Modèle 80R Renforcé	Modèle 40S Standard	Modèle 40 à Planter	Toffobase 80	Toffobase 40
Longueur	5 m	5 m	5 m	3 m	2,50 m		
Hauteur	8 cm	8 cm	8 cm	4 cm	4 cm		
Poids au m	500 g	500 g	675 g	200 g	150 g	19 g	14 g
Couleur	Gris/Jaune/Blanc	Blanc	Gris	Blanc	Jaune	Noir	Noir
Utilisation	Dallage de 12 à 30 cm	Dallage de 12 à 30 cm	Dallage de 12 à 30 cm pour règle vibrante lourde.	Dallage de 5 à 11 cm	Dallage de 5 à 11 cm	Pour règle joint TOFFOLO 80 Standard et Renforcé. Ratio utilisation = 1,5 pcs/ml	Pour règle joint TOFFOLO 40 Standard. Ratio utilisation = 1,5 pcs/ml
Palletisation	175 profilés de 5 m = 875 ml	165 profilés de 5 m = 825 ml	175 profilés de 5 m = 875 ml	4 paquets de 80 barres de 3 m = 4x240 = 960 ml	Carton de 50 barres de 2,50 m = 125ml	Carton de 500 pièces : 10 poches de 50	Carton de 500 pièces : 10 poches de 50
Dimensions	5x1,20x0,50 h m	5x1,20x0,50 h m	5x1,20x0,50 h m	3x0,80x0,50 h m	2,50x0,25x0,25 h m	54 x 35 x 35 cm	54 x 35 x 35 cm
Poids	450 kg	450 kg	600 kg	200 kg	19 kg	9,7 kg	8 kg

VOIR NOS RÉFÉRENCES DE CHANTIERS SUR : www.toffolo.fr

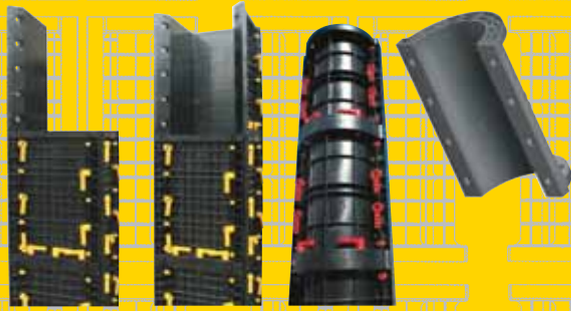
ASTUCES DE POSE :

- Les plots et/ou aciers sont placés tous les 60 à 70 cm.
- Il ne faut surtout pas poser les profilés directement sur le sol, car il est indispensable de toujours avoir une continuité de béton en partie inférieure du dallage, afin d'éviter les risques de pianotage.
- **MISE À NIVEAU** : Réglage du cordeau à niveau = niveau fini - hauteur du profilé employé (4 ou 8 cm). On plante ensuite les aciers jusqu'au niveau du cordeau. Lorsqu'un piquet est trop enfoncé, il faut surtout le replanter plus loin !
- **INTERSECTIONS** :
 - Sur plot béton, il faut éviter de mettre du béton de pose aux extrémités et aux intersections.
 - Avec la TOFFOBASE, on vient planter un piquet de part et d'autre, et au plus près de l'intersection afin d'assurer un bon maintien de l'ensemble.

RETROUVEZ ASTUCES ET DESCRIPTIFS DE MISE EN ŒUVRE SUR : www.toffolo.fr

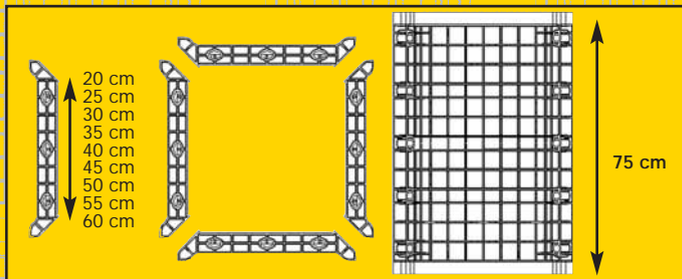
LES COFFRAGES PVC RÉUTILISABLES

• Poteaux ronds, carrés ou rectangulaires :

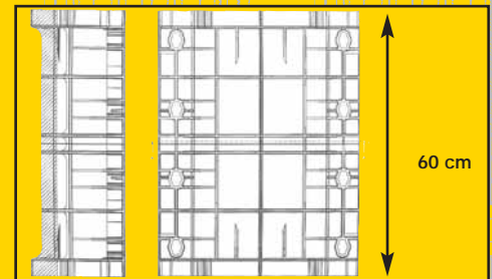
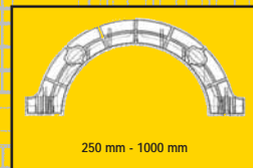


GEOTUB, PANNELLO ET PANEL STAR

- Éléments de 60 ou 75 cm.
- Fabriqués en ABS stable aux UV.
- Utilisation, manutention et stockage facile, léger.
- Blocage du système par 1/4 de tour de poignée en nylon.
- Mise à plomb, stabilisation et éayage simple.
- Utilisable sur tous types de chantier.
- Idéal pour réhabilitation.
- Pas de décoffrant nécessaire.
- Poteaux de 3 m et plus pour petites dimensions.



CES COFFRAGES SONT RÉUTILISABLES 100 FOIS



Ronds:	∅	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
	Hauteur	60 cm										
Carrés:	Section	20	25	30	35	40	45	50 *	55 *	60 *	* Ces plaques sont percées, pour permettre le passage des tiges filetées.	
	Hauteur	75 cm										

Combinables entre eux pour réaliser des poteaux rectangulaires

• Panneaux de coffrages :

Banches manu portables :

Coffrage pour planchers :



Légèreté et modularité. Idéal pour les petits ouvrages et les endroits peu accessibles.

TOUS CES COFFRAGES SONT RÉUTILISABLES 100 FOIS.

• Dalles Gazon

SALVAVERDE

- Dalle en PE HD recyclé qui permet de circuler en voiture sur son gazon ou allée en gravier et facilite le drainage des eaux pluviales.
- Norme pompier = 35 tonnes/m².
- Emboîtement vertical.
- Bouchon de signalisation disponible.



POUR PLUS D'INFORMATIONS CONSULTEZ NOTRE SITE INTERNET : www.toffolo.fr

NOS AUTRES PRODUITS :

• Cunette PVC :



Référence	Cunette-T
Matière	PVC recyclé de 1 ^{ère} qualité
Dimensions (mm)	Diam. Int. : 80 Dim hors tout : 99 e : 3 / H : 46
Longueur (m)	3,00
Poids (g/m)	866
Emballage	Palette de 495 m (165x3 m) Poids 450 kg
Coloris	Gris

- Profilé en PVC destiné à collecter les eaux de ruissellement
- Ailes latérales pour une meilleure liaison avec le béton
- Embase compatible avec le support de pose instantanée, à sec, Toffbase
- Embase large pour une bonne stabilité.

• Toffoplak :

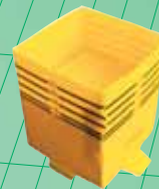
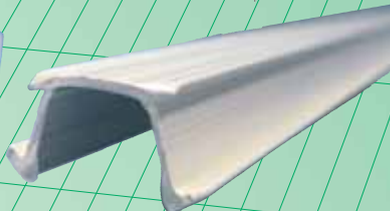
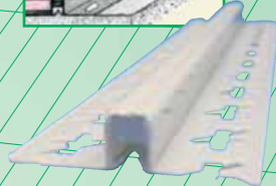
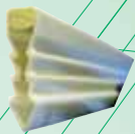
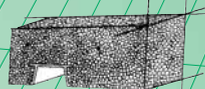
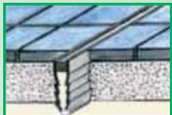


- Plaques de polypropylène alvéolaire multi-usages
- Coffrages et protections sur le chantier
- Dim. standard : 2,40x1,20 m, ép. 3,5mm, 650 g/m²
- Autres épaisseurs sur commande

• Profilés PVC :

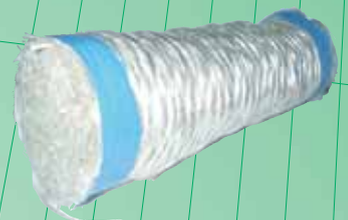
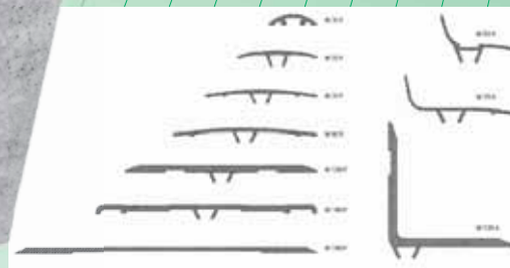
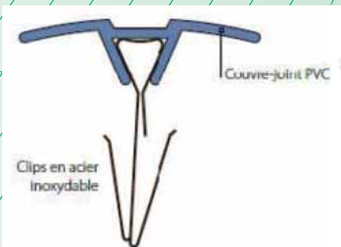
Joint de fractionnement pour carrelage
Pose scellée : 30 et 50 mm
Pose collée : 10x8 et 14x8 mm

Profilé pour goutte d'eau
15 mm



- Création de réservation en dalle pour passage de gaines techniques (VMC, plomberie, eaux usées, clim, électricité, TV)
- Livré à plat = gain de place
 - Résiste aux intempéries
 - Résiste à la pression du béton
 - N'adhère pas au béton = décoffrage facilité
 - Économie de transport

• Couvre joints, fonds de joints et joints coupe-feu 4h (Rapport d'essais CSTB) :



LARGEURS PROPOSÉES
Aluminium : 30 à 200 mm
PVC : 50 à 70 mm,
gris, blanc ou crème

Diamètre de 30 à 180 mm
Mastic et colle disponibles
Rapport d'essais CSTB
(tailles supérieures disponibles sur demande).

• Joints de dilatation, joints de construction, joints waterstop

pour mur et sol adaptés à chaque chantier selon trafic et finition.
(Étude personnalisée et catalogue sur demande)



CONSULTEZ NOTRE SITE POUR PLUS D'INFORMATIONS : www.toffolo.fr



TOFFOLO MATÉRIAUX

268 Chemin Mentaberrikoborda - 64480 USTARITZ - FRANCE
Tél. +33 (0)5 59 93 26 55
Fax +33 (0)5 59 93 20 18
toffolo-materiaux@toffolo.fr

www.toffolo.fr

NOUVEAU



- Un seul ouvrier pour réaliser ses arases, blocage par pression
- Légère, facile à poser, à démonter et à nettoyer
- Recyclable, ne s'oxyde pas
- Pas de porte-à-faux, améliore la sécurité.

APPLICATIONS :

Pince d'arase plastique monobloc injecté qui remplace le serre-joint métallique.



NOTRE DISTRIBUTEUR :