



 **01 43 07 58 65**
commercial@adesol-tego.com

DESCRIPTION

Le joint de fractionnement est composé de P.V.C. Le joint doit être choisi selon l'épaisseur de la dalle, ne doit pas dépasser la surface du revêtement et peut être posé à la colle.

Le profil peut absorber des petits mouvements, dans des environnements de piétons et de trafic de véhicules. Leur conception spéciale assure une bonne fixation, prévenant son extraction.

DIMENSION ET MESURE

Longueur d'une barre = 2 000 mm. Pour d'autres longueurs c'est à la demande et suivant la quantité de commande.

Le joint de fractionnement est disponible dans les hauteurs de 8, 10, 12, 14, 16 mm et une largeur de surface de 8 mm. Le profil se compose d'une structure de résine qui protège, en cas de circulation des piétons et des pneus de véhicule, les bords de la dalle. La partie extensible est résistante aux champignons, aux bactéries, et aux rayons UV.

a	Références
8	590 698
10	590 688
12	590 788
14	590 888
16	590 988

APPLICATIONS

Le joint de fractionnement est adapté à l'environnement intérieur ou extérieur soumis aux piétons et à la circulation des véhicules.

- 1- Couper le joint à la longueur désirée et appliquer la colle sur le support où le profil sera mis.
- 2- Placer le joint exactement sur le support et appuyer pour un bon collage.
- 3- Poser les dalles, en les alignant avec le joint en laissant 1 mm. Après la pose, le joint doit être de 0,5 mm au-dessous de la surface du revêtement de sol.
- 4- Remplir les joints entre le profile et les dalles avec du mastic, afin d'éviter la stagnation d'eau.

ENTRETIEN

Ne nécessite pas d'entretien particulier. Nous vous suggérons de les entretenir avec des produits classiques.

NOTIONS «D'USAGES» & DE «CHARGES»

USAGES	CHARGES
NORMAL - immeubles d'habitation - bureaux - parking 	LÉGÈRES - immeubles d'habitation - bureaux - parking 
INTENSIF - écoles - galeries marchandes - gares - aéroport - hopitaux 	