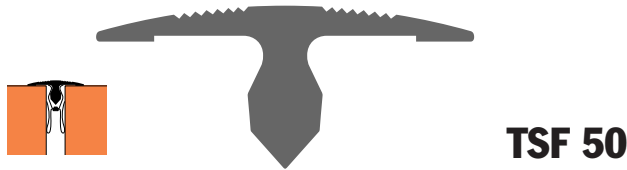

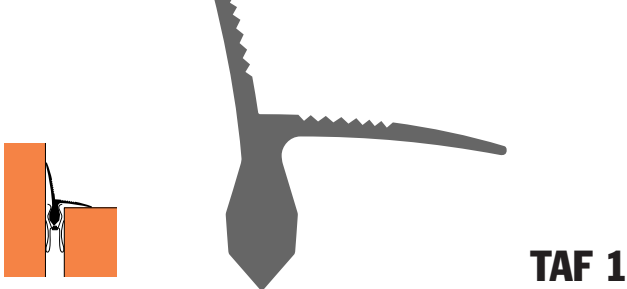
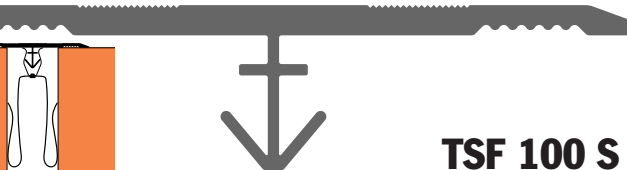


Les produits *tego*

COUVRE-JOINTS DE SOL EN RECOUVREMENT

JOINTS DE 15 À 60 mm

Gamme 2

COUVRE-JOINTS				LARGEUR DU JOINT mm		RESSORTS DE FIXATION 1 tous les 0,25 m environ		
MÉTAL	POIDS g/m environ RESSORTS INCLUS	LONGUEUR STANDARD	COUPE GRANDEUR NATURE	À LA CONSTRUCTION	DILATATION ADMISSIBLE	RÉFÉRENCES	PROFONDEUR	
							TOTALE	ACCRO- CHAGE
Alu 6060 Laiton - non poli - poli verni	700 2 000	4 m		15 - 20	12 - 30	C ₄ W ₁	43	14
Alu 6060 Laiton - non poli - poli verni	1 000 3 000	3 m ou 4 m		15 - 20 20 - 35	12 - 30 15 - 40	C ₄ W ₁ C ₄ W ₂	43 68	14 33
Alu 6060	800	4 m		15 - 20 20 - 30	12 - 25 15 - 40	C ₄ W ₁ C ₄ W ₂	43 68	14 33
Alu 6060 4 mm	1 100	3 m		20 - 30 20 - 40 35 - 60	15 - 35 15 - 50 30 - 70	C ₅ W ₁ C ₅ W ₂ C ₅ W ₂₅	45 70 105	16 35 40

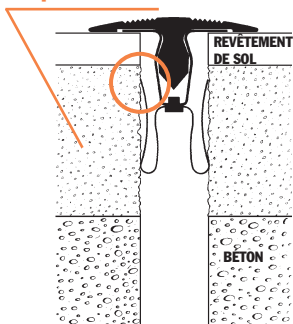
Référence	Aluminium	Alu anod. (1) inc.	Laiton non poli	Laiton poli	Laiton poli verni
	€ HT/ml	€ HT/ml	€ HT/ml	€ HT/ml	€ HT/ml
TSF 50	*	*	*	*	*
TSF 66	*	*	*	*	*
TSF 100 S	*	*	*	*	*
TAF 1	*	*	*	*	*

(1) Anodisation champagne, or, bronze ou noir : nous consulter.

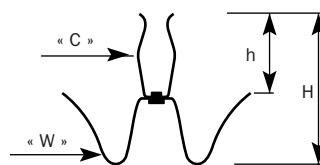
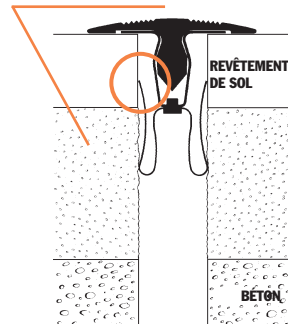
Ressorts pour couvre-joints de sol

En aucun cas le point d'accrochage des ressorts ne doit se trouver au niveau d'une chape maigre. Il convient donc de renforcer la chape dans le cas où le ressort ne s'accroche pas dans le béton ou dans un revêtement de sol résistant (voir croquis ci-dessous).

Chape renforcée



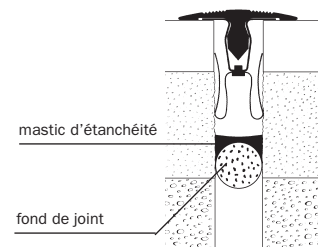
Chape maigre



Référence	H (mm)	h (mm)	Amplitude maximum (mm)	€ HT/U
C ₄ W ₀	30	12	12 - 18	*
C ₄ W ₁	43	14	12 - 30	*
C ₄ W ₂	68	33	15 - 50	*
C ₅ W ₁	45	16	15 - 35	*
C ₅ W ₂	70	35	15 - 50	*
C ₅ W ₂₅	105	40	30 - 90	*
C ₂ W ₃	140	50	40 - 120	*

Étanchéité en sol

Si une étanchéité complémentaire est nécessaire dans le cas de couvre-joints en recouvrement, il convient de la réaliser à une profondeur permettant l'introduction des ressorts.



Les produits *tego*

COUVRE-JOINTS DE SOL EN RECouvreMENT JOINTS PLATS - JOINTS D'ANGLE

Gamme 2

Alu 6060 - épaisseur 4 mm - largeur 100 mm - longueurs standard 4 m
Poids : 900 g/m environ

Réf. 9158



Alu 6060 - épaisseur 5 mm - largeur 170 mm - longueur standard 3 m
Poids : 2 000 g/m environ

Réf. 9198



Référence	Dimensions	Alu	€ HT/ml
9158	100 x 4	6060	*
9198	170 x 5	6060	*

Matière, épaisseur, largeur et pliage sur demande



Les profils ci-dessus peuvent être équipés d'omégas (fig. 1) ou de pontets (fig. 2) permettant la fixation par ressorts dans le joint. À défaut de fixation dans le joint, les profils peuvent être fournis percés-fraisés pour être vissés d'un côté.

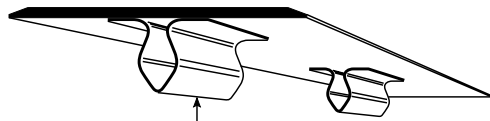
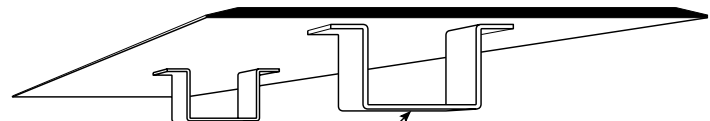


fig. 1

Oméga de fixation riveté



Pontet riveté pour ressorts W4, W5 ou W7

fig. 2

Il est prévu une fixation tous les 0,25 m environ.

Exemples de montages réalisés à la demande

COUVRE-JOINTS						LARGEUR DU JOINT mm		RESSORTS DE FIXATION 1 tous les 0,25 m environ			
MÉTAL	ÉPAISSEUR mm	POIDS g/m environ RESSORTS INCLUS	LONGUEUR STANDARD	COUPE ÉCHELLE 1/10	€ HT/ml	À LA CONSTRUCTION	DILATATION ADMISSIBLE	RÉFÉRENCES	PROFONDEUR		€ HT/U
									TOTALE	ACCRO- CHAGE	
Alu 6060	5 m	2500	3 m	 TS 170	*	100 - 110	80 - 130	P ₄ W ₄	145	25	*
Alu	6 m	4900	2 m	 TS 300	*	150 - 200	130 - 220	P ₅ W ₅	140	25	*

*sur demande

2.10