

# Les produits *tego*

## COUVRE-JOINTS DE DILATATION

JOINTS DE 60 À 270 mm

Gamme 5

Longueur standard 3000 mm

**Exemple** (coupe grandeur nature) :  
Couvre-joint référence T 180  
pour joint de 100 à 120 mm  
avec pontets P<sub>4</sub> rivetés.  
Ressorts de fixation correspondants : W<sub>4</sub> (fig. 1).  
**Variante** : fixation d'omégas rivetés  
pour ressorts C<sub>5</sub>W<sub>3</sub> (fig. 2).

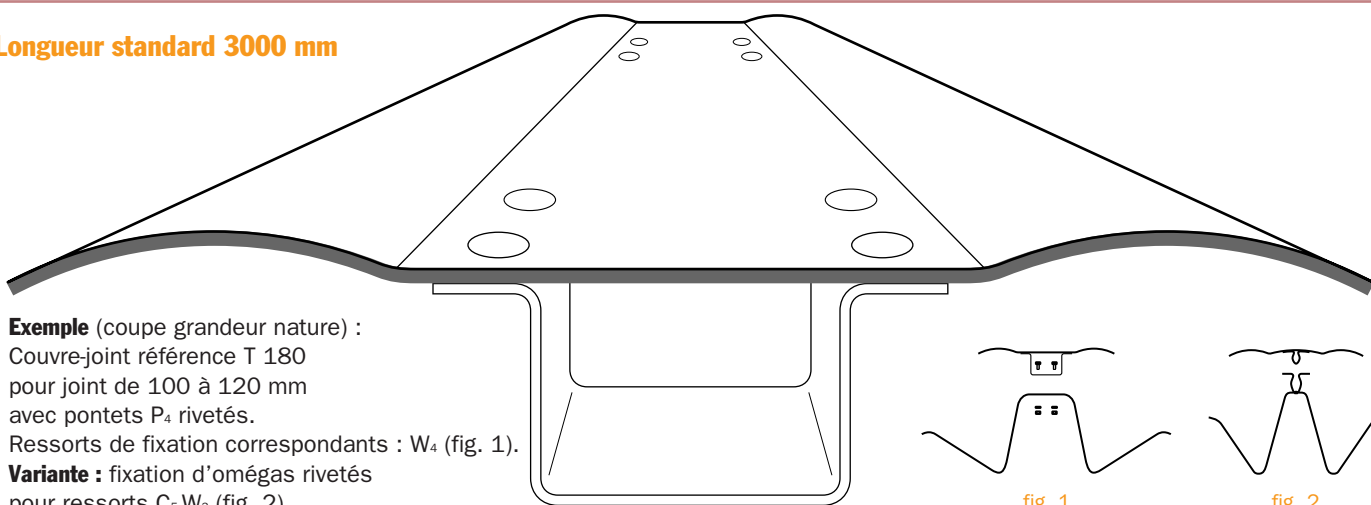


fig. 1

fig. 2

## Jointts plats

COUVRE-JOINTS				LARGEUR DU JOINT mm		RESSORTS DE FIXATION 1 tous les 0,60 m environ				
(*) MÉTAL	POIDS g/m environ RESSORTS INCLUS	COUPE ÉCHELLE 1/10	€ HT/U 2005	A LA CONSTRUCTION	DILATATION ADMISIBLE	RÉFÉRENCES	PROFONDEUR		€ HT/U 2005	
							TOTALE	ACCRO- CHAGE		
Alu	1 250		<b>T 180</b>	*	60 - 100	40 - 120	C <sub>2</sub> W <sub>3</sub>	140	50	*
Alu	1 250		<b>T 180</b>	*	100 - 120	80 - 140	P <sub>4</sub> W <sub>4</sub>	145	25	*
Alu	1 550		<b>T 230</b>	*	100 - 150	80 - 170	P <sub>4</sub> W <sub>4</sub>	145	25	*
Alu	2 600		<b>T 315</b>	*	150 - 240	130 - 260	P <sub>5</sub> W <sub>5</sub>	140	25	*
Alu	3 100		<b>T 390</b>	*	200 - 270	180 - 290	P <sub>7</sub> W <sub>7</sub>	150	25	*

## Jointts d'angle à 90°

COUVRE-JOINTS				LARGEUR DU JOINT mm		RESSORTS DE FIXATION 1 tous les 0,60 m environ				
(*) MÉTAL	POIDS g/m environ RESSORTS INCLUS	COUPE ÉCHELLE 1/10	€ HT/U 2005	A LA CONSTRUCTION	DILATATION ADMISIBLE	RÉFÉRENCES	PROFONDEUR		€ HT/U 2005	
							TOTALE	ACCRO- CHAGE		
Alu	1 250		<b>TA 180</b>	*	60 - 80	40 - 100	C <sub>2</sub> W <sub>3</sub>	140	50	*
Alu	1 250		<b>TA 180</b>	*	90 - 110	80 - 120	P <sub>4</sub> W <sub>4</sub>	145	25	*
Alu	1 550		<b>TA 230</b>	*	100 - 120	80 - 140	P <sub>4</sub> W <sub>4</sub>	145	25	*
Alu	2 600		<b>TA 315</b>	*	100 - 180	80 - 200	P <sub>45</sub> W <sub>4</sub>	145	25	*
Alu	2 600		<b>TA 315</b>	*	180 - 230	160 - 250	P <sub>5</sub> W <sub>5</sub>	140	25	*
Alu	3 100		<b>TA 390</b>	*	200 - 270	180 - 290	P <sub>7</sub> W <sub>7</sub>	150	25	*

Ces couvre-joints sont adaptables aux différents angles rencontrés dans la construction (voir page 5.7).

**Attention** : Afin de pouvoir placer correctement les dispositifs de fixation (pontets ou omégas) sur les couvre-joints d'angle ci-dessus (à 90° ou autres), nous devons connaître la largeur du joint à la construction et si possible l'amplitude prévue des mouvements du joint. (\*) Alu anod. inc. ou laqué : sur consultation.