





TRA

CARACTERISTIQUES

- Pour la fixation de liteaux sur sols de béton.
- Sa géométrie en forme de C permet un mouvement relatif entre le liteau et le sol en évitant la rupture de la cheville.
- Son traitement thermique, provoque un effet de ressort sur la cheville qui produit la fixation du liteau.
- Son nouveau design intègre 3 pattes qui confèrent une plus grande adhésion de la cheville.
- Finition zinguée.
- Disponible en $\varnothing 6$ et $\varnothing 8$, sur diverses longueurs (différentes épaisseurs de chevilles élastiques).

MATÉRIAUX DE BASE**EXEMPLES D'APPLICATION**

1. GAMME

ITEM	CODE	DIMENSIONS	PHOTO	REVETEMENT
1	TRA	De 6 x 30 à 8 x 150		

2. PARAMÈTRES D'INSTALLATION

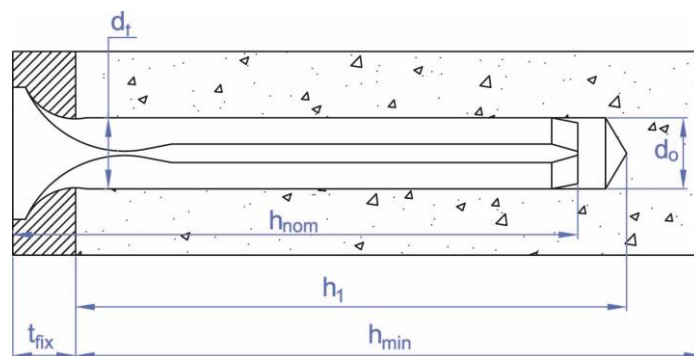
2.1. TRA

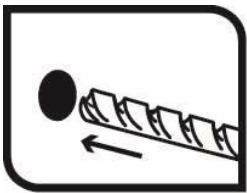
Cheville élastique pour fixation de liteaux



Paramètres d'installation

CODE	Paramètres d'installation										
	TRA6030	TRA6050	TRA6060	TRA6080	TRA8070	TRA8090	TRA8110	TRA8130	TRA8150		
Mesure	[mm]	6x30	6x50	6x60	6x80	8x70	8x90	8x110	8x130	8x150	
d ₀ : diamètre foret	[mm]	6				8					
l: longueur cheville	[mm]	30	50	60	80	70	90	110	130	150	
h ₁ : profondeur perçage ≥	[mm]	35	40			50					
h _{nom} : profondeur ancrage ≥	[mm]	27	30			40					
h _c : épaisseur matériau base ≥	[mm]	32	35			45					
t _{fix} : épaisseur matériau à fixer ≤	[mm]	3	20	30	50	30	50	70	90	110	
Charges Maximales Recommandées											
Traction	[kg]	35	40	40	40	50	50	50	50	50	
Cisaillement	[kg]	27	30	30	30	40	40	40	40	40	

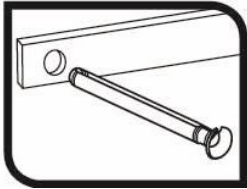


3. PROCEDURE D'INSTALLATION**1. PERCER**

Vérifier que le béton est bien compact et sans pores significatifs.

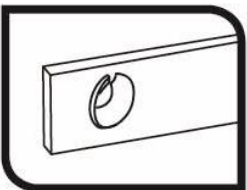
Percez au diamètre et profondeur spécifiés sur le tableau

Mettez la perceuse en mode de percussion ou martelage dans le cas du béton.

**2. SOUFFLER ET NETTOYER**

Nettoyez le trou de perçade de restes de poussières et de fragments

Utiliser bombe d'air et brosse.

**3. INSTALLER**

Installez la cheville élastique à l'aide d'un marteau jusqu'à ce qu'on ne voit plus que la tête en surface.

