# Fiche technique

#### LAG

#### **Tirefond**



Les tirefonds LAG permettent la fixation de platines métalliques sur éléments bois. Ils s'utilisent en général pour la fixation de poteaux sur pieds de poteaux, équerres sur fermettes, ...







# Caractéristiques

### Matière

• Acier électrozingué.

## Avantages

- Serrage efficace grâce au filetage partiel,
- Tête hexagonale pour une fixation parfaite.

# **Applications**

### Support

• Bois massif; bois composite.

#### Domaines d'utilisation

• Fixation d'éléments en bois (chevrons, solives, poteaux...) sur platines métalliques.

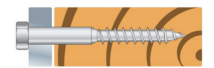
# Fiche technique

LAG

### **Tirefond**



# Données techniques





### Dimensions

Références	Dimensions [mm]						Celt haita [nee]
	d	I	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Embout	Cdt. boite [pce]
LAG08035	8	35	13	5.5	21	SW13	100
LAG08050	8	50	13	5.5	30	SW13	50
LAG08050RP	8	50	13	5.5	30	SW13	10
LAG10080	10	80	17	7	48	SW17	50
LAG10080RP	10	80	17	7	48	SW17	10
LAG12050	12	50	19	8.5	30	SW19	50

## Valeurs caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques du produit							
	Moment élastique caractéristique – My,k [M <sub>y.k</sub> ] [Nm]	Paramètre d'arrachement caractéristique- fax,k,90° [f <sub>ax.k.90°</sub> ] [N/mm²]	Paramètre d'enfoncement de la tête caractéristique - fhead,k [f <sub>head.k</sub> ] [N/mm²]	Résistance caractéristique en traction - f <sub>tens,k</sub> [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]				
LAG08035	16400	3.6	12.6	11.8				
LAG08050	16400	3.6	12.6	11.8				
LAG08050RP	16400	3.6	12.6	11.8				
LAG10080	21495	5.2	15.2	18.9				
LAG10080RP	21495	5.2	15.2	18.9				
LAG12050	66836	5.2	19.1	34.2				

LAG **Tirefond** 



fax: +33 2 51 28 44 01



