

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, ...



[FR-DoP-h17/0025](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué.

### Avantages

- Pas de pré-perçage,
- Serrage efficace grâce au filetage partiel,
- Tête hexagonale pour une fixation parfaite.

## APPLICATIONS

### Support

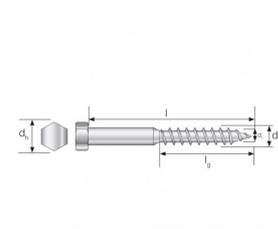
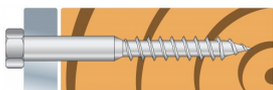
- Bois massif; bois composite.

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]						Cdt. boîte [pce]
	d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Embout	
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- f <sub>ax,k,90°</sub> [f <sub>ax,k,90°</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Paramètre d'enfoncement de la tête caractéristique - f <sub>head,k</sub> [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	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

