

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.

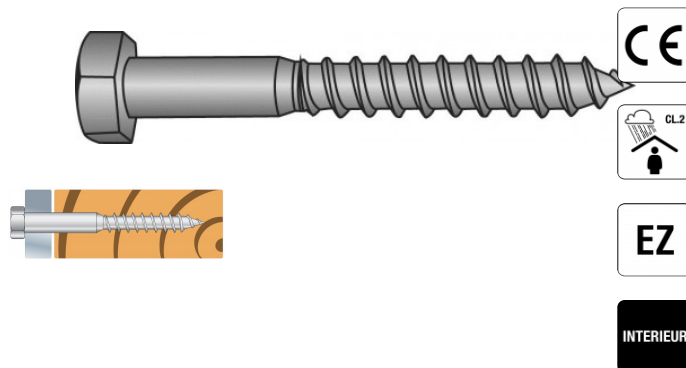
Applications

Support

- Bois massif; bois composite.

Domaines d'utilisation

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



LAG
Tirefond

Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions [mm]						Cdt. boîte [pce]	Poids [kg]
	d	l	d _h	d ₁	l _g	Embout		
LAG08035	8	35	13	5.5	21	SW13	100	0.013
LAG08050	8	50	13	5.5	30	SW13	50	0.009
LAG08050RP	8	50	13	5.5	30	SW13	10	0.21
LAG10080	10	80	17	7	48	SW17	50	0.024
LAG10080RP	10	80	17	7	48	SW17	10	0.47
LAG12050	12	50	19	8.5	30	SW19	50	0.022

Valeurs caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques du produit			
	Moment élastique caractéristique – M _{y,k} [M _{y,k}] [Nm]	Paramètre d'arrachement caractéristique- f _{ax,k,90°} [f _{ax,k,90°}] [N/mm ²]	Paramètre d'enfoncement de la tête caractéristique - f _{head,k} [f _{head,k}] [N/mm ²]	Résistance caractéristique en traction - f _{tens,k} [f _{tens,k}] [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

