



LBA-HT



ETA-22/0002

POINTE ANKER

- Pointe à tige moletée pour une meilleure résistance à l'arrachement. Géométrie conçue pour des applications avec plaques métalliques
- Pointe certifiée avec marquage CE selon ETA pour la fixation de plaques métalliques sur des structures en bois
- Disponible également en acier inoxydable A4 | AISI316

MATÉRIAU LBA : acier au carbone avec zingage galvanique blanc

MATÉRIAU LBAI : acier inoxydable A4



LBA

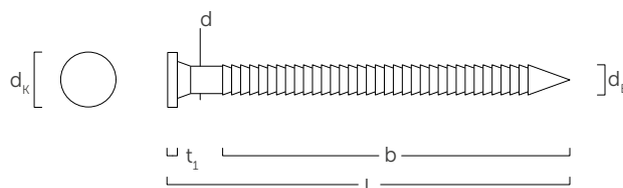
d [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
4	8,00	HT4040	40	30	250
		HT4050	50	40	250
		HT4060	60	50	250
		HT4075	75	65	250
		HT40100	100	85	250
6	12,00	LBA660	60	50	250
		LBA680	80	70	250
		LBA6100	100	85	250



LBAI

d ₁ [mm]	d _k [mm]	CODE	L [mm]	b [mm]	pcs.
4	8,00	LBAI450	50	40	250

GÉOMÉTRIE ET CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



			LBA	LBA
diamètre nominal	d	[mm]	4	6
diamètre tête	d _k	[mm]	8,00	12,00
diamètre extérieur	d _E	[mm]	4,40	6,60
épaisseur tête	t ₁	[mm]	1,50	2,00
diamètre pré-perçage ⁽¹⁾	d _v	[mm]	3,0	4,5
moment plastique caractéristique	M _{y,k}	[Nm]	6,7	20,2
résistance caractéristique à l'arrachement ⁽²⁾⁽³⁾	f _{ax,k}	[N/mm ²]	6,43	8,37
résistance caractéristique à la traction	f _{tens,k}	[kN]	6,5	17,0

⁽¹⁾Pré-perçage valable pour bois de conifère (softwood).

⁽²⁾ Valable pour bois de conifère (softwood) - densité maximale 440 kg/m³. Densité associée ρ₉ = 350 kg/m³.

⁽³⁾ Valable pour HT4060 | LBA680. Pour d'autres longueurs de pointes, veuillez-vous reporter au document ETA-22/0002.