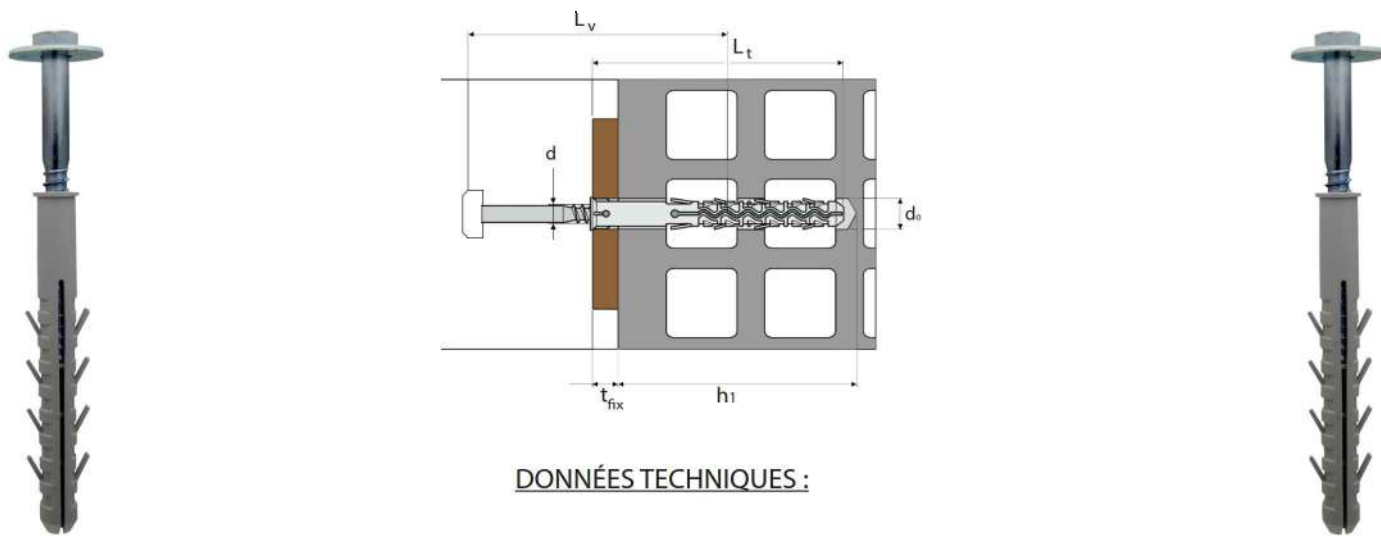


CHEVILLE SPÉCIAL CHARPENTE



DONNÉES TECHNIQUES :

Taille	Longueur cheville	Diamètre vis	Longueur Vis	Épaisseur à fixer	ø de perçage	Profondeur du trou de
	L_t (mm)	d	L_v (mm)	t_{fix}	d_o	h₁
16 x 140	140	12	150	45	16	160
16 x 160	160	12	170	65	16	180
16 x 200	200	12	210	105	16	220
16 x 240	240	12	250	145	16	260

MATÉRIAUX



Brique pleine



Béton



Pierre



Brique creuse

APPLICATIONS

Pose de charpentes dans les matériaux pleins comme le béton ou dans les matériaux creux tels que la brique et le parpaing creux.

Exemples : menuiserie de charpente, sabot de charpente, chevron ...

AVANTAGES

Ses ergots empêchent la cheville de tourner. Sa longue ouverture centrale permet une expansion sur toute la longueur du corps de la cheville. Sa composition nylon garantie une bonne résistance à l'arrachement et aux variations de températures. Cette vis est disponible en tête hexagonale avec rondelle.

CONDITIONNEMENT



Boite carton