

## Cheville HT pour huisserie



Béton



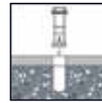
Maçonnerie pleine



Béton cellulaire



Maçonnerie creuse



Pose au travers



Fixation mâle



Tenue au feu

### Caractéristiques

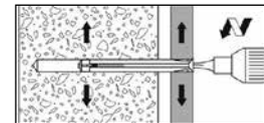
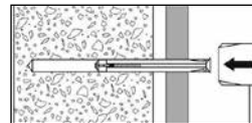
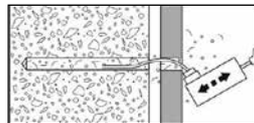
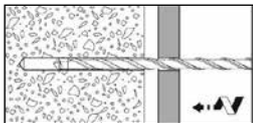
- Élément complet prêt au montage
- Convient pour les montages à distance
- Expansion dans le support et dans la pièce à fixer
- Capuchons de couleur disponibles

### Homologations

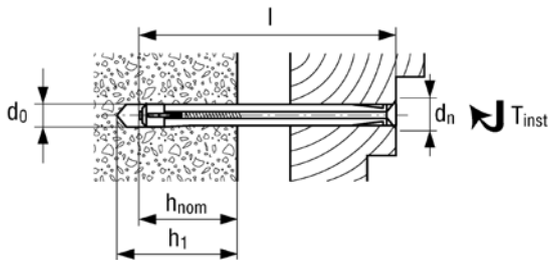
Résistance au feu | Rapport de tenue au feu 3016/1114-PB

Des homologations et procès-verbaux d'essais peuvent ne s'appliquer qu'aux produits sélectionnés uniquement ; reportez-vous aux documents pour plus de détails.

### Principe de pose



### Données de pose



Désignation	Diamètre de perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'implantation mini	Épaisseur mini du support	Épaisseur de la pièce à fixer	Couple de serrage Supports pleins	Couple de serrage Supports creux	Longueur totale de la cheville	Diamètre de tête	Code article
	d <sub>0</sub> (mm)	h <sub>1</sub> (mm)	h <sub>nom</sub> (mm)	h <sub>min</sub> (mm)	T <sub>fix</sub> (N.m)	T <sub>inst</sub> (N.m)	T <sub>inst</sub> (N.m)			
HT-8/92	8	50	30	100	42	4	4	92	9	369 258
HT-8/112	8	50	30	100	62	4	4	112	9	369 259
HT-10/72	10	50	30	100	22	8	4	72	13	369 263
HT 10/92	10	50	30	100	42	8	4	92	13	369 264
HT-10/112	10	50	30	100	62	8	4	112	13	369 265
HT-10/132	10	50	30	100	82	8	4	132	13	369 266

### Matière

Vis  
acier électrozingué 5 µm, chromaté, classe 4.8  
empreinte cruciforme : Pozidriv PZ4

Douille  
acier zingué Sendzimir 20 µm

### Charges recommandées (en kN)

HT	HT 8		HT 10	
	Traction N <sub>rec</sub>	Cisaillement V <sub>rec</sub>	Traction N <sub>rec</sub>	Cisaillement V <sub>rec</sub>
Béton C25/30	1,4	0,5	1,7	0,5
Béton cellulaire PP 2 ; fb ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	-	-	0,1	0,15
Brique pleine de terre cuite Mz 12 ; fb ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> ; EN 771-1	0,6	-	0,8	0,5
Maçonnerie en silico-calcaire KS 12 ; fb ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> ; EN 771-2	0,6	-	0,8	0,5
Maçonnerie en silico-calcaire KS 12 ; fb ≥ 12 N/mm <sup>2</sup> ; EN 771-2	-	-	0,5	0,15