

COMPOSANTS	MATÉRIAU
Cheville: Tête cylindrique	Polyamide 6
Vis: Fraisée	Acier

## CHEVILLE PREMONTÉE À FRAPPER AVEC CLOU ANNELÉ AVEC TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS FRAISÉE ZINGUÉE

PARAMETRES D'INSTALLATION										
Famille	Code	Foret	Diamètre du trou d'épaisseur à fixer	Longueur du cheville	Profondeur du forêt	Profondeur d'installation	Épaisseur minimale du matériau de base	Épaisseur max. à fixer	Empreinte Pz	Dimension vis
	TCCC05025	5	6	25	30	20	100	5	2	3,4 x 27
	TCCC05030			30		5		3,4 x 33		
	TCCC05035			35		10		3,4 x 37		
	TCCC05050			50		25		3,4 x 52		
TC-CC	TCCC06035	6	7	35	35	25	100	10	2	3,8 x 37
	TCCC06040			40				10		3,8 x 42
	TCCC06050			50				20		3,8 x 52
	TCCC06060			60				30		3,8 x 62
	TCCC06070			70				40		3,8 x 72
	TCCC06080			80				50		3,8 x 82
	TCCC08060	8	9	60	45	40	100	20	3	4,7 x 62
	TCCC08080			80				40		4,7 x 82
	TCCC08100			100				60		4,7 x 102
	TCCC08120			120				80		4,7 x 122
	TCCC08140			135				100		4,7 x 137

### MATÉRIAUX :



brique



brique creuse



béton



béton creux

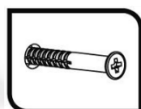
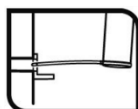


béton cellulaire



pierre

### INSTALLATION :



\* AUTRES DIMENSIONS NOUS CONTACTER [contact@visserie-sabf.fr](mailto:contact@visserie-sabf.fr) ou au [02.40.49.94.83](tel:02.40.49.94.83)