

## CHEVILLE PLASTIQUE À FRAPPER EN POLYAMIDE 6.6 À 6 AILETTES AVEC VIS TÊTE HEXAGONALE



PARAMETRES D'INSTALLATION									
Famille	Code	Mesures	Foret	Profondeur min.	Épaisseur max. à fixer	Extraction béton non-fissuré	Cisaillement béton non-fissuré	Extraction brique pleine	Dimension vis
	TC6E08080	8 x 80 Ø8	8	70	15	64	37	37	6,0x85
	TC6E08100	8 x 100 Ø8	8	70	35	64	37	37	6,0x105
	TC6E08120	8 x 120 Ø8	8	70	55	64	37	37	6,0x125
TC-6E	TC6E10100	10 x 100 Ø10	10	80	25	109	55	53	7,0x105
	TC6E10120	10 x 120 Ø10	10	80	40	109	55	53	7,0x120
	TC6E10140	10 x 140 Ø10	10	80	60	109	55	53	7,0x140
	TC6E10160	10 x 160 Ø10	10	80	85	109	55	53	7,0x165
	TC6E10200	10 x 200 Ø10	10	80	125	109	55	53	7,0x205

### MATÉRIAUX :



brique



brique creuse



béton



béton armé



béton cellulaire

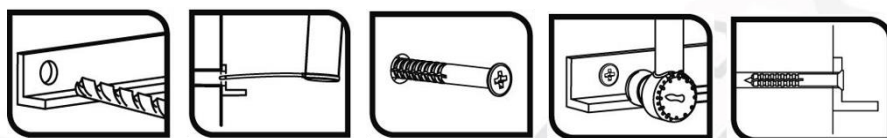


béton creux



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)