

COMPOSANTS	MATÉRIAU
Cheville plastique à expansion	Polypropylène
Clou métallique d'expansion	Acier au carbone ou zingué ≥ 5µm



CHEVILLE PLASTIQUE AVEC CLOU METALLIQUE ET CAPUCHON POLYAMIDE POUR FIXATIONS DE PANNEAUX ISOLANTS

PARAMETRES D'INSTALLATION											
Famille	Code	d0 x lt: dimensions cheville	Ød x lv: dimensions clou	do: diamètre du trou / taille du foret	hef = hnom: profondeur effective = profondeur d'installation	h1: profondeur minimale du trou	hmin: épaisseur minimale du matériau base	tfix: épaisseur maximale à fixer	ØD: diamètre de la rondelle	Smin: distance minimale entre ancrages	Cmin: distance minimale au bord du matériau base
AIS-S	AISS10070	10 x 70	5,7 / 5,5 x 75	10	40	50	100	20	60	100	100
	AISS10090	10 x 90	5,7 / 5,5 x 95	10				40			
	AISS10100	10 x 100	5,7 / 5,5 x 105	10				50			
	AISS10120	10 x 120	5,7 / 5,5 x 125	10				70			
	AISS10140	10 x 140	5,7 / 5,5 x 145	10				90			
	AISS10160	10 x 160	5,7 / 5,5 x 165	10				110			
	AISS10180	10 x 180	5,7 / 5,5 x 185	10				130			
	AISS10200	10 x 200	5,7 / 5,5 x 205	10				150			
	AISS10220	10 x 220	5,7 / 5,5 x 225	10				170			
	AISS10260	10 x 260	5,7 / 5,5 x 265	10				210			

MATÉRIAUX :



béton



béton cellulaire



brique

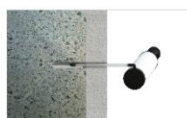


brique creuse

INSTALLATION :



Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4



Étape 5



Étape 6

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