



La cheville **FRANÇAISE** Fusée FC, une cheville **ASTUCIEUSE**,  
**PERFORMANTE** et **INNOVANTE**  
Tout terrain pour le meilleur des ancrages.



## FABRICATION FRANÇAISE

Technicité Maîtrisée  
Traçabilité



## MAINTIEN SÛR

**6 AILETTES** pour une meilleure répartition de la pression, une parfaite expansion et ancrage dans les matériaux pleins et creux

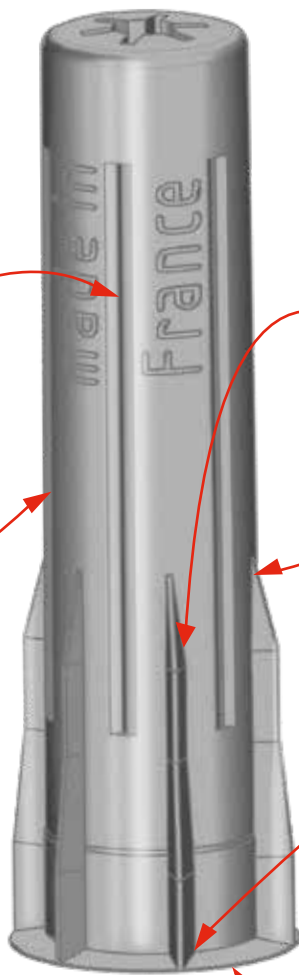


## DÉMONTABLE

Pour une fixation durable et un retrait facile

## RÉSISTANCE

Pince le placo en vrillant



## VIS

Tête Fraisée  
Empreinte PZ



## ANTI-ROTATION

**6 ERGOTS** pour une butée dans les matériaux creux. Empêche de tourner dans le trou de perçage

Extrémité biseautée pour une **INSERTION AISÉE**

## SOLIDITÉ

Elargissement de l'ergot sous la collerette pour un meilleur ancrage et plaquage

## ESTHÉTIQUE

Collerette fine (0.5mm) pour une fixation à fleur sans glissement dans le perçage

**Multimatériaux**

Une seule cheville pour matériaux creux et pleins (de béton à parpaing, de brique pleine à brique creuse)


Une gamme complète **ADAPTÉE** à vos besoins pour **RÉDUIRE** votre stock.

Pour obtenir la meilleure des résistances, pour une épaisseur à fixer <5 mm

Kit matériaux creux	Caractéristiques (mm)				Boîte	
	Dim.	Vis	Ø chev.	Long.	Qté.	Réf.
	Ø6x30	4x40	6	30	30	100102
	Ø6x50 <sup>(1)</sup>	4x60	6	50	25	100104
	Ø8x40	5x50	8	40	20	100106
	Ø8x65 <sup>(1)</sup>	5x70	8	65	15	100108
	Ø10x50	6x60	10	50	15	100110

Recommandations				
Matériaux pleins		Caractéristiques (mm)		
Dim.	Vis	Ø chev.	Long.	
Ø6x30	5x40	6	30	
Ø6x50	5x60	6	50	
Ø8x40	6x60	8	40	
Ø8x65	6x80	8	65	
Ø10x50	8x60	10	50	

► Pour les éléments à fixer supérieurs à 5 mm : la longueur de la vis devra être rallongée de : Largeur à fixer - 5 mm.  
(1) Chevilles longues pour monomur - Brique alvéolaire ou double plaque de plâtre

Cheville seule	Caractéristiques (mm)				Boîte		Seau	
	Dim.	Ø chev.	Long.	Ø vis	Qté.	Réf.	Qté.	Réf.
	Ø6x30	6	30	3,5 à 5	250	70630	500	70633
	Ø6x50 <sup>(1)</sup>	6	50	3,5 à 5	100	70650	250	70653
	Ø8x40	8	40	5 à 6	100	70840	230	70843
	Ø8x65 <sup>(1)</sup>	8	65	5 à 6	50	70860	100	70863
	Ø10x50	10	50	6 à 8	45	71050	100	71053

## Tenue

15KG

16KG

36KG

74KG

35KG

57KG



6x30 8x40



BA13



6x30 8x40



Brique pleine



6x30 8x40



Parpaing

► Tenue à la traction : Charges avec coefficient de sécurité

