



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

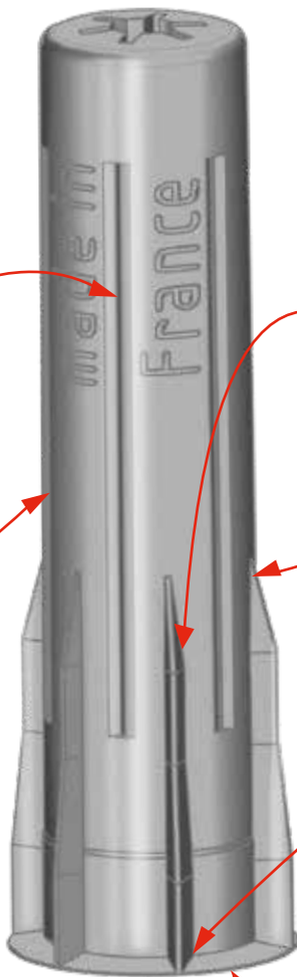


DÉMONTABLE

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

Elagissement 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)

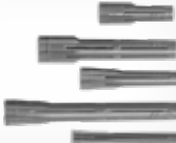
Une gamme complète **ADAPTÉE** à vos besoins pour **RÉDUIRE** votre stock.

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 ⁽¹⁾	4x60	6	50	25	100104
	Ø8x40	5x50	8	40	20	100106
	Ø8x65 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	6	50	3,5 à 5	100	70650	250	70653
	Ø8x40	8	40	5 à 6	100	70840	230	70843
	Ø8x65 ⁽¹⁾	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



6x30 8x40



6x30 8x40



BA13



Brique pleine



Parpaing

► Tenue à la traction : Charges avec coefficient de sécurité

