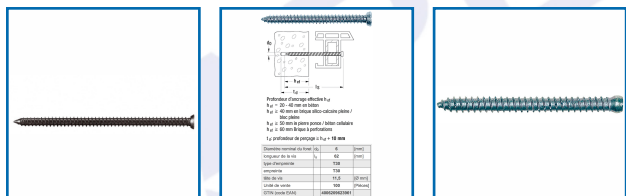


VIS BÉTON FFS ET FFSZ



DESRIPTIF

Permettent la fixation de menuiseries extérieures sans risque de déformation des profilés. Le filetage traversant le dormant et la maçonnerie assure le maintien à distance du cadre dormant. Les vis FFS de grande longueur permettent une fixation précise, même pour un espace cadre-support important. A utiliser dans : Béton, brique pleine, parpaing silico-calcaire plein, brique creuse, parpaing silico-calcaire creux, pierre ponce, béton cellulaire, pierre naturelle. Disponibles en têtes fraisées pour menuiseries Alu et PVC (à couvrir par un cache) et en têtes cylindriques réduites pour les menuiseries bois (à noyer puis à recouvrir par mastic ou lasure).



DETAILS

Les vis FFS et FFSZ permettent la fixation de menuiseries extérieures sans risque de déformation des profilés. • Le filetage traversant le dormant et la maçonnerie assure le maintien à distance du cadre dormant. • Les vis FFS de grande longueur permettent une fixation précise, même pour un espace cadre-support important. A utiliser dans : Béton, brique pleine, parpaing silico-calcaire plein, brique creuse, parpaing silico-calcaire creux, pierre ponce, béton cellulaire, pierre naturelle. Disponibles en têtes fraisées pour menuiseries Alu et PVC (à couvrir par un cache) et en têtes cylindriques réduites pour les menuiseries bois (à noyer puis à recouvrir par



mastic ou lasure).

Perçage Ø 6,5 mm, forêt SDS diam. 6.5 x 210 mm : réf. 511559A

Code	Désignation	Type	Conditionnement
377740	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 62 mm	100
377741	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 82 mm	100
377742	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 102 mm	100
377743	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 122 mm	100
377744	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 152 mm	100
377745	Tête Réduite	FFSZ 7,5 x 180 mm	100
377750	Tête Large	FFS 7,5 x 62 mm	100
377751	Tête Large	FFS 7,5 x 82 mm	100
377752	Tête Large	FFS 7,5 x 102 mm	100
377753	Tête Large	FFS 7,5 x 122 mm	100
377754	Tête Large	FFS 7,5 x 152 mm	100
377755	Tête Large	FFS 7,5 x 182 mm	100
377756	Tête Large	FFS 7,5 x 202 mm	100