

Vis à béton longues

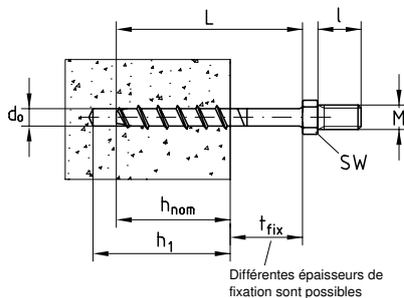
Type TSM, zingué

Applications

- Pour l'ancrage direct dans le béton fissuré et non fissuré de consoles rail, et rails d'installation et platines
- Pour la fixation directe de rails de supportage, supports de rail et autres pièces jointes
- Conception à tige longue pour les fixations, par exemple à travers des matériaux isolants

Avantages

- Réduction du temps de montage de plus de 25 % par point de fixation
- Utilisable dans le béton et différents matériaux durs
- Grande sécurité, pas de tension dans la structure, possibilité de fixation près du bord et entraxe réduit entre 2 chevilles
- Résistance importante de par sa forme
- Démontable, permet les ajustages
- Pas besoin d'outils spéciaux
- Agrément technique européen pour le béton fissuré et le béton non fissuré
- Agréée pour la protection incendie dans le béton
- Agréée pour le montage de compteurs à gaz selon TRGI
- Deux profondeurs d'ancrage pour davantage de flexibilité



Vis à béton longues,
patte à vis épaulement 6 pans

Modèle	Filetage- \varnothing [mm]	Longueur L [mm]	Filetage M	Longueur du Filetage l [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
patte à vis épaulement 6 pans	6	135	M8	16	176131	100	Pièce
		155			176132		
		175			176133		
		195			176134		

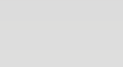
Vis à béton longues

Type TSM, zingué

Profondeur d'ancrage standard:

Informations Techniques									  	
Modèle	Filetage-Ø [mm]	Longueur L [mm]	Clé [SW]	Epaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Diamètre de perçage d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₁ [mm]	Profondeur de pose h _{nom} [mm]	Charges admissibles [kN] selon agrément ATE ¹⁾		
								Béton fissuré	Béton non fissuré	
patte à vis épaulement 6 pans	6	135	10	80	6	60	55	1,9	4,3	
		155		100						
		175		120						
		195		140						

Profondeur d'ancrage réduit:

Informations Techniques									  	
Modèle	Filetage-Ø [mm]	Longueur L [mm]	Clé [SW]	Epaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Diamètre de perçage d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₁ [mm]	Profondeur de pose h _{nom} [mm]	Charges admissibles [kN] selon agrément ATE ¹⁾		
								Béton fissuré	Béton non fissuré	
patte à vis épaulement 6 pans	6	135	10	95	6	45	40	1,0	1,9	
		155		115						
		175		135						
		195		155						

¹⁾ Les charges autorisées selon EN 1992-4 sans influences d'entraxe et de distances au bord.

Les coefficients de sécurité a été pris en considération (γ_M et γ_F).

Pour toutes autres caractéristiques de montage et de chevilles, se reporter à l'agrément technique européen ATE-15/0514.

 D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ». Pour les outils de pose voir le chapitre « Outillage ».