

Vis à béton MMS-plus système Multi-Monti®-plus, électrozinguée

Applications

- Pour l'ancrage direct dans le béton fissuré et non fissuré de consoles rail, et rails d'installation et platines
- Utilisation possible dans la pierre calcaire, la brique pleine et la pierre naturelle dure

Avantages

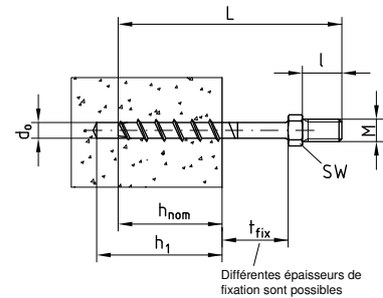
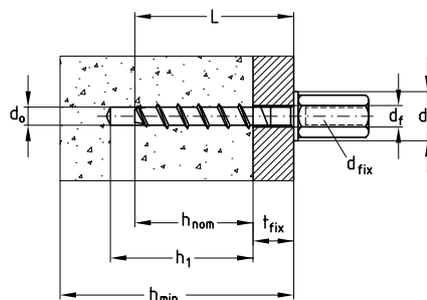
- Réduction du temps de montage de plus de 25 % par point de fixation
- Utilisable dans le béton et différents matériaux durs
- Grande sécurité, pas de tension dans la structure, possibilité de fixation près du bord et entraxe réduit entre 2 chevilles
- Résistance importante de par sa forme
- Démontable, 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 à embase taraudée type I



Vis à béton, patte à vis épaulement 6 pans type ST



Modèle	Filetage-Ø [mm]	Longueur L [mm]	Filetage	Longueur du Filetage l [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
patte à vis épaulement 6 pans type ST	7,5	70	M8	14	166642	50	Pièce
		80			166643		
		100			166644		
	10,0	75	M10	11	166645	25	
		100			106530	100	
		120			106528		
embase taraudée type I	7,5	40	M8/M10	23	166649	40	
		60	M8	12	166650	50	
			M8/M10	23	166651	40	
	10,0	75	M10	13	166652	25	



Articles 106530 et 106528 selon l'Agrément Technique Européen ATE-05/0010.

Vis à béton MMS-plus système Multi-Monti®-plus, électrozinguée

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 la tête d _k [mm]	Diamètre de perçage d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₁ [mm]	Profondeur de pose h _{nom} [mm]	Charges admissibles selon agrément ATE		
									Béton fissuré ¹⁾	Béton non fissuré ¹⁾	
patte à vis épaulement 6 pans type ST	7,5	70	10	15	10,0	6	65	55	2,0	4,4	
		80		25							
		100		45							
	10,0	75	13	10	13,0	8	75	65	4,4	7,9	
		100		35					3,7 ²⁾	4,9 ²⁾	
		120		55							
embase taraudée type I	7,5	40		5	14,5	6	40	35	1,0	2,0	
		60					65	55	2,0	4,4	
	10,0	75	17	10	19,5	8	75	65	4,4	7,9	

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 la tête d _k [mm]	Diamètre de perçage d ₀ [mm]	Profondeur de perçage h ₁ [mm]	Profondeur de pose h _{nom} [mm]	Charges admissibles selon agrément ATE	
									Béton fissuré ¹⁾	Béton non fissuré ¹⁾
patte à vis épaulement 6 pans type ST	7,5	70	10	35	10,0	6	40	35	1,0	2,0
		80		45						
		100		65						
	10,0	75	13	25	13,0	8	60	50	3,0	5,9
embase taraudée type I	7,5	60			14,5	6	40	35	1,0	2,0
	10,0	75	17		19,5	8	60	50	3,0	5,9

¹⁾ Les charges autorisées concernent les chevilles isolées dans le béton de classe \geq C20/25 (B25) pour traction ponctuelle sans influences d'entraxe et de distances au bord dans le béton fissuré et non fissuré. L'intégralité des indications de l'agrément technique européen ATE-15/0784 doit être prise en compte lors du dimensionnement.

²⁾ Les charges autorisées concernent les chevilles isolées dans le béton de classe \geq C20/25 (B25) pour traction ponctuelle sans influences d'entraxe et de distances au bord dans le béton fissuré et non fissuré. L'intégralité des indications de l'agrément technique européen ATE-05/0010 doit être prise en compte lors du dimensionnement.

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