

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



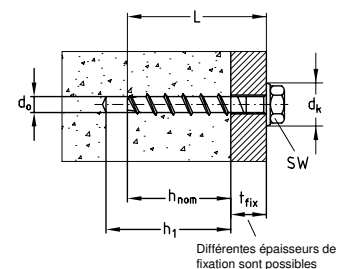
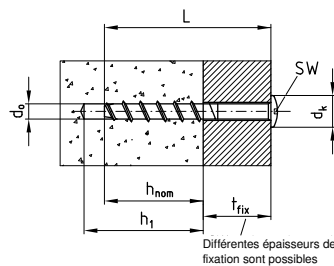
Vis à béton à tête cylindrique bombée (grande) type MS



Vis à béton à tête cylindrique bombée (petite) type P



Vis à béton à tête hexagonale et rondelle pressée type SS



Modèle	Filetage-Ø [mm]	Longueur L [mm]	Ø de la rondelle dk [mm]	Ø de la tête dk [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
tête hexagonale et rondelle pressée type SS	7,5	40	14,0	-	166632	100	Pièce
		50			166633	50	
		60			166634		
	10,0	80	19,0	166635	25		
		100		166636			
		70		166637			
tête cylindrique bombée (petit) type P	7,5	100	-	14,0	166638	100	
		120			166639		
		60			166640		50
tête cylindrique bombée (grande) type MS	7,5	40	-	17,0	166640	100	
		50			166641		

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]	Épaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Diamètre de la tête d _k [mm]	Diamètre de perçage d _o [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⁾
tête hexagonale type SS	7,5	40	10	5	14,0	6	40	35	1,0	2,0
		50								
		60								
		80								
		100								
	10,0	70	13	5	19,0	8	75	65	4,4	7,9
100										
120										
tête cylindrique bombée (petite) type P	7,5	40	T30	5	14,0	6	40	35	1,0	2,0
		50								
		60								
tête cylindrique bombée (grande) type MS	7,5	40	T30	5	17,0	6	40	35	1,0	2,0
		50								

Profondeur d'ancrage réduit:

Informations Techniques										
Modèle	Filetage- Ø [mm]	Longueur L [mm]	Clé [SW]	Épaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Diamètre de la tête d _k [mm]	Diamètre de perçage d _o [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⁾
tête hexagonale type SS	7,5	60	10	25	14,0	6	40	35	1,0	2,0
		80								
		100								
	10,0	70	13	20	19,0	8	60	50	3,0	5,9
		100								
120										
tête cylindrique bombée (petite) type P	7,5	60	T30	25	14,0	6	40	35	1,0	2,0

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.

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