

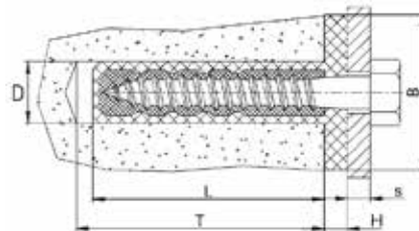
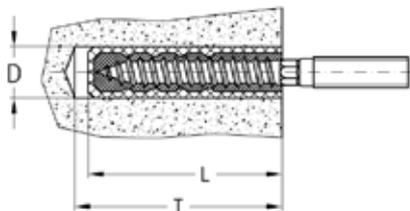
Cheville PHONEX®

Application

- Pour une fixation isophonique dans le béton, la brique pleine et alvéolée, et le bois

Avantages

- Découplage des bruits solidiens déjà intégré dans le goujon
- Gain de place entre le mur et l'appareil à fixer
- Atténuation acoustique jusqu'à 16 dB(A)
- Utilisable avec tous les types de vis à bois, tels que pattes à vis et goujons
- Elimination des ponts phoniques grâce à la collerette
- Excellent guidage des vis
- Idéal pour les chaudières murales

**Informations Techniques**

Type	Longueur L [mm]	Diamètre de perçage D [mm]	Profondeur de perçage T [mm]	Profondeur de taraudage [mm]	Diamètre de la vis [mm]	Valeurs de charge ¹⁾		Dimensions [mm]		Code article	Conditionnement	Unité
						Charge maximale admissible en travers [N]	Charge maximale admissible en traction [N]	B	H			
Cheville avec colerette	30	10	40	34 + S	3,5 - 5	350	150	22	4	120239	100	Pièce
	40	12	50	45 + S	4,5 - 6	500	300	30		120243		
	50	14	60	55 + S	6 - 8	1.000	500	34	5	120247	50	
	60	16	70	66 + S	8 - 10	1.200	800	42	6	120251		
	70	18	80	75 + S	10 - 12	1.400	1.200			120255		
Cheville sans colerette	30	10	40	30	3,5 - 5	350	150	-	-	120259	100	Pièce
	40	12	50	40	4,5 - 6	500	300	-	-	120263		
	50	14	60	50	6 - 8	1.000	500	-	-	120268	50	
	60	16	70	60	8 - 10	1.200	800	-	-	120272		
	70	18	80	70	10 - 12	1.400	1.200	-	-	120276		

¹⁾ Les valeurs indiquées correspondent à une vis enfoncée « à fond » dans un béton \geq B25 suivant les conseils de montage ci-après. Les charges précisées sont calculées avec un coefficient de 5.



Dans tous les assemblages par chevilles à friction et à apport de matière, la propreté du perçage influe de façon décisive sur la force portante de la cheville. Les résidus, tels que p. ex. la poussière de perçage, restant dans le logement de la cheville nuisent à la bonne tenue de celle-ci. Il est donc impératif de nettoyer le trou soit à l'aide du goupillon ou de la soufflette (cf. kit de nettoyage) avant d'insérer la cheville.