

## TABLEAU DE SÉLECTION DES CHEVILLES\*

**■ Adapté**

**● Peut convenir  
(sous réserve d'essais)**

N°	NOM	DÉSIGNATION	SUPPORTS											Résistance au feu	Homologation	Classification sismique		
			PLEINS						CREUX									
			Béton	Pierre naturelle à structure dense	Brique pleine	Parpaing plein	Béton cellulaire	Carreaux de plâtre	Brique creuse	Parpaing creux	Hourdis	Plaque de plâtre	Bois aggloméré					
<b>CHEVILLES MÉTALLIQUES POUR BÉTON FISSURÉ ET NON FISSURÉ</b>																		
02.1	Vis d'ancrage zinguée	W-SA	■	■	●													
02.2	Vis d'ancrage Ø 7,5 mm	W-SA 7,5	■	■	●	●												
02.4	Vis d'ancrage inox A4	W-SA/A4	■	■	●													
02.5	Goujon d'ancrage zingué	W-FAZ/S	■	■	●													
02.6	Goujon d'ancrage inox A4	W-FAZ/A4	■	■	●													
03	Cheville de sécurité	W-HAZ	■	■	●													
03.2	Cheville de sécurité	W-HAZ/A4	■	■	●													
<b>CHEVILLES MÉTALLIQUES POUR BÉTON NON FISSURÉ</b>																		
11.1	Goujon d'ancrage zingué	W-FA/S	■	●														
11.1	Goujon d'ancrage rondelle large	W-FA/S RL	■	●														
11.1	Goujon d'ancrage galvanisé à chaud	W-FA/Galva	■	●														
11.2	Goujon d'ancrage inox A4	W-FA/A4	■	●														
13.1	Cheville à expansion acier	W-ED/S	■	●	●	●												
13.2	Cheville à expansion inox A4	W-ED/A4	■	●	●	●												
14	Cheville d'ancrage	W-HA	■	●	■	■		●										
14.1	Cheville indémontable à tête cassante	W-IND	■	■	●	●												
15.1	Cheville à expansion acier zingué	W-TM/S	■	●	●	●												
15.2	Cheville à expansion inox A4	W-TM/A4	■	●	●	●												
<b>SCELLEMENTS CHIMIQUES</b>																		
21	Cheville chimique	W-VD	■	●	●	●	●											
23	Mortier chimique (corps pleins)	WIT-VM 100	■	●	●	●	●											
24	Mortier chimique (corps creux)	W-P	■	●	●	●	●	■	■	■								
25.1	Mortier chimique (corps pleins)	WIT-VM 250	■	●	●	●	●	●	●	■								
25.2	Mortier chimique (mixte)	WIT-P 200	■	●	●	●	●	■	■	■								
26.1	Kit complet cheville liquide	WIT-FIX	■	■	■	■	■	■	■	■								
29	Mortier chimique pour fer à béton	WIT-PE 500	■	●	●	●	●											
<b>FIXATIONS MÉTALLIQUES POUR PLAFOND (PLAFOND SUSPENDU ET APPLICATIONS SIMILAIRES)</b>																		
32	Cheville d'ancrage rapide	W-ZS 6-5	■	●	●													
35	Goujon à œil		■															
<b>CHEVILLES PLASTIQUES LONGUES</b>																		
41	Cheville Master simple expansion	W-E	■	●	●	●												
42	Cheville Master double expansion	W-D	■	●	●	●												
42.1	Cheville W-UR 6, 8, 10, 14	W-UR	■	■	■	■	■	■	■	■								
43	Cheville type W-UR sans vis	W-RD	■	■	■	■	■	■	■	■								
43.2	Cheville Ø 12 x 130		■	●	●	●												
43.3	Cheville Ø 14 x 130		■	●	●	●												
44	Cheville pour échafaudage	W-GR	■		■													
45	Cheville longue spécial Parpaing		■	■	■	■												
<b>CHEVILLES MÉTALLIQUES POUR OSSATURES ET CADRE</b>																		
51	Cheville métallique pour dormant	W-MRE	■	■	■	■	■	■	■	■								
52	Cheville avec cône Ø 10	WUS	■	■	■	■	■	■	■	■								
53	Cheville avec cône Ø 8	WUL	■	■	■	■	■	■	■	■								

N°	NOM	DÉSIGNATION	SUPPORTS											Résistance au feu	Homologation			
			PLEINS						CREUX									
			Béton	Pierre naturelle à structure dense	Brique pleine	Parpaing plein	Béton cellulaire	Carreaux de plâtre	Brique creuse	Parpaing creux	Hourdis	Plaque de plâtre	Bois aggloméré					
<b>CHEVILLES POUR PAROIS CREUSES</b>																		
61	Cheville métallique	W-MH										●	●	●	■	■		
62	Cheville métallique à ressort	W-FK										●	●	■	■	■		
63.1	Cheville métallique à bascule	W-KD										●	●	■	■	■		
63.2	Cheville métallique à bascule	W-Strap										●	●	■	■	■		
64	Cheville Nylon	W-KH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	■	■	■	■		
<b>CHEVILLES POUR MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION LÉGERS</b>																		
71	Cheville métallique dentelée	W-MG										■						
73	Cheville autoperceuse	W-GS										●	■					
73.1	Cheville à douer	W-Turbo 3																
73.2	Cheville à visser	W-Max																
73.4	Cheville à douer	W-Speed																
73.5	Cheville à douer	W-Mini										●						
73.6	Vis Zamak autoperceuse											■	■					
74	Cheville pour béton cellulaire	W-Max Plus										■	●					
<b>CHEVILLE POUR ISOLANT</b>																		
81	Cheville d'isolation avec clou nylon	W-IP	■	■	■	■	■	■	■	■	■	●						
82	Cheville d'isolation avec clou acier	W-IC	■	●	●	●	●	●	●	●	●	■	■					
83	Pointe métallique	W-MID	■															
<b>FIXATIONS COURANTES</b>																		
91.1	Cheville Nylon Master		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
91.2	Cheville multi-matériaux	W-PLX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
91.4	Cheville Haute Résolution Technique	HRT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
92	Cheville Zebra Shark	W-ZX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
92.1	Cheville Zebra Shark		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
92.2	Cheville métallique multi-matériaux	W-Twist	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
93.1	Cheville à frapper		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
93.2	Cheville à frapper clou en Inox A2		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
93.3	Cheville à frapper large collerette		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
95	Rivet à expansion		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
96	Cheville laiton		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>CHEVILLES POUR APPAREILS SANITAIRES</b>																		
98.1	Fixations sanitaires		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
98.2	Fixations sanitaires		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
98.3	Fixations radiateur		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
98.4	Fixations chauffe-eau		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
<b>FIXATIONS SPÉCIALES</b>																		
99	Cheville multi-matériaux	W-Nut	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

\* L'ensemble de ce tableau est basé sur l'état actuel de nos connaissances techniques et réglementaires. Il ne sert qu'à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur de vérifier scrupuleusement la compatibilité cheville/matériau en fonction de la composition exacte du matériau, des charges et des dispositions constructives.