

FICHE TECHNIQUE Cheville à clou fischer N-S







Applications:

A utiliser dans: Béton, parpaing plein, parpaing creux et béton cellulaire.

Pour fixer: Lattes, chevrons, encadrements, rives, raccords, profilés pour enduits, cornières, goulottes et

chemins de câbles, colliers de tuyaux, revêtements minces, etc.

Description:

Cheville à clou fischer N-S en acier électrozingué, clou empreinte PZ 2 pour N5 à N8, PZ3 pour N10.

La cheville est enfoncée avec un marteau. Tournevis et visseuse sont superflus. Cela permet d'économiser temps et forces.

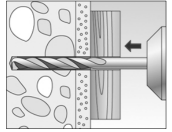
Mise au point pour le montage traversant, la cheville est livrée avec un clou prémonté. L'empreinte cruciforme Z permet un démontage ultérieur.

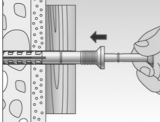
La cheville est fabriquée dans le même polyamide (nylon) de qualité contrôlée que celui utilisé pour les chevilles de fixation d'ossatures homologuées pour le bâtiment. La matière résiste aux températures de -40° à +80°C. Grâce à un profil intérieur et extérieur judicieux, associé à un matériau de haute qualité et une géométrie de clou spéciale, la cheville à clou fischer garantit de bonnes valeurs d'arrachement et une grande longévité. La butée dans la cheville évite l'expansion prématurée, même en cas de montage au travers de lattes humides.

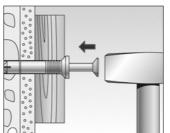
Avantages:

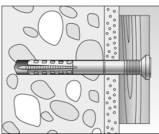
- Pour les fixations dans le parpaing perforé et le parpaing creux, la longueur de cheville est à choisir de façon à ce que la zone d'expansion de la cheville soit ancrée dans une des parois du support au moins.
- Partout où l'exiguïté empêche d'enfoncer le clou au marteau, utiliser un tournevis à frapper.
- La cheville à clou ne doit être utilisée que pour les montages traversants, autrement dit l'objet fixé ou la rondelle ne doivent pas être disposés entre la tête du clou et la collerette de la cheville.

Mise en œuvre:



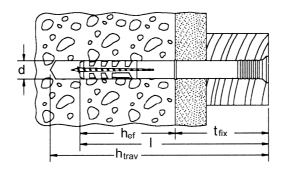








Caractéristiques :



Туре	Art. n°	d	h _{trav}	h _{ef}	1	t _{fix}	
		Foret	Profondeur de	Profondeur	Longueur de	Longueur	Clou
			perçage mini pour	d'ancrage mini	cheville	utile maxi	fileté
			montage traversant				
		Ø	mm	mm	mm	mm	Ø mm
N 5x30/5 S	50395	5	45	25	30	5	3,5 x 38
N 5x40/15 S	50351	5	55	25	40	15	3,5 x 48
N 5x50/25 S	50352	5	65	25	50	25	3,5 x 58
N 6x40/10 S	50354	6	55	30	40	10	4 x 48
N 6x60/30 S	50355	6	75	30	60	30	4 x 64
N 6x80/50 S	50353	6	95	30	80	50	4 x 88
N 8x60/20 S	50356	8	75	40	60	20	5 x 65
N 8x80/40 S	50358	8	95	40	80	40	5 x 85
N 8x100/60 S	50357	8	115	40	100	60	5 x 105
N 8x120/80 S	50359	8	135	40	120	80	5 x 125
N 10x100/50 S ²⁾	50346	10	115	50	100	50	7 x 110
N 10x135/85 S ²⁾	50347	10	150	50	135	85	7 x 145
N 10x160/110 S 2)	50348	10	175	50	160	110	7 x 170
N 10x230/180 S ²⁾	50335	10	245	50	230	180	6 x 240

²⁾ non prémonté

Charges admissibles 1) (en daN)

	N 5	N 6	N 8	N 10
Béton C20/25	16	20	27	33
Brique pleine Mz 12	14	17	24	30
Parpaing plein en pierre ponce V 4	3	11	13	16
Parpaing silico-calcaire plein KS 12	14	17	24	33
Béton cellulaire G 2	3	4	7	10
Béton cellulaire G 4	7	9	11	16

¹⁾ Tient compte d'un coefficient de sécurité de 7.

Moment de flexion (en Nm)

	N 5	N 6	N 8	N 10
Moment de flexion admissible	-	-	2,1	4,4