

Cheville à frapper N-Z



Applications

A utiliser dans :

- Béton
- Pierres naturelles à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreau de plâtre plein
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire creuse
- Bloc creux en béton léger

Pour fixer :

- Raccord de mur ou profilés pour cloison plâtre
- Plinthes
- Revêtements minces
- Tôles
- Chevrons
- Collier pour câbles et tuyaux
- Façades
- Structures secondaires en bois et en métal

Description

- Cheville à frapper en nylon.
- La cheville s'expande lorsque le clou est enfoncé et elle est maintenue par friction dans le trou percé.
- Clou en acier inoxydable A2 pour des applications en zones humides.



- Existe en différentes versions :
 - N-Z : cheville nylon avec clou en acier électrozingué à empreinte cruciforme
 - N-Z GP : cheville nylon avec clou en acier électrozingué en gros conditionnement
 - N-Z A2 : cheville nylon avec clou en acier inoxydable A2 à empreinte cruciforme
 - N-FZ : cheville nylon à collerette plate avec clou en acier électrozingué à empreinte cruciforme
 - N-FZ A2 : cheville nylon à collerette plate avec clou en acier inoxydable A2 à empreinte cruciforme
 - N-ZZ : cheville nylon à collerette large avec clou en acier électrozingué à empreinte cruciforme
 - N-FN : cheville nylon à collerette plate avec clou en nylon
 - N avec filetage de connexion : cheville en nylon avec clou en acier électrozingué et filetage de connexion
 - N-D A2 : cheville en nylon avec clou en acier inoxydable A2 et rondelle d'étanchéité
 - NU-ZZ : cheville en nylon à collerette large avec clou en acier électrozingué
 - NV : cheville nylon avec clou en acier électrozingué spéciale vêtements

Avantages

- Installation traversante rapide et simple, qui réduit le temps de pose.
- Une butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) lors de l'installation, ce qui facilite la manipulation.
- Clou avec filetage en dents de scie : facile à enfoncer et peut être dévissée si nécessaire.
- L'empreinte pozidrive permet un desserrage du clou pour démontage ou réglage ultérieur.

Exemple d'application



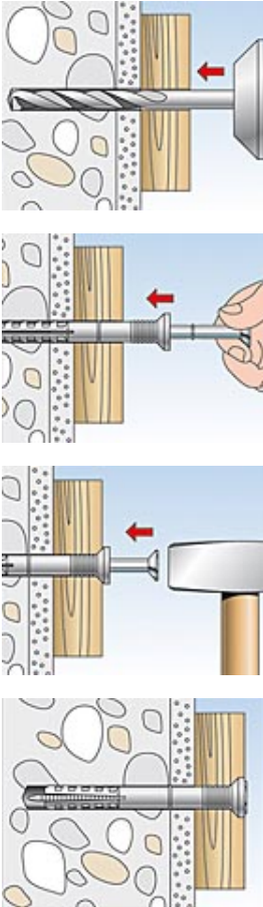
Mise en œuvre

Type d'installation

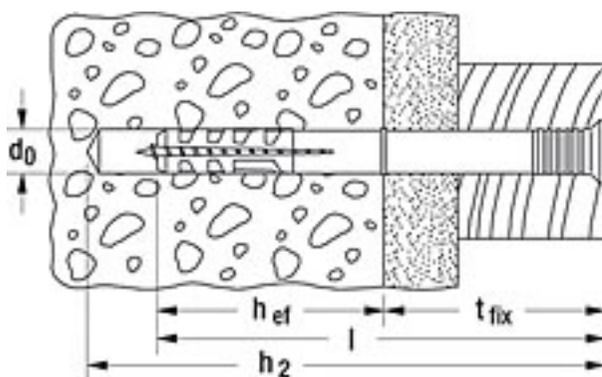
- Installation traversante

Astuces pour l'installation

- Dans les briques perforées et creuses, la longueur de la cheville doit être choisie de sorte que la moitié de la zone d'expansion de la cheville soit ancrée au moins dans une des parois du support.



Données techniques



Type	N° Code	■ ETA ● DIBt	foret <div class="h6"> d_0 </div> > [mm]	profondeur de perçage mini pour fixation traversante <div class="h6"> h_2 </div> > [mm]	profondeur d'ancrage effective <div class="h6"> h_{ef} </div> > [mm]	longueur de cheville <div class="h6"> l </div> > [mm]	ép. à fixer maxi <div class="h6"> t_{fix} </div> > [mm]	cheville à clou fischer <div class="h6"> d_s </div> > [mm]	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]
N 5 x 50 Z GP	052047	-	5	65	25	50	25	3,5 x 58	250	-
N 6 x 40 Z GP	050362	-	6	55	30	40	10	4 x 48	250	-
N 6 x 60 Z GP	052048	-	6	75	30	60	30	4 x 64	250	-
N 6 x 80 Z GP	052049	-	6	95	30	80	50	4 x 88	250	-
N 8 x 60 Z GP	050363	-	8	75	40	60	20	5 x 65	250	-
N 8 x 80 Z GP	052050	-	8	95	40	80	40	5 x 85	250	-
N 8 x 100 Z GP	052051	-	8	115	40	100	60	5 x 105	250	-
N 8 x 120 Z GP	052052	-	8	135	40	120	80	5 x 125	250	-
N 5 x 30/5 S (100)	050395	-	5	45	25	30	5	3,5 x 38	100	1000
N 5 x 40/15 S (100)	050351	-	5	55	25	40	15	3,5 x 48	100	1000
N 5 x 50/25 S (100)	050352	-	5	65	25	50	25	3,5 x 58	100	1000

Type	N° Code	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> ■ ETA ● DIBt </div>	foret d ₀ [mm]	profondeur de perçage mini pour fixation traversante h ₂ [mm]	profondeur d'ancrage effective h _{ef} [mm]	longueur de cheville l [mm]	ép. à fixer maxi t _{fix} [mm]	cheville à clou fischer d _s x l _s [mm]	Unité de vente [Pièces]	carton de [Pièces]
N 6 x 40/10 S (50)	050354	-	6	55	30	40	10	4 x 48	50	500
N 6 x 60/30 S (50)	050355	-	6	75	30	60	30	4 x 64	50	500
N 6 x 80 /50 S (50)	050353	-	6	95	30	80	50	4 x 88	50	250
N 8 x 60/20 S (50)	050356	-	8	75	40	60	20	5 x 65	50	250
N 8 x 80/40 S (50)	050358	-	8	95	40	80	40	5 x 85	50	250
N 8 x 100/60 S (50)	050357	-	8	115	40	100	60	5 x 105	50	250
N 8 x 120/80 S (50)	050359	-	8	135	40	120	80	5 x 125	50	250
N 10 x 100/50 S (50)	050346	-	10	115	50	100	50	7 x 110	50	250
N 10 x 135/85 S (50)	050347	-	10	150	50	135	85	7 x 145	50	250
N 10 x 160/110 S (50)	050348	-	10	175	50	160	110	7 x 170	50	250
N 10 x 230/180 S (50)	050335	-	10	245	50	230	180	6 x 240	50	50