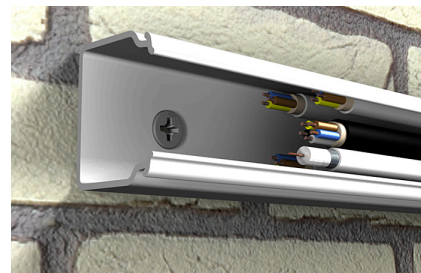


La cheville à frapper pour une installation simple et rapide



VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

MATÉRIAUX

- Béton
- Brique silico-calcaire pleine
- Brique
- Pierre naturelle
- Bloc plein en béton léger
- Béton cellulaire
- Carreaux de plâtre
- Brique à perforations verticales
- Brique silico-calcaire perforée
- Bloc creux de béton léger

AGRÈMENTS



AVANTAGES

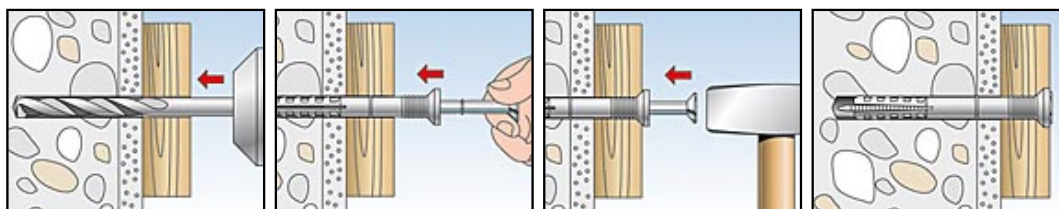
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.
- La vaste gamme de diamètres, longueurs utiles et formes de tête permet de trouver la cheville adaptée à chaque fixation.

APPLICATIONS

- Structures secondaires en bois
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

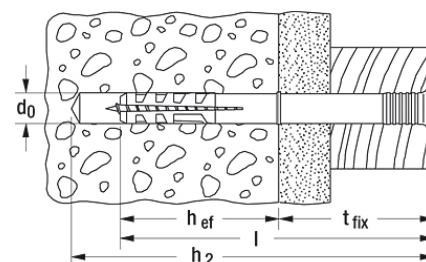
- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- Pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée ; pour les constructions métalliques, utiliser la cheville avec tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville avec tête ronde.



DONNÉES TECHNIQUES



Cheville à frapper N-S



électrozingué

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]
N 5 x 30/5 S (100)	050395	5	25	30	45
N 5 x 40/15 S (100)	050351	5	25	40	55
N 5 x 50/25 S (100)	050352	5	25	50	65
N 10 x 100/50 S (50)	050346	10	50	100	115
N 10 x 135/85 S (50)	050347	10	50	135	150
N 10 x 160/110 S (50)	050348	10	50	160	175
N 10 x 230/180 S (50)	050335	10	50	230	245

Acier inoxydable A2

Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]
N 5 x 30/5 S A2 (100)	050370	5	25	30	45
N 6 x 40/10 S A2 (50)	050372	6	30	40	55
N 6 x 60/30 S A2 (50)	050373	6	30	60	75
N 8 x 60/20 S A2 (50)	050374	8	40	60	75
N 8 x 80/40 S A2 (50)	050375	8	40	80	95
N 8 x 100/60 S A2 (50)	050376	8	40	100	115

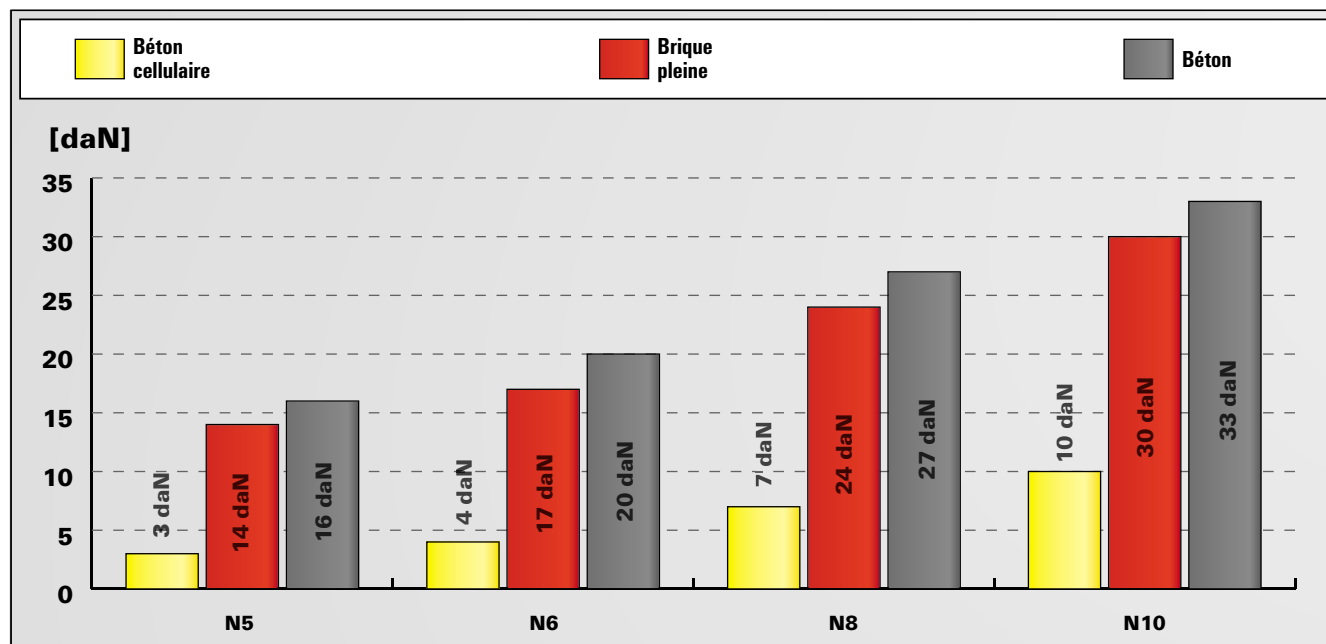
Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret d_0 [mm]	profondeur d'ancrage effective h_{ef} [mm]	Longueur de cheville l [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante h_2 [mm]
N 6 x 80 /50 S (50)	050353	6	30	80	95
N 6 x 40 /10 S (50)	050354	6	30	40	55
N 6 x 60 /30 S (50)	050355	6	30	60	75
N 8 x 60 /20 S (50)	050356	8	40	60	75
N 8 x 100 /60 S (50)	050357	8	40	100	115
N 8 x 80 /40 S (50)	050358	8	40	80	95
N 8 x 120 /80 S (50)	050359	8	40	120	135

CHARGES

Cheville à frapper N

Charges admissibles maximales en traction N_{adm} .

Les charges sont valables uniquement lorsque la cheville est posée avec les vis fournies.



Pour les caractéristiques exactes de résistance et de pose, il convient de se référer à la fiche technique du produit.

Les charges indiquées tiennent compte de coefficients de sécurité.