

## 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

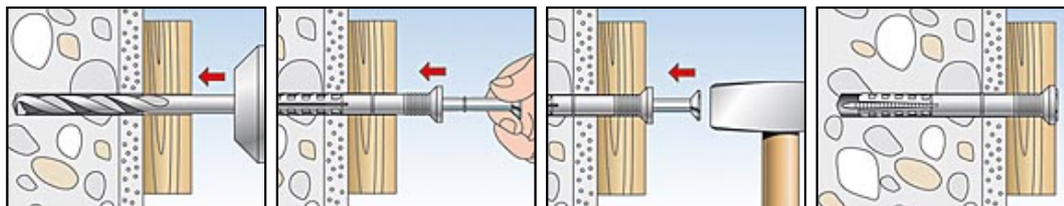
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage 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 et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôle
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

### FONCTIONNEMENT / MONTAGE

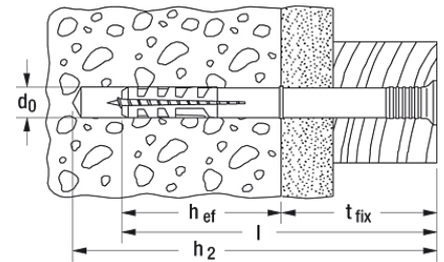
- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction.
- Pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée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



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]
<b>N 5 x 30/5 P (100)</b>	<b>050338</b>	5	25	30	45
<b>N 6 x 30/1 P (100)</b>	<b>514869</b>	6	30	30	45
<b>N 6 x 40/7 P (50)</b>	<b>050339</b>	6	30	40	55
<b>N 8 x 40/1 P (50)</b>	<b>015903</b>	8	40	40	55

## Acier inoxydable A2

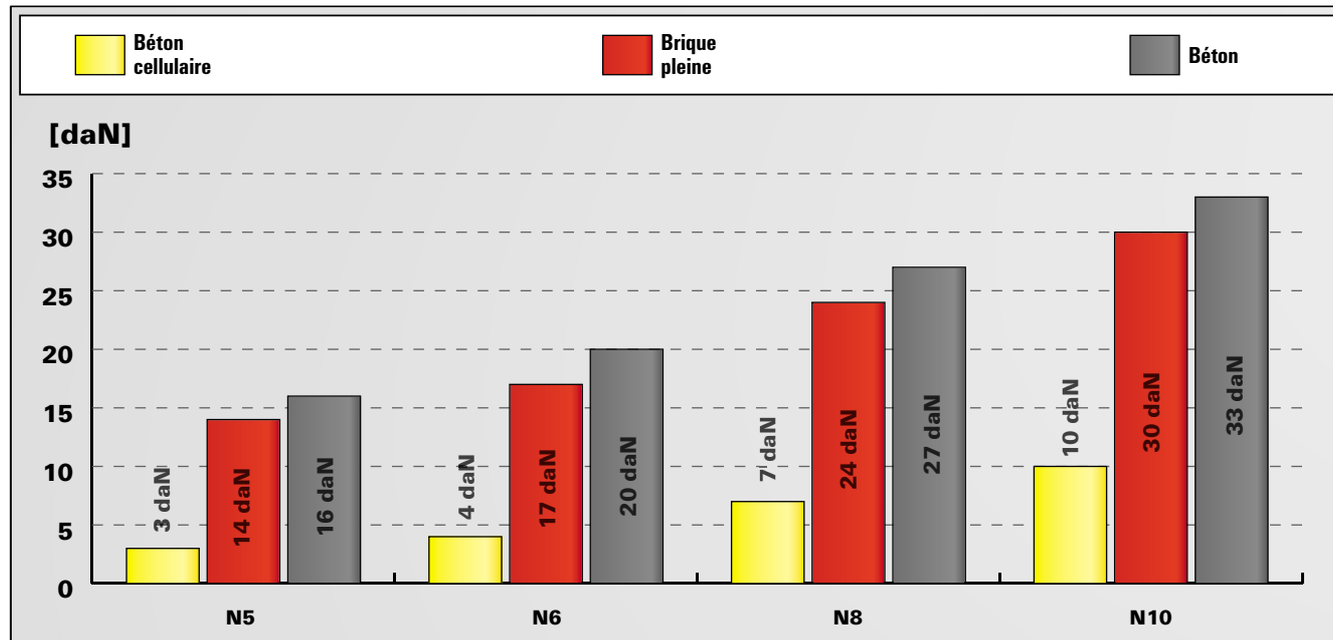
Désignation	N° de code	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	profondeur d'ancrage effective $h_{ef}$ [mm]	Longueur de cheville $l$ [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation traversante $h_2$ [mm]
<b>N 6 x 40/7 P A2 (50)</b>	<b>050369</b>	6	30	40	55

## 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.