

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

AGRÉMENTS





AVANTAGES

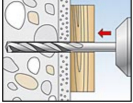
- Le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique.
- La butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problèmes.
- Le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage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

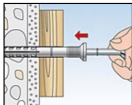
APPLICATIONS

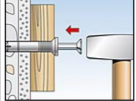
- Structures secondaires en bois et en métal
- Raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre
- Revêtements minces
- Tôle
- Colliers pour câbles et tuyauteries
- Bandes perforées

FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville à frapper N convient pour le montage traversant.
- La cheville s'expanse 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.







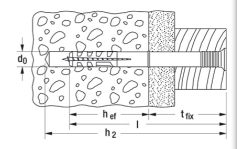




DONNÉES TECHNIQUES



Cheville à frapper N-S



électrozingué

| | | Diamètre nominal du foret | profondeur d'ancrage effective | Longueur de cheville | profondeur de perçage mini. pour installation traversante |
|-----------------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | | d _O | h _{ef} | I | h ₂ |
| Désignation | N° de code | [mm] | [mm] | [mm] | [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 |

Cheville à frapper N-S



Acier inoxydable A2

| | | Diamètre nominal du foret | profondeur d'ancrage effective | Longueur de cheville | profondeur de perçage mini. pour installation traversante |
|------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | | d _O | h _{ef} | 1 | h ₂ |
| Désignation | N° de code | [mm] | [mm] | [mm] | [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 |

| | | Diamètre nominal du foret | profondeur d'ancrage effective | Longueur de cheville | profondeur de perçage mini. pour installation traversante |
|---------------------|------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | | d _O | h _{ef} | I | h ₂ |
| Désignation | N° de code | [mm] | [mm] | [mm] | [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 |

Cheville à frapper N-S

Cheville à frapper N-S

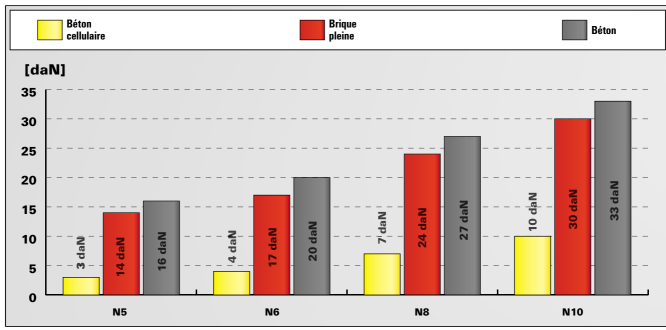


CHARGES

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.