



# CHEVILLE À FRAPPER

## CN8



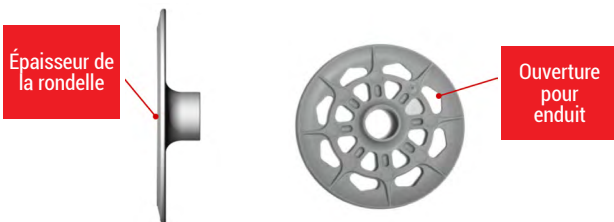
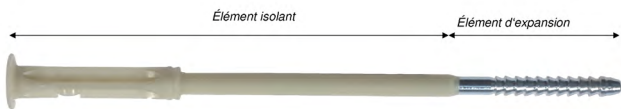
### CHEVILLE À FRAPPER AVEC CLOU COMPOSITE POUR FIXER LES ETICS

#### / DESCRIPTION

Homologuée pour des matériaux de catégorie A, B, C ou D, cette cheville (diamètre de perçage 8 mm) a été conçue pour optimiser la fixation : géométrie asymétrique de l'expansion, rondelle de 2,5 mm d'épaisseur, ouvertures assurant une meilleure adhérence de l'enduit sur l'isolant, clou composite (en acier avec une gaine isolante en nylon) pour ne pas créer de pont thermique. Astucieux, elle peut, en plus, être livrée démontée pour réduire les volumes de conditionnement.

#### / COMPOSITION

**Matière :** Clou en acier composite avec éléments isolant



#### / APPLICATION

Fixation de panneaux d'isolation thermique d'un système d'ITE sur béton et maçonnerie  
Installation affleurante dans les matériaux isolants et laine minérale, par ex. polystyrène

#### / COLISAGE

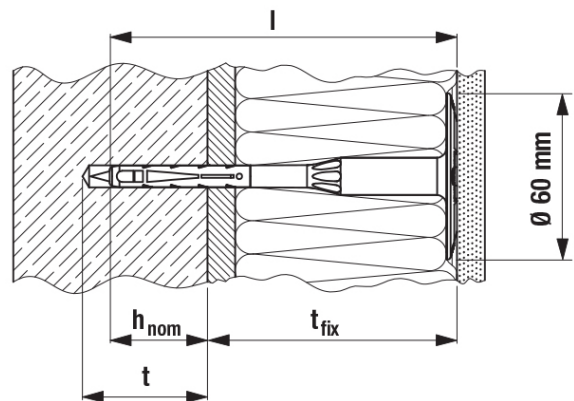
Boîte de 100 chevilles.

#### Avantages de la cheville

- ✓ Tenue renforcée grâce à la pointe en acier du clou composite.
- ✓ La profondeur d'ancrage réduite de 35 mm diminue le temps de perçage.
- ✓ Grâce à son clou composite, la Termoz CN8 ne provoque quasiment pas de ponts thermiques.
- ✓ La zone de compression de la tige permet une insertion précise de la tête.
- ✓ La tête d'une épaisseur de seulement 2,5 mm peut être plaquée étroitement contre l'isolant, ce qui permet l'utilisation de treillis d'armatures minces et économiques.
- ✓ Pour les isolants souples, peut être utilisée en association avec les disques de serrage DT 90, DT 110 et DT 140.
- ✓ Pour des épaisseurs d'isolants jusqu'à 340 mm.

#### / MISE EN ŒUVRE

La cheville se pose par montage traversant.  
Pose simple et rapide par enfoncement du clou composite au marteau.  
Les couches non portantes comme les colles et enduits anciens sont incluses dans la longueur utile maxi





# CHEVILLE À FRAPPER

## CN8

### / CLASSEMENT

NRk (N)	1500	1200	900	750	600	500	400	300
Classe	1	2	3	4	5	6	7	8

Matériaux de construction	Bétons de granulats courants	Maçonneries d'éléments pleins	Maçonneries d'éléments perforés	Bétons de granulats légers	Bétons cellulaires autoclavé
Catégorie	A	B	C	D	E
Classe	3	3	4	5	-

### / CHARGES

Matériaux de construction	[daN]
Brique pleine silo calcaire ≥ KS 12 non perforée	-
Brique de terre cuite ≥ Mz 12	90
Brique pleine silo calcaire ≥ KS 12	90
Brique pleine silo calcaire ≥ KS 20	-
Béton C12/15	90
Béton ≥ C16/20	90
Béton ≥ C50/60	90
Brique à perforations verticales ≥ Hlz 12, Densité apparente ≥ 1,0 kg/dm	60
Béton léger	-
Brique silo calcaire à perforations verticales ≥ KSL 12	50
Brique silo calcaire à perforations verticales ≥ KSL 20	75
Parpaing creux ≥ Hbl 2 <sup>2</sup>	-
Parpaing creux ≥ Hbl 10	60
Brique de béton plein ≥ Vbn 20	75
Parpaing plein ≥ Vbl 8	60
Parpaing plein ≥ Vbl 4	-
Bloc parpaing, France Hbl4 (EN 771-3/NF P14301)	-
Béton léger ≥ LAC 2	-
Béton léger ≥ LAC 4	40
Béton léger ≥ LAC 6	60
Béton cellulaire ≥ PB2; PP2; P3.3	-
Béton cellulaire ≥ PB4; PP4; P4.4	-

### / RÉFÉRENCES

Référence	Désignation	Épaisseur ISOLANT (mm)	Stock
35000EF507418	Cheville pour isolant de 70 TERMOZ CN8	< 70 mm	✓
35000EF507419	Cheville pour isolant de 90 TERMOZ CN8	de 70 à 90 mm	✓
35000EF507420	Cheville pour isolant de 110 TERMOZ CN8	de 90 à 110mm	✓
35000EF507421	Cheville pour isolant de 130 TERMOZ CN8	de 110 à 130 mm	✓
35000EF507422	Cheville pour isolant de 150 TERMOZ CN8	de 130 à 150 mm	✓
35000EF507423	Cheville pour isolant de 170 TERMOZ CN8	de 150 à 170 mm	✓
35000EF507424	Cheville pour isolant de 190 TERMOZ CN8	de 170 à 190 mm	✓

- ✓ Chevilles en stock, délais de livraison habituels.
- ⌚ Chevilles soumises à des délais de livraisons plus important.

Toutes les informations figurant sur cette fiche sont purement indicatives et non contractuelles. En effet, ces données sont issues de tests effectués en laboratoire, les caractéristiques finales des produits peuvent plus ou moins varier selon la pose sur chantier et les conditions météorologiques. L'utilisateur devra toujours vérifier la pertinence du produit en fonction de son utilisation finale, et en assumer l'entière responsabilité. Notre service technique et commercial s'engage à répondre rapidement à toute demande concernant l'utilisation et l'application des produits. Edilteco France se réserve le droit de modifier, sans préavis, le contenu de cette fiche technique. La diffusion de cette fiche, annule et remplace les versions précédentes.

