

# Cheville métal Stisolith®

## Acier galvanisé

### DÉFINITION DU PRODUIT

- Cheville métallique à frapper.
- Tête Ø35 mm.
- Rondelle additionnelle Ø80 mm.

### APPLICATIONS

- Fixation d'isolant rigide.
- Fixation d'isolant souple et semi-rigide avec rondelle additionnelle Ø80 mm.
- Cheville pour béton, béton cellulaire et maçonnerie pleine.
- Épaisseurs à fixer importantes, jusqu'à 300 mm d'isolant.
- Capuchon de finition.
- Laquage possible sur demande, nous consulter.

### MATIÈRE ET REVÊTEMENT

#### Matière :

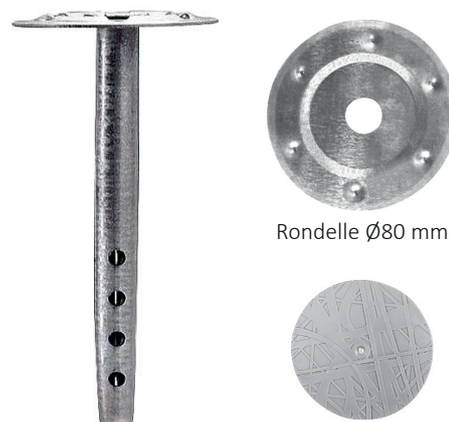
- Cheville et rondelle en acier DX51D – 1.0917 suivant NF EN 10346.
- Capuchon en polyéthylène.

#### Revêtement :

#### ALUMINIUM / ZINC (1)

AZ150

Ép. ≥ 20 µm



### MISE EN ŒUVRE



Béton



Pierre naturelle



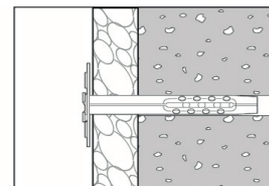
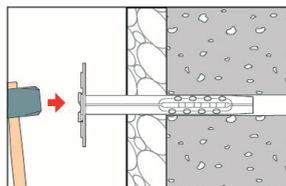
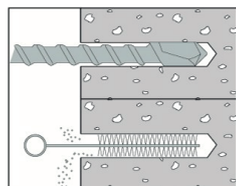
Brique pleine



Parpaing plein

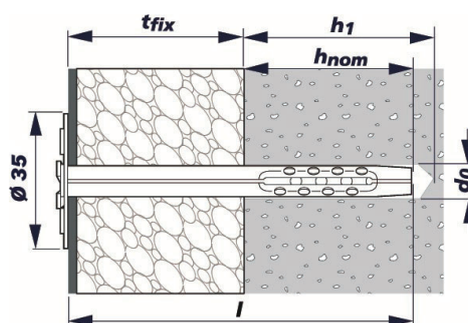


Béton cellulaire



\*Essais préalables

## DIMENSIONS



l	t <sub>fix</sub>	h <sub>nom</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>0</sub>
8/9 X 90	40 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 110	60 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 150	100 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 160	110 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 170	120 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 180	130 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 200	150 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 220	170 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 250	200 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 300	250 mm	50 mm	60 mm	8 mm
8/9 X 350	300 mm	50 mm	60 mm	8 mm

l : longueur de la cheville - t<sub>fix</sub> : épaisseur maxi de l'élément à fixer - h<sub>nom</sub> : profondeur mini de mise en œuvre - h<sub>1</sub> : profondeur mini de perçage - d<sub>0</sub> : diamètre de perçage.

Rondelle de répartition sur demande.

► **Résistance au feu jusqu'à 120 minutes.**

## ARRACHEMENT

**Charge autorisée (traction daN) :**

BÉTON C20/25	PARPAING	BRIQUE	BÉTON CELLULAIRE
28	25	21	19,5

## NOTA

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.