

CHEVILLE W-TM INOX A4

15.2

Type A



Type S



Type A : cheville seule
Type S : version TH

Homologations

**Agrément Technique
Européen**
Option 7
Béton non fissuré
(M6 à M12)



ETA-10/0255



1. Domaine d'utilisation

- Fixation de charges moyennes et lourdes dans un béton non fissuré, armé ou non, de classe de résistance comprise entre C20/25 et C50/60, conformément à l'Agrément Technique Européen ETA-10/0255.
- Utilisable également dans un béton <C20/25, dans la pierre naturelle résistant à la compression et dans la maçonnerie pleine (sans agrément).
- Pour la fixation de charges statiques ou quasi-statiques.
- Pour la fixation de tiges filetées, platines, consoles, de structures et profilés métalliques, chemins de câbles, tuyauteries, rails de montage...
- La cheville W-TM en acier inoxydable A4 peut être utilisée en atmosphère intérieure sèche ainsi qu'en extérieur (y compris en atmosphère industrielle ou marine) ou dans des locaux humide.

2. Avantages

- L'expansion en trois segments permet une répartition régulière des contraintes et des distances aux bords et entraxes réduits.

- Sa grande zone d'expansion (sur toute la longueur de la cheville) lui confère d'excellentes performances tout en permettant une faible profondeur d'ancrage (et donc de perçage).
- La cheville type A permet l'utilisation de différentes tiges filetées ou vis avec filetage métrique³⁾.
- Fixation démontable.
- Aucun outil de pose nécessaire pour la mise en œuvre de la cheville.

3. Propriétés

- Matière :
 - cheville en acier inoxydable A4,
 - vis TH en acier inoxydable A4.
- Montage affleurant (non traversant).
- Cheville type A et type S : Agrément Technique Européen ETA-10/0255 pour une utilisation dans un béton non fissuré.

Mise en œuvre

