



CHEVILLE TYPE MOLLY MV2 AVEC VIS TB



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Grise
MATIERE PRINCIPALE	Acier zingué
TYPE D'UTILISATION	Béton
TYPE CHEVILLE	Type Molly

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	EPAISSEUR A FIXER MAXIMUM (MM)
S571427	8	54	12	21
S571432	8	65	12	31

DESCRIPTION

La cheville MOLLY MV2 avec vis TB est conçue pour les professionnels exigeants du BTP à la recherche d'une fixation résistante et durable, aussi bien dans les matériaux pleins que les matériaux creux, friables ou les plaques de plâtre. Son design robuste, avec 3 doubles branches larges renforcées par des raidisseurs pré-torsadés, assure une excellente tenue même en conditions difficiles.

Grâce à sa structure homogène – écrou épais, filetage monobloc, tête détachable – et son traitement anti-corrosion, cette cheville garantit une durabilité optimale sur chantier. Les ailettes inclinées et pré-cintrées créent un bras de flexion solide dans les matériaux pleins, assurant la formation d'une rondelle interne lors de l'expansion.

Livrée avec une vis tête bombée (TB), elle est prête à l'emploi et parfaitement adaptée pour les travaux d'aménagement intérieur, la pose d'éléments lourds, ou les supports techniques.

Applications recommandées :

- Fixation de charges moyennes à lourdes sur plaque de plâtre, brique, béton, matériaux creux

Avantages clés :

- **3 doubles branches larges avec raidisseurs** pour une tenue renforcée
- **Écrou épais embouti et filetage monobloc** pour plus de résistance
- **Ailettes pré-cintrées** pour expansion puissante et homogène
- **Traitement de surface anti-corrosion**
- **Livrée avec vis tête bombée** pour une pose rapide

Données techniques :

- **Matière** : Acier zingué
- **Type de vis** : Tête bombée incluse
- **Applications** : Plaques de plâtre, béton, briques, parpaings
- **Disponibilité** : 2 longueurs différentes
- **Installation** : avec pince adaptée