

Pour la fixation de marches d'escaliers en bois dans le béton et les ossatures primaires en acier

5
Fixations courantes



Marches d'escalier sur limons en acier



Marches d'escalier sur limons en béton

MATÉRIAU X

- TB pour fixer sur :**
- Profilés creux en acier
- TBB pour fixer sur :**
- Béton
 - Matériaux de construction pleins

AVANTAGES

- La géométrie élastique du corps de la cheville permet l'absorption des vibrations, évite les grincements et procure ainsi davantage de confort.
- La fixation pour marches d'escalier pour ossatures primaires en acier (TB) ne nécessite, grâce à son élément d'expansion court, qu'une cavité très réduite et convient de ce fait également pour les profilés fins.

APPLICATIONS

- Marches d'escalier en bois

FONCTIONNEMENT

- Les fixations à expansion en nylon conviennent pour l'ancrage de marches d'escalier ou de panneaux en bois >30 mm sur des profilés en acier (TB) ou des matériaux de construction pleins (TBB).
- Les tenues maximales ne sont atteintes qu'avec l'utilisation de colle froide.
- Les rondelles en plastique incluses dans le paquet de TBB permettent de compenser les irrégularités de la surface.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Fixation pour marches d'escalier **TB** pour des montages sur limons en acier



Fixation pour marches d'escalier **TBB** pour des montages sur limons en béton, incluant les rondelles pour égaliser les hauteurs



TBZ 2 pour marquage des marches

Désignation	Art. N°	Perçage de la marche [Ø mm]	Perçage du limon en acier [Ø mm]	Perçage en béton [Ø mm]	Hauteur de l'épaulement [mm]	Dimensions de la vis d _s x l _s [mm]	Ouverture de clé ○ SW [mm]	Convient pour	Unité de vente [Pièces]
TB	60580	14 x 25	9	–	5	5 x 40	15	–	50
TBB	60583	14 x 25	–	8 x 55	–	5,5 x 70	–	–	50
TBZ 2	60584	–	–	–	–	–	–	TB et TBB	10

MONTAGE

