

# CHEVILLE POUR FIXATION SUR BOIS



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
TER11-2240	Cheville pour fixation sur bois	15 x ø 60	7 gr./pcs.	Blanc	1 000 pièces / 20 000 pièces.

**MATÉRIEL** Fabriqué en PP (polypropylène).

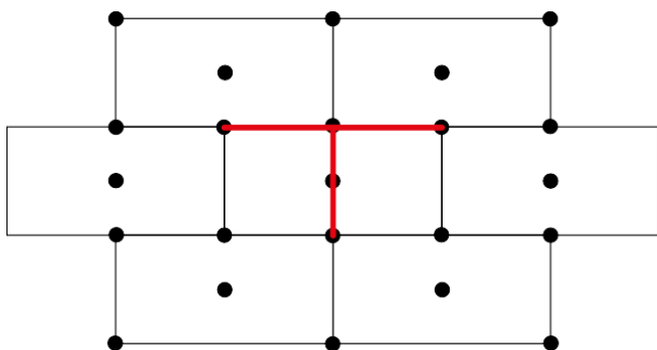
## 2. UTILISER

Utilisé pour l'ancrage mécanique de panneaux isolants sur des supports en bois (système sec), en supportant leur charge et leur effort de traction.

## 2. UTILISATION - INSTALLATION

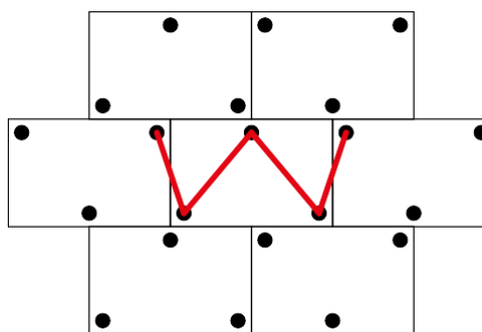
Les chevilles doivent être montées là où l'adhésif a été appliqué. De cette façon, la force d'écrasement générée par la cheville augmente en fait la force cohésive de l'adhésif. Les chevilles peuvent être positionnées selon les schémas de chevillage suivants.

SCHÉMA D'OUTILLAGE



Panneaux de polystyrène (EPS) avec 6 chevilles/m<sup>2</sup>.  
Dans le schéma en T, une cheville est placée à chaque intersection de dalles, plus une cheville au centre de chaque dalle.

W-STRATÉGIE DE SERRAGE



Panneaux de laine de roche (MW) avec 6 goujons/m<sup>2</sup>.  
Dans le schéma W, chaque panneau d'isolation est fixé par trois chevilles.

## 3. ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.TER11.2240	Fourniture et pose de fixation mécanique d'ancrage à rondelle avec tête de 60 mm, clou à vis pour panneaux d'aggloméré pour la fixation de panneaux d'isolation sur des supports en bois et équipés de bouchon pour réduire les ponts thermiques. Fabriqué en PP (polypropylène). Utilisé pour l'ancrage mécanique des panneaux d'isolation sur des supports en bois (système sec), supportant la charge et la contrainte de traction "déchirure".	pc.	-