

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CHEVILLE ISOLÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT

La cheville isolante Eurotec convient pour des ancrages directs dans le polystyrène, les plaques en mousse dure et autres matériaux de construction tendres. La forme conique de la cheville assure une étanchéité du matériau dans la zone du point de vissage et garantit ainsi le maintien sûr de la cheville

AVANTAGES

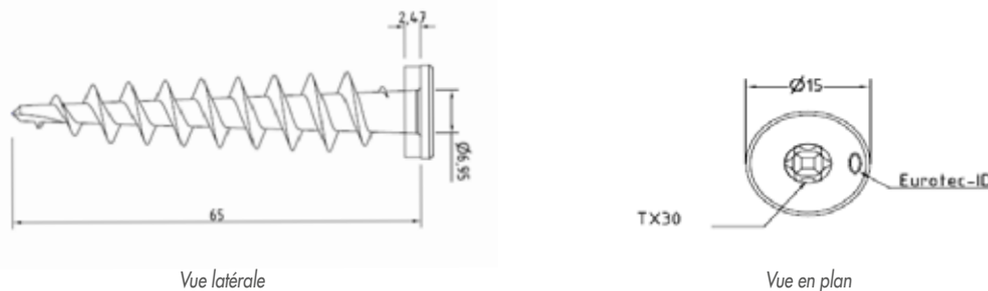
- Pas de préperçage pour des matériaux tendres
- Montage direct sans chevilles séparées
- Rondelle d'étanchéité incluse
- Montage sans pont thermique
- Pas besoin de frapper les vis grâce à l'empreinte TX

MATÉRIAU

- Moulage sous pression en zinc



PLAN



CONSIGNES D'UTILISATION

Fixation de profilés de raccords muraux, plinthes, tôles, tableaux, éclairages, plaques, boîtes, etc. directement sur des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS).

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION APPROPRIÉS:

ETICS, plaques de polystyrène (EPS, XPS), plaques en mousse dure, plaques en Styrofoam



TABLEAU D'ARTICLE

Cheville pour isolation en zinc moulé sous pression avec rondelle d'étanchéité							
Art. n°	Couleur	Dimension Ød x L [mm]	Longueur de filetage lg [mm]	Diamètre de tête Ød x L [mm]	Empreinte	Matériau	Unité d'emballage [pièces]
200036	brut	13 x 65	65	15	TX 30	Moulage sous pression en zinc	100
200036-black	noir	13 x 65	65	15	TX 30	Moulage sous pression en zinc	100

Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation du présent produit, en particulier avec l'usage conforme à sa destination, veuillez impérativement contacter notre service technique (Technik@eurotec.team).