

FICHE TECHNIQUE (FT)

Chevilles à frapper pour Distanet

Chevilles à clouer pour porteurs d'enduit



Domaines d'application

Montage sûr sur des supports instables, en particulier dans le cas de constructions en crépi très épais, de crépis isolants ou de transitions de matériaux lors de travaux de rénovation.

La fixation est entièrement prémontée et se compose d'une cheville en plastique avec une cheville à frapper galvanisée et une rondelle de fixation en polyamide. La rondelle de fixation a un diamètre extérieur de 20 mm et un diamètre intérieur de 6,5 mm. Les chevilles sont disponibles en longueurs de 60 ou 80 mm.

Propriétés

- Installation facile
- Sûr à l'utilisation

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000154857	2000154858
Emballage		
Quantité par unité	250 pce/unité	
Longueur	60 mm	80 mm
Largeur	6 mm	

Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » et les informations de cette

Chevilles à frapper pour Distanet

Chevilles à clouer pour porteurs d'enduit

fiche technique.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).