

FEUILLARD PERFORÉ AVEC PERFORATION MARGINALE

Acier, Zingué

DOMAINE D'APPLICATION

- Les feuillards perforés sont très polyvalents.
- Le principal domaine d'application est la fixation de tuyaux et de tubes sur le béton ou sous chape, ainsi que la suspension de gaines de ventilation et de conduits sur les dalles de béton.
- Ils sont également idéaux pour la fixation et le renforcement des structures en bois.
- Les feuillards perforés sont utilisés comme fixation pour les structures qui ne peuvent pas être vérifiées sur le plan statique, tels que les pergolas, les terrasses et les cabanes.

MODE D'EMPLOI

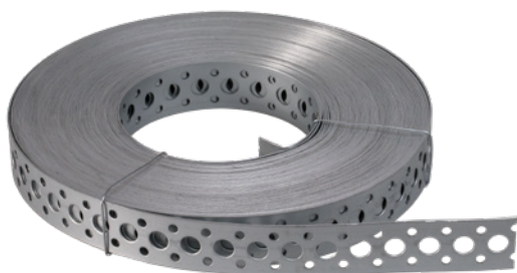
- Le choix d'une fixation adaptée telle que des vis, des clous (pointes d'ancrage) et des rivets aveugles dépend de l'épaisseur du feuillard perforé, du diamètre des trous et des matériaux reliés au feuillard perforé.

DESCRIPTION

- Feuillard perforé avec perforation marginale
- Très stable et très polyvalent
- Forme et découpe adaptables
- Facile à dérouler
- Facile à découper avec des cisailles

INDICATION

- Les vibrations et les contraintes thermiques doivent être prises en compte lors de l'installation !



Réf.	Largeur	Longueur	Épaisseur du matériau	Diamètre du trou	Diamètre de trou marginal	Sommaire	Type d'emballage
68550000375	17 mm	25 m	0,75 mm	6,5 mm	3 mm	1 Pièce	non conditionné
68550000275	25 mm	10 m	0,75 mm	8,5 mm	4 mm	1 Pièce	non conditionné
68550000175	25 mm	25 m	0,75 mm	8,5 mm	4 mm	1 Pièce	non conditionné