

# SUPPORTS POUR RÉSEAUX AÉRIENS SUR FAÇADE



Supports utilisés comme éléments de fixation de lignes aériennes torsadées BT pour des réseaux sur façade. Existents en modèles à visser et à frapper.

## Caractéristiques principales

Ces accessoires soutiennent le faisceau des conducteurs. Ils existent en 3 versions : thermoplastique, acier plastifié, et acier inoxydable plastifié. Ils sont généralement livrés avec une cheville de fixation.

Le matériau thermoplastique est à haute résistance aux intempéries, et les versions plastifiées permettent l'isolation et la protection contre la corrosion.

## Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Gamme complète qui couvre les besoins des diamètres de câble de diamètres 35 à 65 mm
- Conformés à la NF C 33-040

## Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Energies renouvelables
- Eclairage public