

FICHE TECHNIQUE

ÉTRIER DE PROTECTION

**Matériau**

acier

Dimensions

675x565xH500mm ou 675x565xH502mm

Hauteur hors sol

500mm

Fixation

par scellement direct ou sur platines

Hauteur totale

502mm

PRÉSENTATION

L'étrier de protection Ø35 mm est la solution idéale pour sécuriser vos infrastructures urbaines. Que ce soit pour protéger les poteaux, parcmètres, réverbères ou bornes de recharge pour véhicules électriques, il offre une barrière robuste contre les chocs et le stationnement inapproprié. Disponible en plusieurs finitions, il s'intègre harmonieusement à tous les environnements urbains.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur hors tout : Version scellement direct : 680 mm ; Version sur platines : 502 mm
- Structure : tube en acier Ø35mm
- Finition : acier galvanisé ou peint sur galva (coloris au choix)
- Pose : par scellement direct ou sur platines

AVANTAGES-CLÉS

- Protection optimale des équipements urbains contre les chocs
- Durabilité grâce à l'acier galvanisé résistant aux intempéries
- Installation flexible : scellement direct ou fixation sur platines selon vos besoins