

Borne de distribution d'énergie

Catégories : [Borne de distribution d'énergie](#)

Dernière mise à jour **25 juin 2018**



Couleurs : RAL7016 RAL9005 **Matériaux :** ACIER

Description

Dimension

Application

Mise en oeuvre

Borne de distribution d'énergie en acier fixe à boulonner. Existe en teinte RAL 9005 mais privilégier le RAL 7016 dès que possible.

Capacité de 6 prises 16 ampères 230 volts

Peut aussi accueillir des prises 400 V (3P + N + T) et des robinets d'eau.

2 portes avec serrures et verrous de sécurité
2 clefs

—
Traitement anti-corrosion par métallisation au zinc 40 m et poudre Epoxy 30 à 40 m

Décor en coiffe en inox et acier RAL 9005 mat - privilégier le RAL 7016.

Diamètre 220 mm - hauteur totale 1250 mm
Tube d'acier de 5 mm d'épaisseur
1,5 ml de câble de raccordement (G - HO7 RNF de section 10 mm²)



Carte des secteurs

RAS.

Bon à savoir

Chaque prise est protégée par un disjoncteur différentiel de 30 mA abrité par une fenêtre IP55. Adaptée aux centralités et espaces d'exception.

En complément

- [Fiche technique - Borne énergie](#)

Observations & commentaires

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Borne de distribution d'énergie en situation ?

Place Leclerc

