

BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES

Modèle AM 12

Conforme à la Norme NFC 15-100

Borne fixe de distribution d'énergies en ACIER, à boulonner

Trappe passe-câble pour utilisation en connectée fermée

Descriptif

- L'AM 12 est une borne fixe hors sol en acier.
- En version à boulonner, robuste, le corps de la borne peut être peint aux couleurs de la ville ou de l'entreprise qui l'adopteront.
- Elle saura se rendre utile pour tout besoin régulier en électricité ou en eau (marchés, place communale, aménagements urbains etc.), et pourra s'entourer de bornes fixes ou escamotables, potelets, barrières...

Les «Plus»

- Facilité d'installation: à boulonner, sur massif béton ou platine de scellement
- Conforme à la norme NFC 15-100
- Trappe passe-câble
- En option : platine de scellement

Caractéristiques



- Borne acier, fixe, à boulonner
- Capacité standard de 12 prises 16A 230 Volts Hypra IP44 de marque **legrand**
- Elle peut aussi accueillir des prises 400 Volts (3P+N+T) et des robinets d'eau. En standard, chaque prise est protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA abrité par une fenêtre IP55.
- Tube d'acier de 5 mm d'épaisseur
- **Dimensions : Ø 320 mm, hauteur totale 1260 mm**
- Traitement anti-corrosion par métallisation au zinc 40 µ et poudre époxy 30 à 40 µ
- 1,5 ml de câble de raccordement (5G-HO7 RNF de section 10 mm²)
- 2 portes avec serrures et verrous de sécurité
- 2 clefs



Clés



BORNE FIXE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES (suite)

Modèle AM 12



Les Options

Platine de scellement



Choisissez votre teinte RAL !



Les équipements

Types de Prises de courant et Robinets (liste non-exhaustive)

Type	Désignation	Type	Désignation
	PC hypra - IP44 - 16 A - 200/250 V - 2P+T		PC hypra - IP44 - 16 A - 380/415 V - 3P+T
	PC hypra - IP44 - 32 A - 200/250 V - 2P+T		PC hypra - IP44 - 32 A - 380/415 V - 3P+N+T
	PC hypra - IP44 - 63 A - 200/250 V - 2P+T		PC hypra - IP44 - 63 A - 380/415 V - 3P+N+T
	PC P17 - 16 A - 250 V - Brochage domestique		Clarinette 2 robinets 15 x 21

De nombreuses combinaisons possibles ! Quelle que soit la configuration requise (nombre de prises, robinets, ampérage, IP...), n'hésitez pas à nous consulter !

