



Propriété	Valeur
Matériau	Fibre de verre pultrudée (FRP)
Longueur	47'-1/4 po (1200 mm)
Largeur	3'-7/8 po (9.8 mm)
Couleur	Jaune
Poids approximatif	~1 kg

Description

Balise de signalisation verticale conçue pour améliorer la visibilité des bornes d'incendie, particulièrement en cas de conditions météorologiques défavorables (neige, brouillard) ou d'obstructions visuelles. Son revêtement de vernis UV, spécialement utilisé pour intensifier la couleur jaune et renforcer l'impact visuel du produit, offre également une protection contre l'usure. Son symbole distinctif permet une identification rapide et efficace de l'emplacement de la borne d'incendie par les services d'urgence.

- Haute Visibilité: Repérage rapide, même par mauvais temps.
- Durable : Résiste aux éléments pour une longue durée.
- Sécurité Accrue : Localisation rapide en cas d'urgence.
- Fixation Sûre: Maintien stable grâce aux écrous Nylock.
- Robuste et Léger: Facile à installer, résistant aux chocs (grâce au FRP potentiel).

Domaines d'application

- Signalisation des bornes d'incendie en milieu urbain et rural.
- Marquage des bornes dans les stationnements, les zones industrielles et les complexes résidentiels.
- Amélioration de la sécurité incendie globale.



Code Produit:	BAL15P	
Nom du Produit:	Balise de Signalisation pour Borne d'Incendie	
Créé le : 06/05/2025	Par: Zakaria Khier	
Révisé le :	Par:	

Fiche technique

1 ...

Commentaire:

Propriétés matérielles - FRP

Essai	Résultat		
	Fibre de verre	E-glass Roving / EDR480	
Matériaux principaux	Résine	Résine Polyester	
	Fibre de verre continue	Fibre de verre continue revêtue	
Teneur en fibre de verre	60%		
Résistance à la traction	≥ 50,000 PSI		
Résistance à la compression	≥ 45,000 PSI		
Pourcentage Pondéral de Renforcement en Verre - Dureté Barcol	≥ 45		
Résistance aux chocs (Utilisation d'une berline automobile)	Résistance aux chocs à basse vitesse : 56 km/h		
	Résistance aux chocs à haute vitesse : 15 km/h		
Résistance aux UV	2000h		
Résistance au feu (pendant le feu)	6 min à 8 min		
Température de fonctionnement	-50°C à +60°C		
Visibilité de l'étiquette réfléchissante	Lumière de nuit ou de jour		