

Barre d'équipotentialité

conforme à la norme NF EN 62561-1



Cette borne d'équipotentialité permet le raccordement des différents conducteurs de terre (feuillard, câblette, câble gainé, ...).

En cuivre nu, cette barre d'équipotentialité peut être installée sur des plots isolants. Elle peut être installée sur tout type de support (béton, baie, rack acier, ...) ou dans un regard de visite.

Permet d'espacer les conducteurs de 40mm par rapport au support. Elle existe en longueur 1750mm, 70 trous, réf AFK0125BE

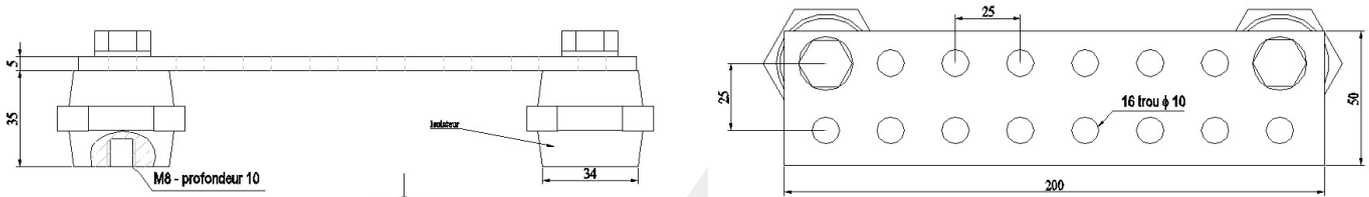
Existe en 1750x25x5mm, 70 trous, réf AFK0125BE, sans isolateur

Existe en 1750x80x5mm, 140 trous, réf AFK0080BE, sans isolateur

Existe en 1750x100x5mm, 140 trous, réf AFK0100BE, sans isolateur

Isolateur barre de terre seul, réf AFH4000IT

Livrée avec 2 plots isolants et
2 vis tête H laiton M8mm et 2
rondelles laiton Ø8mm



Caracteristiques

Référence :	AFK 0020 BE
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	Plots isolants à fixer. Barre équipotentielle démontable avec 2 vis laiton tête H Ø10mm
Utilisation :	Interconnexion réseau de terre électrique, réseau de terre foudre et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard toutes sections, conducteurs rond, câblette, fil gainé
Matériau :	Barre : Cuivre nu / Isolateur : Polyamide
Dimensions :	Barre : 200 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm
Poids :	Barre : 0,590 kg / Isolateur : 0,100 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits,
Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis