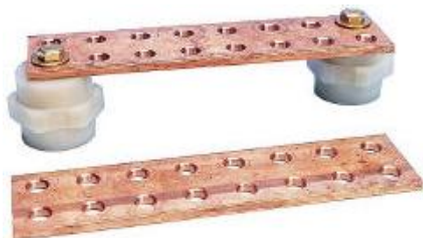


## Produits Foudre

### Equipotentialité des terres

### Barre d'équipotentialité

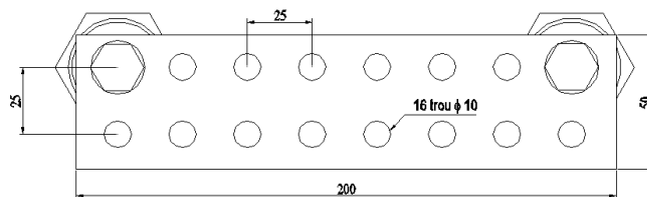
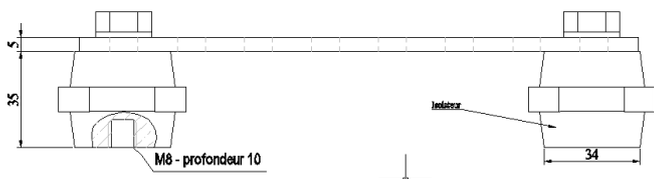
*conforme à la norme NF EN 50164-1*



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

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

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



### CARACTERISTIQUES

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Référence :</b>            | <b>AFK 0020 BE</b>  |
| <b>Type d'installation :</b>  | Prise de terre  |
| <b>Montage :</b>              | Plots isolants à fixer. Barre équipotentielle démontable avec 2 vis laiton tête H Ø10mm       |
| <b>Utilisation :</b>          | Interconnexion réseau de terre électrique, réseau de terre foudre et liaisons équipotentielle |
| <b>Affichage :</b>            | -   |
| <b>Conducteurs :</b>          | Feuillard toutes sections, conducteurs rond, câblette, fil gainé                              |
| <b>Matériau :</b>             | Barre : Cuivre nu / Isolateur : Polyamide   |
| <b>Dimensions :</b>           | Barre : 200 x 50 x 5 mm / isolateur : Ø40 x 40 mm   |
| <b>Poids :</b>                | Barre : 0,590 kg / Isolateur : 0,100 kg   |
| <b>Indice de protection :</b> | -   |
| <b>Normes :</b>               | NF EN 50164-1 - NF EN 62305-3 - NFC 17102   |

Dernière mise à jour du 30/09/2013

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

FRANKLIN FRANCE  
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com  
www.franklin-france.com