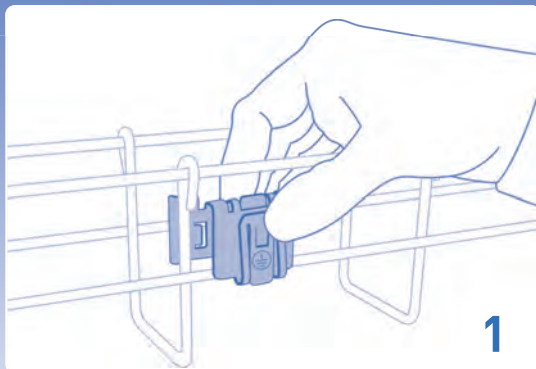
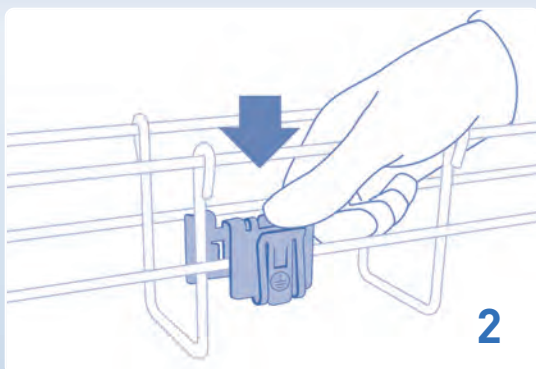


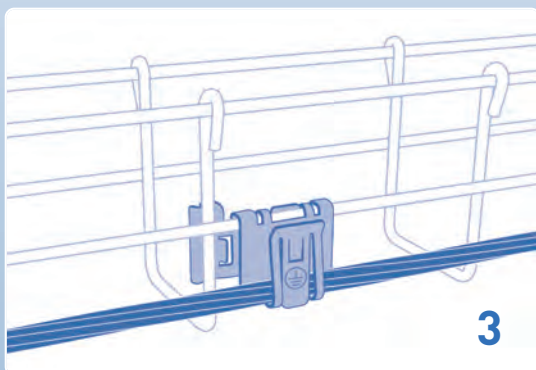
## Montage simple et rapide en 3 étapes sans outil



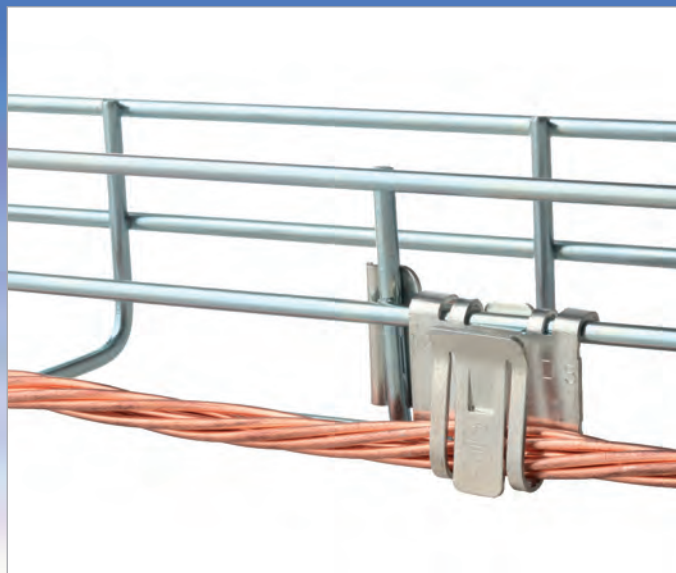
Mise en place sur chemin de câble.



Appliquer une pression jusqu'au verrouillage en butée.



Insertion câblette cuivre et verrouillage câblette en butée.



Distribué par :



Mecatracting B.P.N°8 - 19231 Pompadour Cedex - France  
Téléphone : 33 (0)5 55 73 89 89 - Fax : 33 (0)5 55 73 32 21  
commercial@mecatracting.fr

[www.mecatracting.fr](http://www.mecatracting.fr)

SICAME GROUP

# F'clip®



L'équipotentialité  
sans outil sur  
chemins de  
câbles filaires

ComST 04/2015



SICAME GROUP

# Liaison équipotentielle sans outil



Les chemins de câbles filaires doivent impérativement être mis en équipotentialité et à la terre.

**SYSTÈME  
BREVETÉ**



**TEMPS DE POSE  
DIVISÉ PAR 5\***

*Mecatraction propose  
une solution **innovante** et  
**sans outil** pour réaliser  
rapidement et de façon sûre  
l'équipotentialité de vos  
chemins de câbles.*

## Rappel de la norme NF C 15-100

Installés tous les 15 à 20 mètres au minimum, suivant le principe de sécurité, des systèmes relient les chemins de câbles au conducteur parallèle en cuivre pour assurer la mise à la terre.

Les chemins de câbles filaires sont mis en équipotentialité et à la terre par une câblette cuivre fixée avec la solution **F'Clip**.

## Caractéristiques techniques



CE

F'Clip est qualifié selon la norme EN 61439-1

- ✓ Matière : acier.
- ✓ Revêtement : étamage.

Référence	Code article	Capacité
FCLIP16-35	7341980	Clip pour câblette 16 à 35 mm <sup>2</sup> .
		Clip pour fil Ø 3 à 5 mm.

- ✓ Conditionnement par 40.

\* Par rapport aux solutions boulonnées (type Serre-fil)