

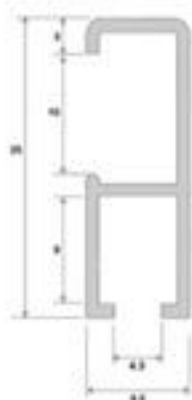
# Système CiviCable sur cimaise CiviClic



Poids supporté : 20 Kg par crochet et par mètre

Cimaise CiviClic à fixation invisible

Cable Inox D=1,5mm et crochet hexagonal



Cimaise CiviClic  
Longueur  
1M50 ou 2 mètres  
Couleur  
alu argent ou  
blanc (RAL 9010)



**Cable inox**  
Longueur 1M80  
Diamètre : 1,5mm  
Embout : Spécial  
CiviClic



**Crochet hexagonal**  
Hauteur : 33mm  
Profondeur : 21mm  
Anti-vrillage du câble  
Charge supportée :  
**20KG par mètre**



## Pose de la cimaise CiviClic

Le clips est composé de 2 parties de diamètre différent pour compenser des défauts d'alignement. **Ne pas visser à fond.**



- 1- Fixer à l'aide d'une vis Tête cylindrique D4mm les clips.  
Le 1er et le dernier à 10cm du bord, les autres espacés de 36cm.
- 2- Faire reposer la cimaise sur les clips
- 3- Clipser en tapant avec précaution sur la cimaise.

Ce système a été  
Conçu, fabriqué et  
emballé en France par  
CiviC Industrie

Le câble est équipé d'un embout de forme étudiée pour coulisser dans la cimaise CiviClic. Il peut donc être positionné suivant les besoins dans le rail. Le crochet hexagonal se plaque au mur pour une stabilité maximum du tableau. Un système anti-vrillage est intégré qui permet au fil de tourner sur lui-même. C'est ce crochet qui assure la tenue des 20Kg. On met plusieurs crochets par câble pour une charge maxi de 25 Kg.

Le réglage en hauteur se fait en comprimant le tube en haut du crochet. On lâche : ça tient.

