

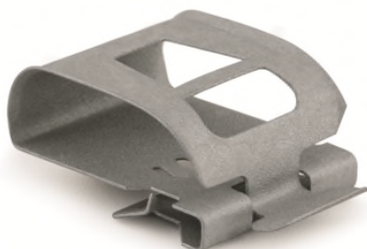
CL-CCS

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Clip multicâbles pour modules photovoltaïques

CARACTÉRISTIQUES

- Clip pour la fixation de câbles parallèles au bord.
- Montage rapide par clipsage sur le cadre du module photovoltaïque.
- Matériau acier au carbone.
- Revêtement Atlantis C4 M.
- Pour une utilisation en extérieur.
- Pour des supports d'une épaisseur de 1,2 à 2,5 mm. Peut être fixé sur les bords du module ou sur la structure.
- Fixation au profilé du module photovoltaïque par la rainure du cadre.
- Assemblage rapide et intuitif qui facilite l'installation et la maintenance, aucun outil spécifique n'est nécessaire pour l'installation.
- Clip à usage unique, permettant le démontage avec des outils spécifiques.
- Peut être rouvert pour retirer ou insérer des câbles.
- Permet d'attacher des câbles de jusqu'à $\varnothing 16\text{mm}$ (ou 4 câbles de 6mm de diamètre)



APPLICATIONS / COMPLÉMENTS DE MONTAGE



S'utilise comme élément de fixation multicâbles pour les modules photovoltaïques. Il se fixe au module par la rainure de la surface du cadre grâce à ses deux pinces intégrées sur la zone de clipsage.

Permet d'attacher des câbles de jusqu'à $\varnothing 16\text{mm}$ (ou 4 câbles de 6mm de diamètre) et peut se rouvrir pour retirer ou insérer des câbles.

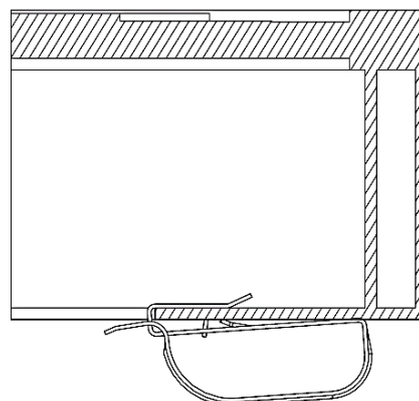
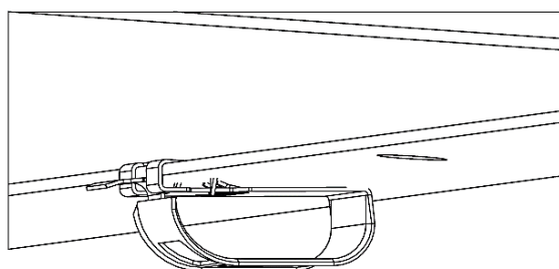
OUTILS POUR LE DÉMONTAGE



Tournevis à tête plate

Insérez un tournevis à tête plate sous la languette d'ancrage pour soulever les deux pinces qui s'attachent au cadre et tirez sur le clip pour l'extraire complètement.

EXEMPLES D'APPLICATION



Exemple d'application 1: Montage du clip multicâbles sur le cadre du module photovoltaïque.

1. GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DESCRIPTION	ÉPAISSEUR CADRE	MATÉRIAU	FINITION
1	CLCCS0616		Clip multicâbles pour modules par clipsage	1,2 à 2,5 mm	 Acier au carbone.	 Atlantis C4 M

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 CL-CCS

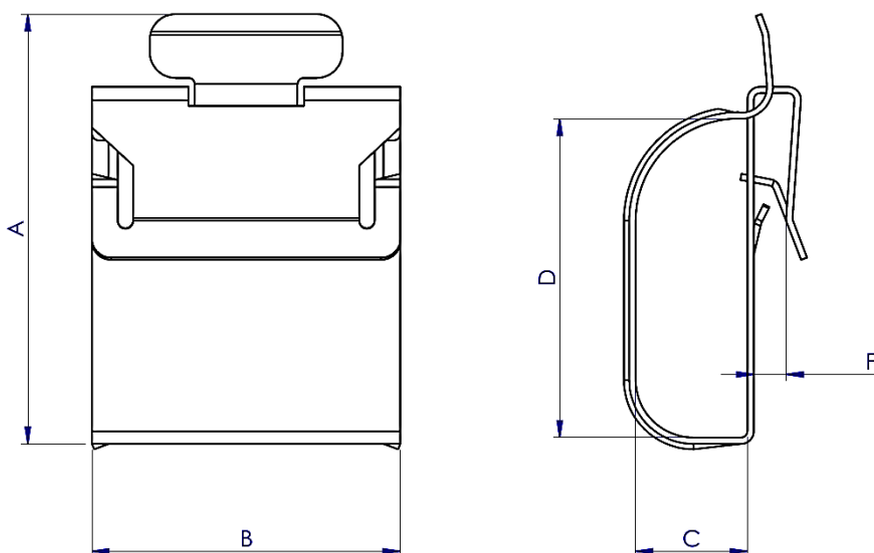
Clip multicâbles pour modules photovoltaïques

	Matériau	Finition	Complément de montage
	 Acier au carbone C67S	 Atlantis C4 M	 Supports entre 1,2 et 2,5 mm

Tableau des dimensions

Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
CLCCS0616	32.6	24	8.7	26.5	0.5	2.5

Plan



ESPESOR = E

Propriétés mécaniques du matériau

	Limite élastique Fy0,2 (N/mm ²)	Charge de rupture Fu (N/mm ²)	Dureté HV
Acier au carbone	480	520	160