



OME



CAB



EMP



PCU



HO-CU



HO-CR



MA-BM



ADU



SUS




























## CARACTÉRISTIQUES

- Accessoires pour pose de plaque de plâtre laminé avec marquage CE.
- Pose facile.
- Solutions diverses pour applications diverses.
- Trous avec filetages métriques pour une meilleure installation avec tiges métriques.
- Conviennent pour profilés 45, 47 et 60.
- Fabriqués en acier galvanisé.

## EXEMPLES D'APPLICATION



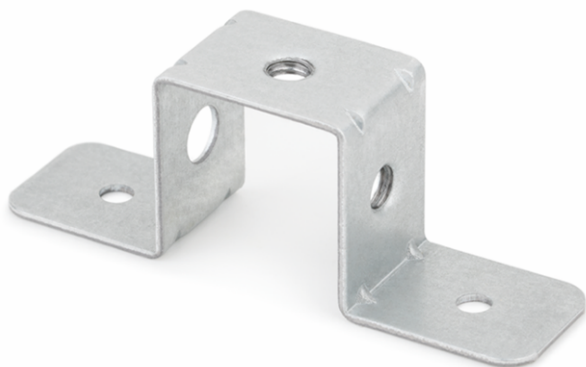
## 1. GAMME

ITEM	CODE	DESCRIPTION	PHOTO	MATÉRIAU	REVÊTEMENT
1	OME	Ancrage universel		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
2	HO-CU	Cavalier pivot pour suspente. Giratoire		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
3	HO-CR	Cavalier pivot pour suspente. Droit		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
4	EMP	Raccordement de profilés		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
5	CAB	Faîtière pour la ligne de rencontre de profilés		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
6	MA-BM	Demi-collier M6. Zingué		 Acier	 Zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
7	PCU	Suspente angle faux plafond		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
8	ADU	Ancrage direct "U" pour fixation de profilés		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$
9	SUS	Accessoire pour suspension		 Acier	 Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 OME

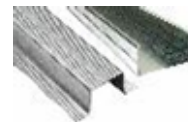
#### Ancrage universel



#### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$



Pose de profilés

#### CARACTÉRISTIQUES

- Omega pour fixation sur plafond.
- Pour décrochage tige filetée.
- Avec 2 filetages M6.
- Trou latéral passant.
- Conforme à EN 13964:2006

#### CODE

OMEM06

#### A

76

#### B

27

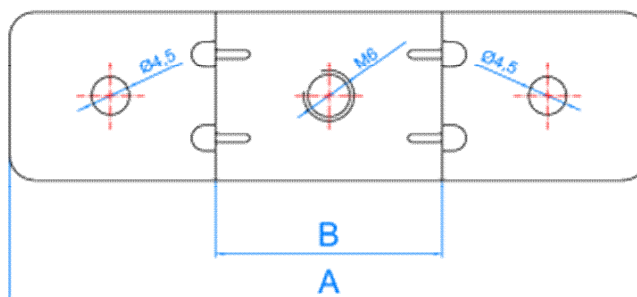
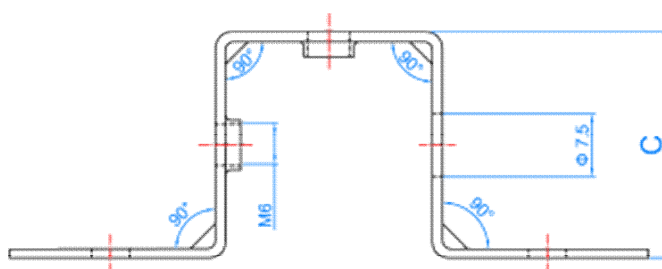
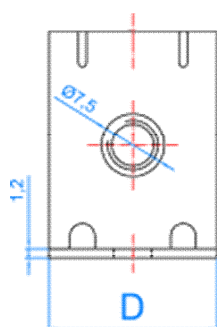
#### C

27

#### D

20

#### PLAN



## 2.2 HO-CU

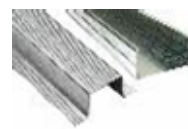
### Cavalier pivot de suspension. Giratoire



#### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$



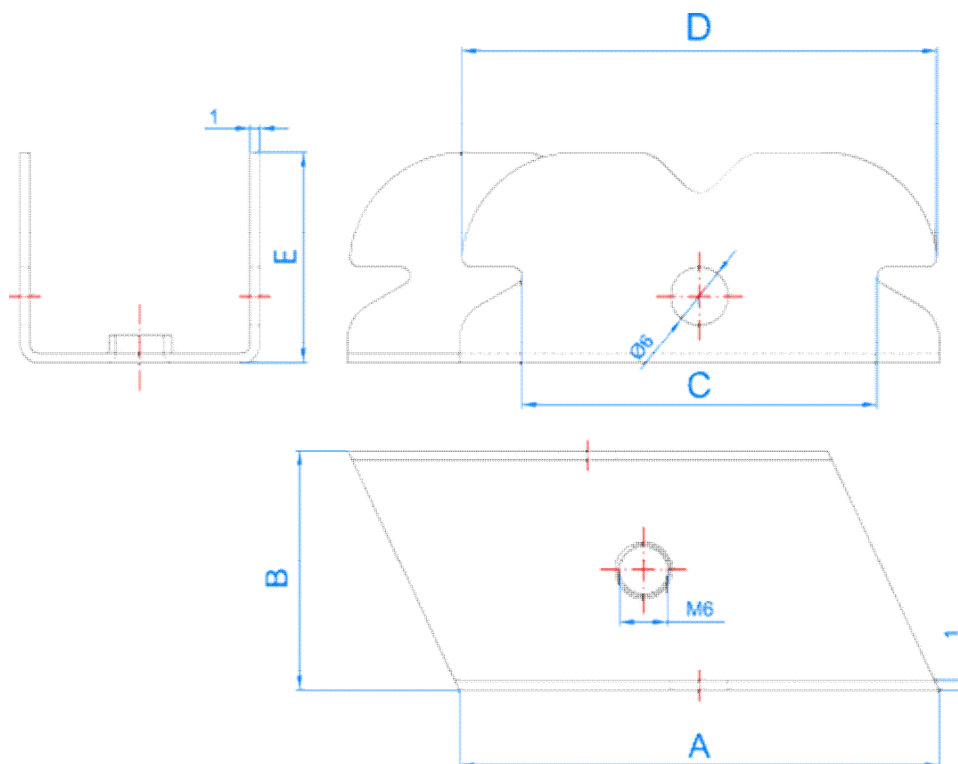
Pose de profilés

#### CARACTÉRISTIQUES

- Cavalier giratoire pour fixation au plafond avec tige M6.
- Pour décrochage tige filetée.
- Avec filetage M6.
- Pour profilé 47
- Conforme à EN 13964:2006

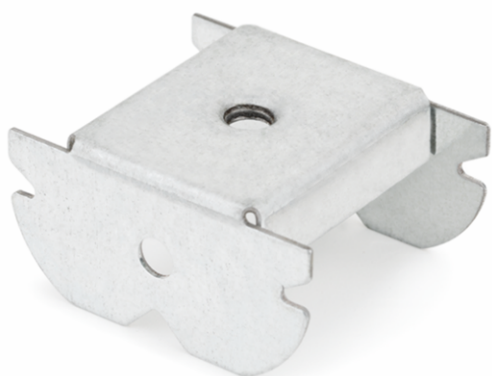
CODE	A	B	C	D	E
HOCUM647	50	25	37	49,5	22

#### PLAN

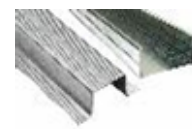


## 2.3 HO-CR

### Cavalier pivot de suspension. Droit



#### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$

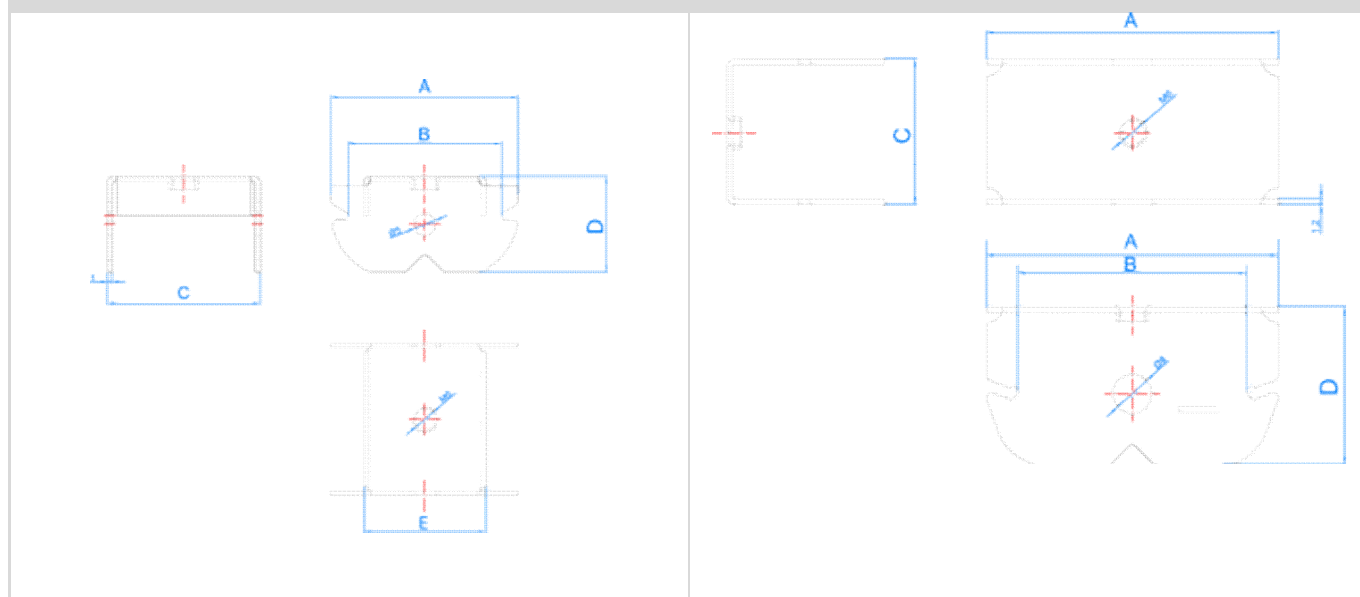
Pose de profilés

#### CARACTÉRISTIQUES

- Cavalier droit pour fixation au plafond avec tige M6.
- Pour décrochage tige filetée.
- Avec filetage M6.
- Pour profilés 47 et 60
- Conforme à EN 13964:2006

CODE	A	B	C	D	E
HOCRM647	43	35	35	22	28
HOCRM660	60	47	30	32,5	--

#### PLAN



## 2.4 EMP

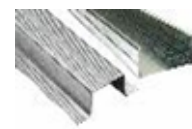
### Raccordement de profilés



#### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$



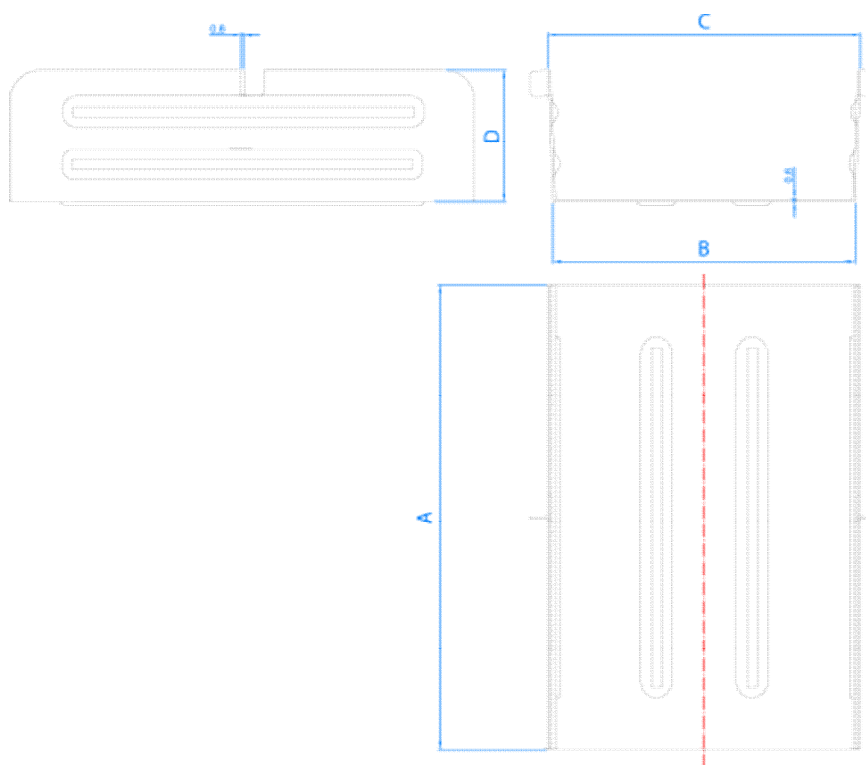
Pose de profilés

#### CARACTÉRISTIQUES

- Raccordement pour profilés 47 et 60.
- Pour union de profilés.
- Avec renforts.
- Conforme à EN 13964:2006

CODE	A	B	C	D
EMPTC45	90	43	45	15,5
EMPTC47	90	45	47	14,5
EMPTC60	90	58	61	25,5

#### PLAN

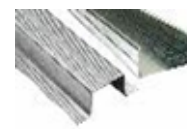


# 2.5 CAB

Faîtière pour la ligne de rencontre de profilés.



**MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE**



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$

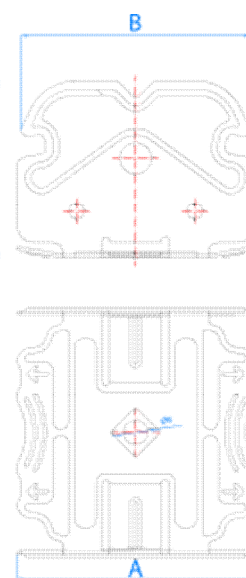
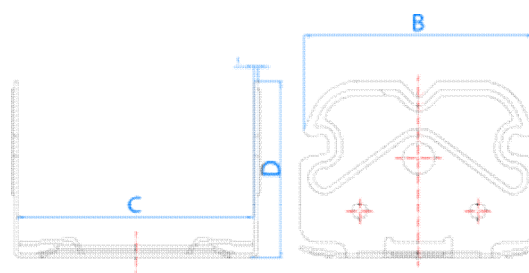
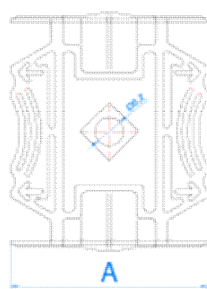
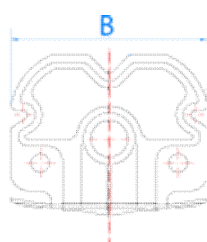
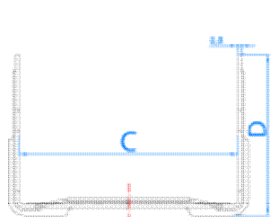
Pose de profilés

**CARACTÉRISTIQUES**

- Faîtière pour union de profilés principaux avec des secondaires.
- Avec trou pour M6 (non fileté).
- Pour profilés 47 et 60
- Conforme à EN 13964:2006

CODE	A	B	C	D
CABTC47	43	42,5	47,5	35
CABTC60	60	58	60	45

**PLAN**



## 2.6 MA-BM

### Demi-collier M6.Zingué



#### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



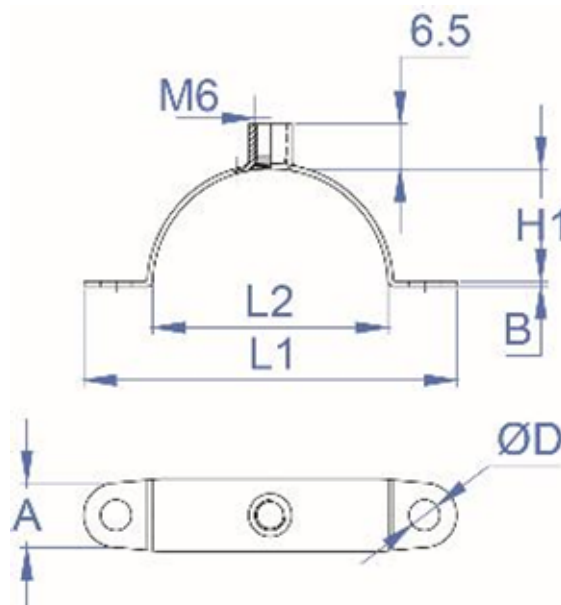
Zingué  $\geq 5 \mu\text{m}$

#### CARACTÉRISTIQUES

- Finition de surface: zinguée électrolytique, revêtement > 5 microns.
- Profilé en acier.
- Convient aux tuyaux en acier, en plastique, en cuivre et de ventilation.
- Indiqué pour les installations sanitaires, électriques et de ventilation.

CODE	A	ØD	L1	L2	H1	B
MABM6018	13	5	42	18	8,5	1,1

#### PLAN





**2.7 PCU**

**Suspente angle faux plafond**



**Propriétés**



Acier

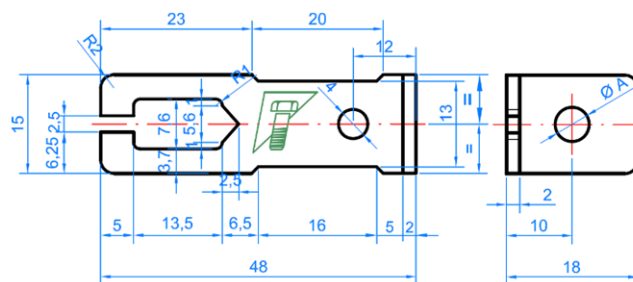


Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$

**Dimensions**

**Plan**

CODE		PCU0005	PCU0006
d $\emptyset$ : filetage	[mm]	M8	M10
Tige filetée		975ZM06	975ZM10



# 2.8 ADU

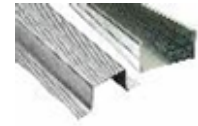
## Ancrage direct "U" pour fixation de profilés



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$



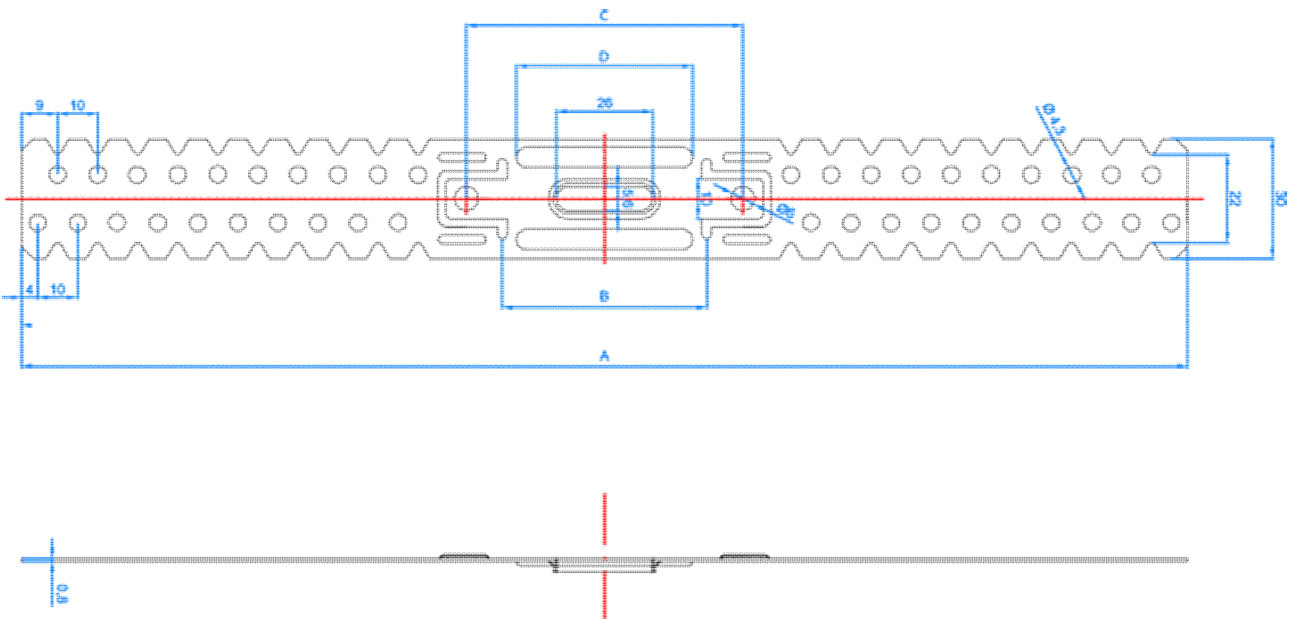
Pose de profilés

CARACTÉRISTIQUES

- Ancrage en U pour fixer des profilés.
- Avec trou intérieur pour fixer au plafond.
- Avec trous latéraux pour fixation au plafond.
- Conforme à EN 13964:2006

CODE	A	B	C	D
ADUTC47	291	51	69	44
ADUTC60	301	61	79	44

PLAN



# 2.9 SUS

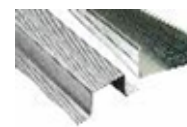
## Accessoire pour suspension



### MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Atlantis C2-L  $\geq 7 \mu\text{m}$



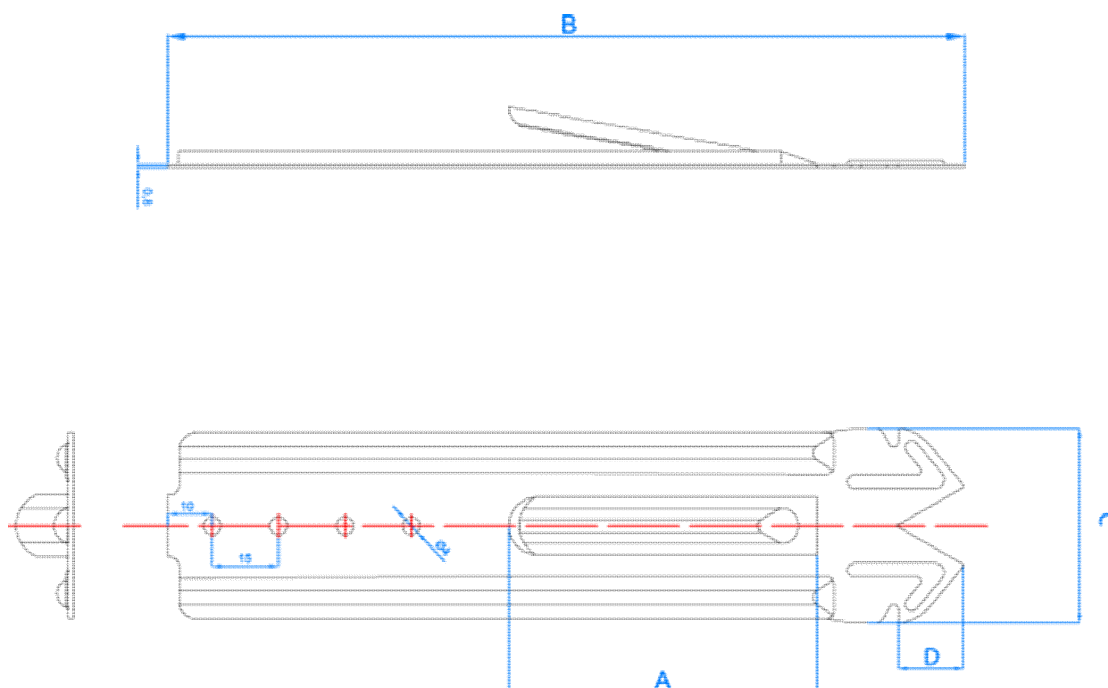
Pose de profilés

### CARACTÉRISTIQUES

- Accessoire pour suspension de profilés.
- Longueur diverses.
- Avec avant-trous pour unir la pièce au matériau de support.
- Pour profilé 47.
- Avec butée de sécurité (240, 300, 400)

CODE	A	B	C	D	N° de trous
SUSTC47090	--	90	43	15	5
SUSTC47180	--	180	43	15	10
SUSTC47240	70	240	43	15	9
SUSTC47300	70	300	43	15	13
SUSTC47400	70	400	43	15	19

### PLAN



### 3. CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

CODE	CHARGE VERTICALE [kg]	CHARGE HORIZONTALE [kg]
OMEM06	154	111
HOCUM647	72	--
HOCRM647	106	--
HOCRM660	106	--
EMPTC45	--	--
EMPTC47	--	--
EMPTC60	--	--
CABTC47	71	--
CABTC60	65	--
MABM6018	70	--
ADUTC47	50	--
ADUTC60	50	--
SUSTC47090	47	--
SUSTC47180	47	--
SUSTC47240	47	--
SUSTC47300	47	--
SUSTC47400	47	--