



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 47 et 60.
- Fabriqués en acier galvanisé.

EXEMPLES D'APPLICATION



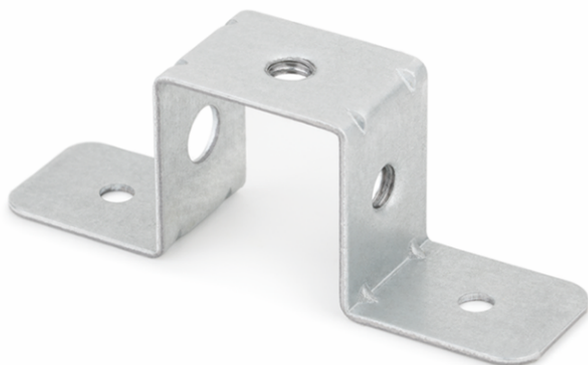
1. GAMME

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 $\geq 7 \mu\text{m}$

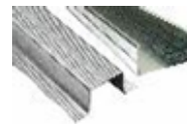
2. DONNÉES D'INSTALLATION

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

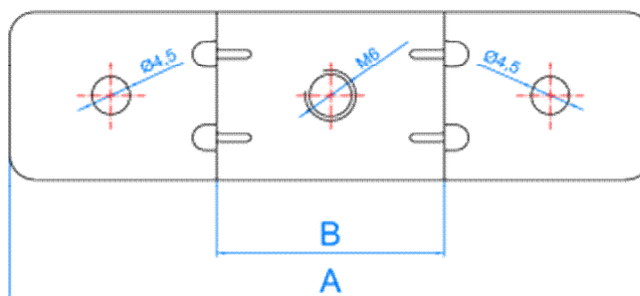
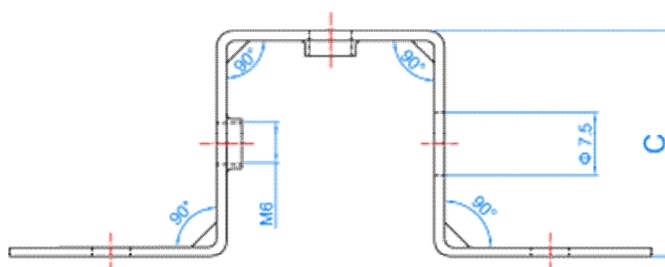
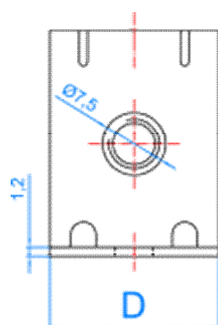
C

27

D

20

PLAN



2.2 HO-CU

Cavalier pivot de suspension. Giratoire



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

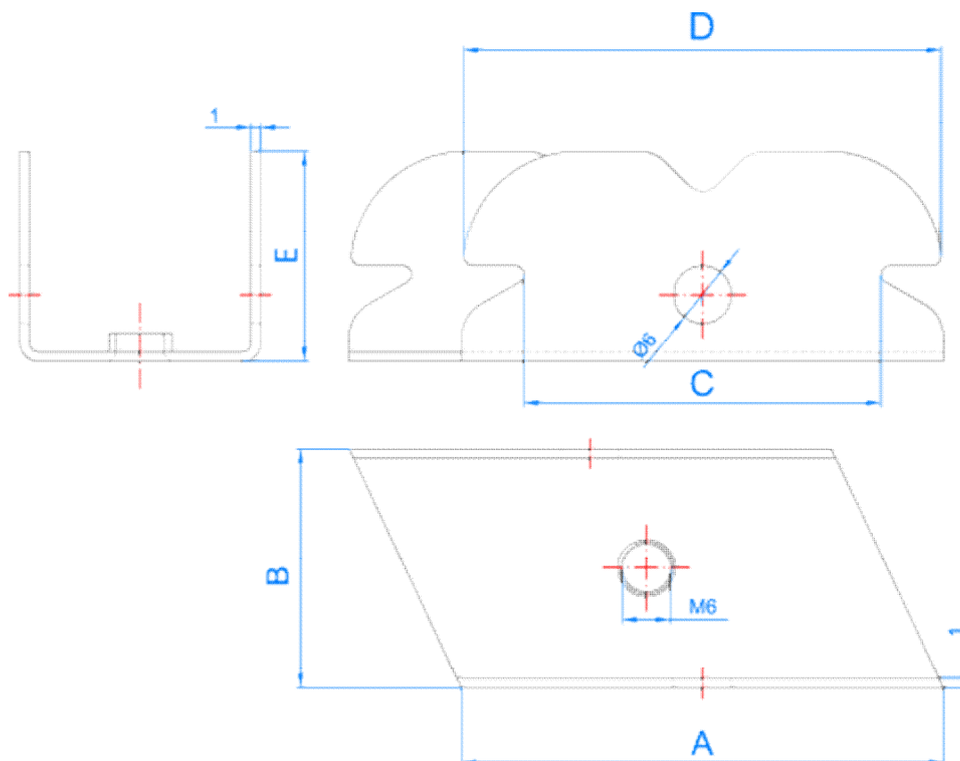
Pose de profilés

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

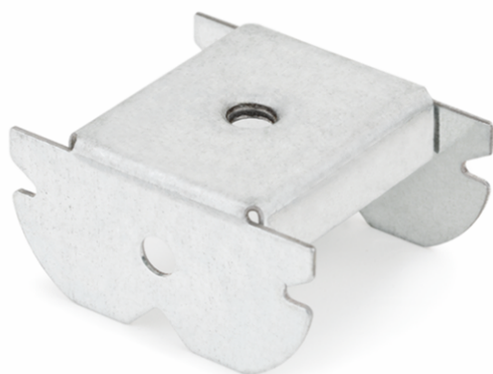
CODE	A	B	C	D	E
HOCUM647	50	25	37	49,5	22

PLAN

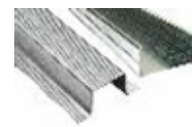


2.3 HO-CR

Cavalier pivot de suspension. Droit



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

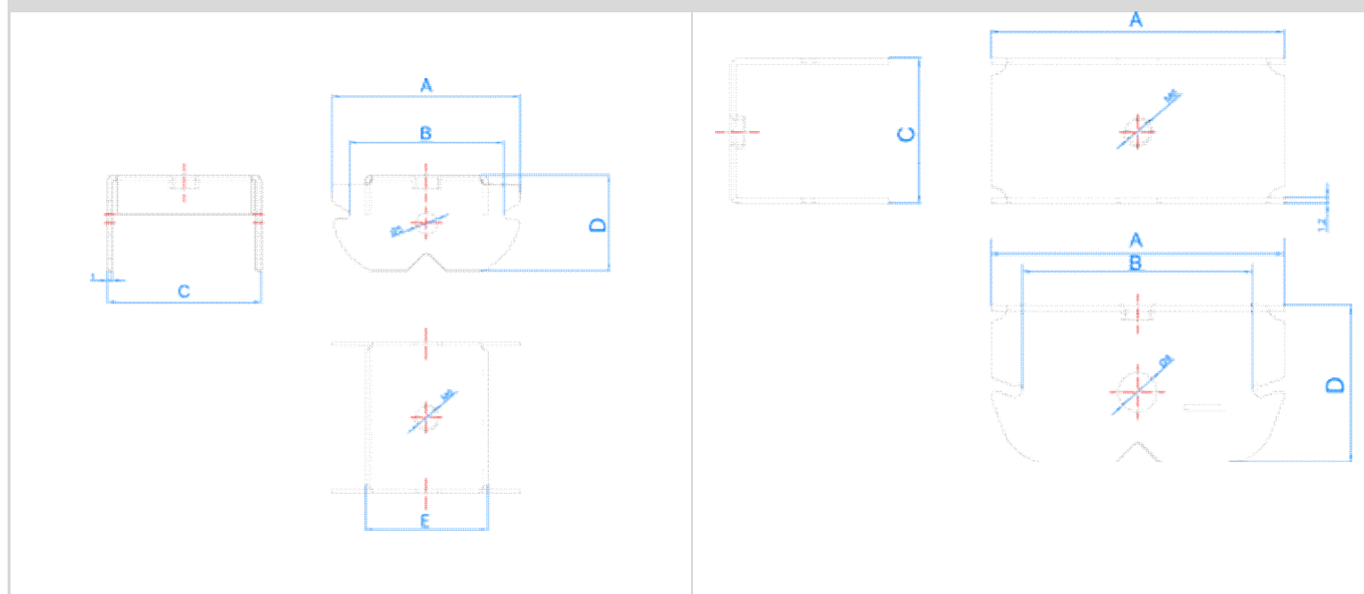
Pose de profilés

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

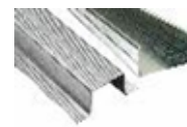


2.4 EMP

Raccordement de profilés



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

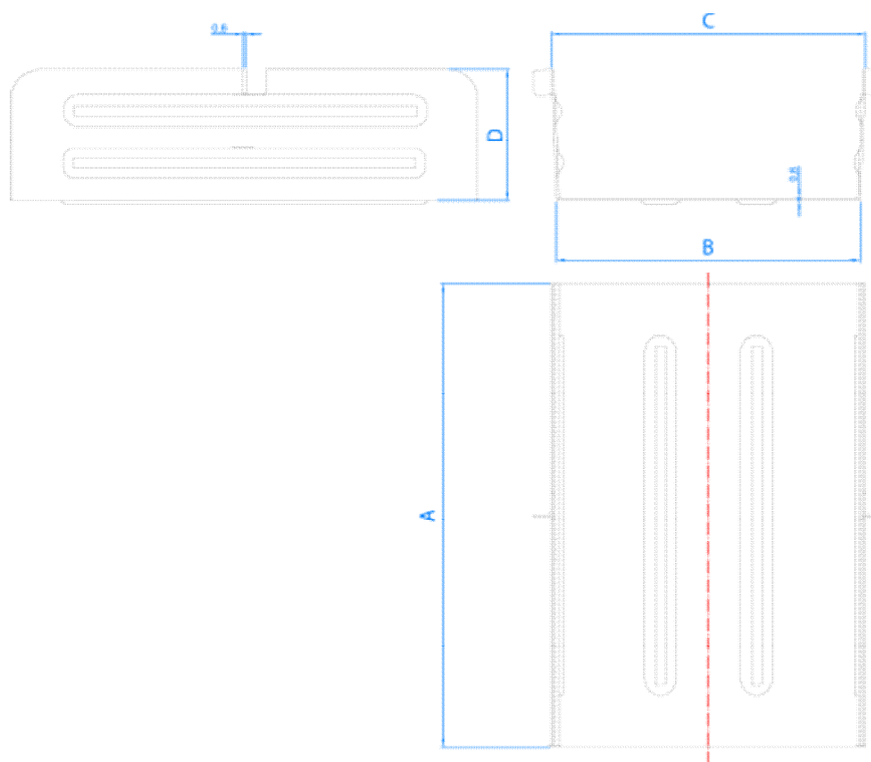
Pose de profilés

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

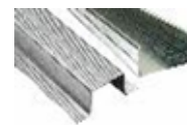


2.5 CAB

Faîtière pour la ligne de rencontre de profilés.



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

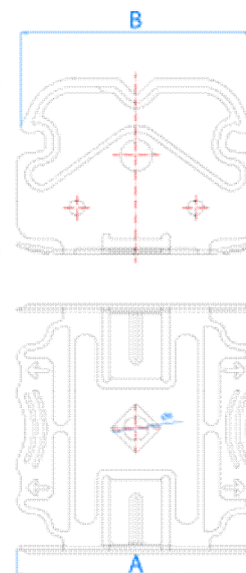
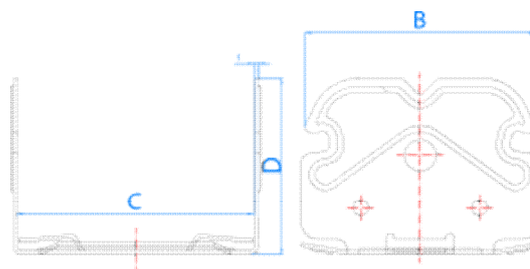
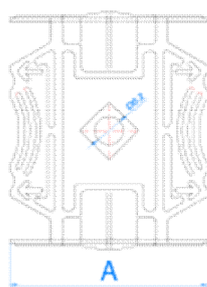
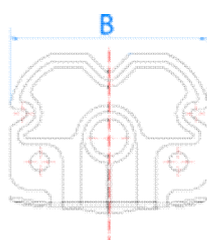
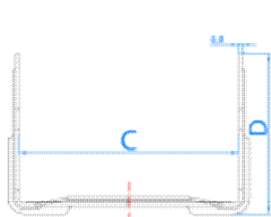
Pose de profilés

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



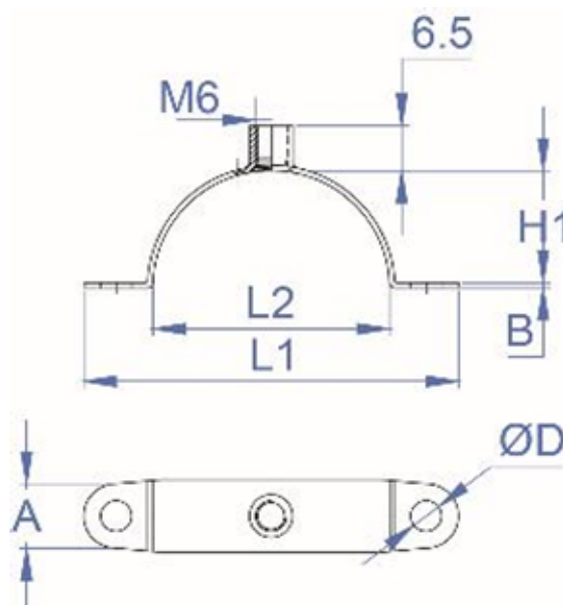
Zingué $\geq 5 \mu\text{m}$

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	$\varnothing D$	L1	L2	H1	B
MABM6018	13	5	42	18	8,5	1,1

PLAN



2.7 PCU

Suspente angle faux plafond



Propriétés



Acier

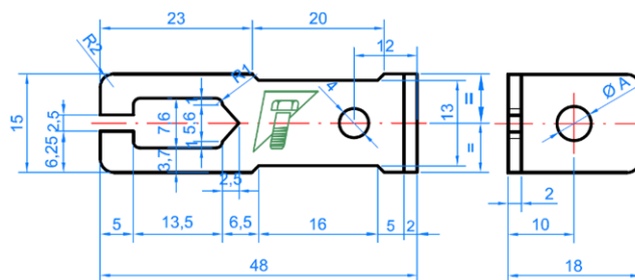


Atlantis C2-L $\geq 7 \mu\text{m}$

Dimensions

Plan

CODE		PCU0005	PCU0006
dØ: filetage	[mm]	M5	M6
Tige filetée		975ZM05	975ZM06

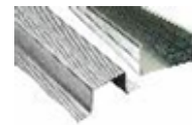


2.8 ADU

Ancrage direct "U" pour fixation de profilés



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

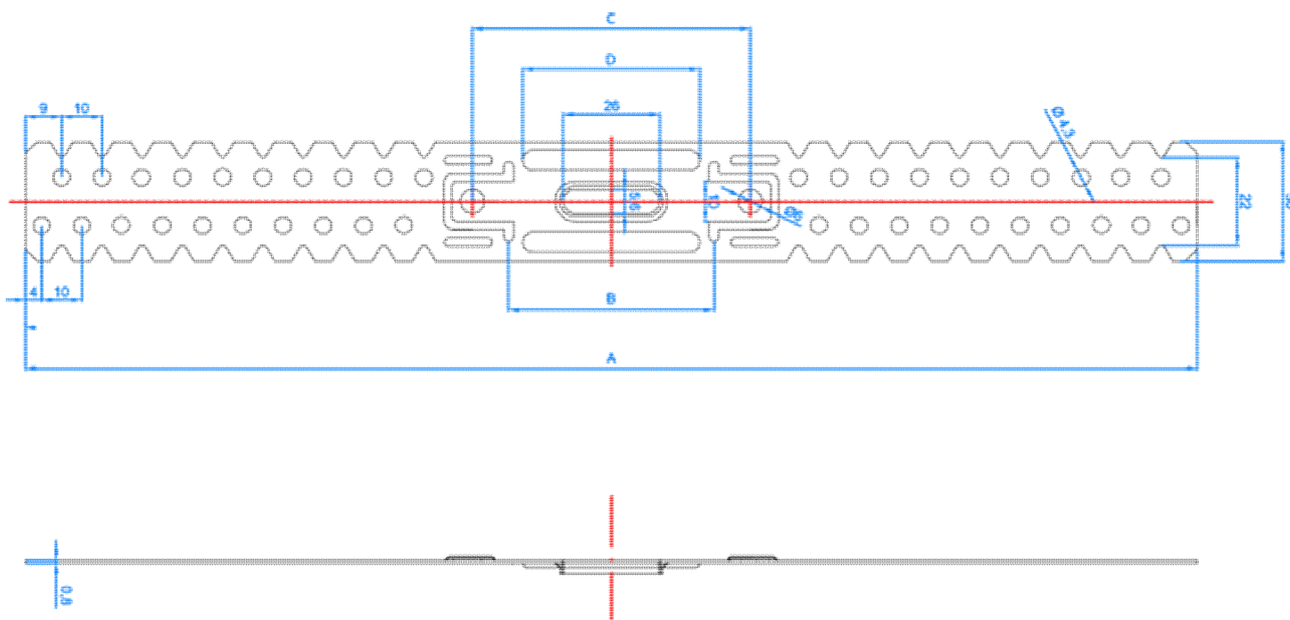
Pose de profilés

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

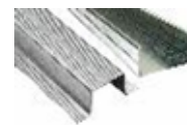


2.9 SUS

Accessoire pour suspension



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



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

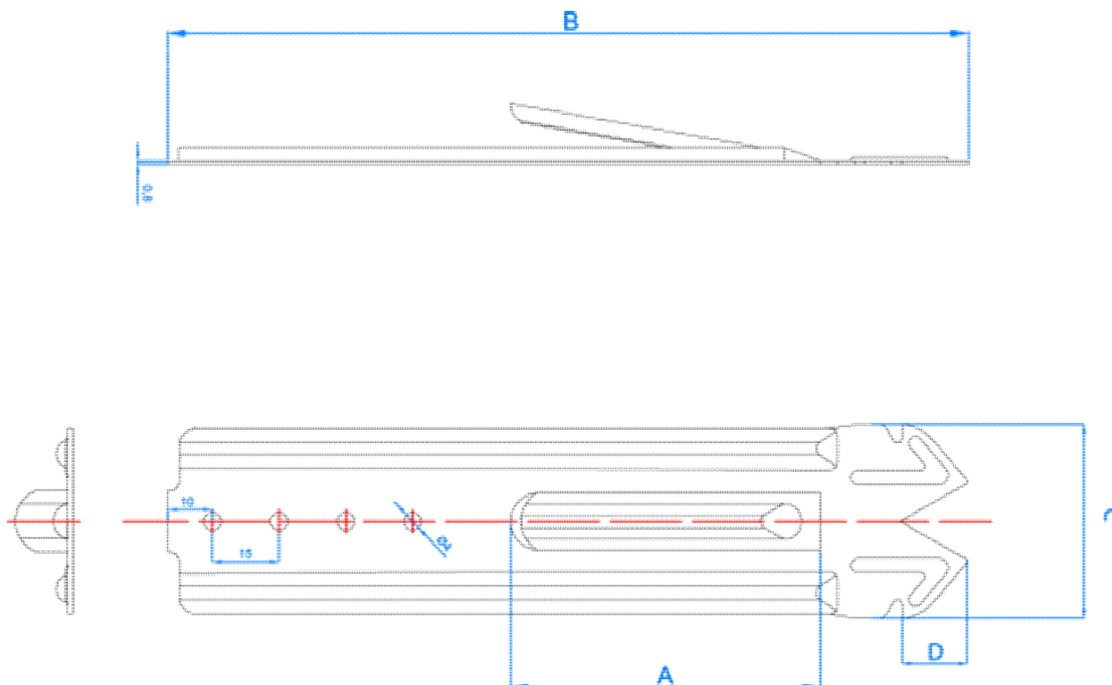
Pose de profilés

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	--