



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



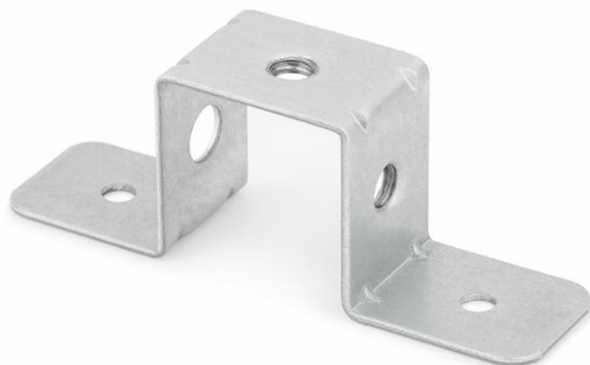
1. GAMME

| ITEM | CODE | DESCRIPTION | PHOTO | MATÉRIAU | REVÊTEMENT |
|------|-------|---|--|--|---|
| 1 | OME | Ancrage universel |  | Acier au carbone |  |
| 2 | HO-CU | Cavalier pivot pour suspente. Giratoire |  | Acier au carbone |  |
| 3 | HO-CR | Cavalier pivot pour suspente. Droit |  | Acier au carbone |  |
| 4 | EMP | Raccordement de profilés |  | Acier au carbone |  |
| 5 | CAB | Faîtière pour la ligne de rencontre de profilés |  | Acier au carbone |  |
| 6 | MA-BM | Demi-collier M6.Zingué |  | Acier |  |
| 7 | PCU | Acier EN10142-DX51D+Z140-M-B-O |  | Zingué $\geq 5\mu\text{m}$ ISO 4042 A2J |  |
| 8 | ADU | Ancrage direct "U" pour fixation de profilés |  | Acier au carbone |  |
| 9 | SUS | Accessoire pour suspension |  | Acier au carbone |  |

2. DONNÉES D'INSTALLATION

2.1 OME

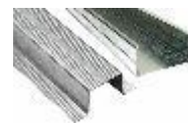
Ancrage universel



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Galvanisé



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

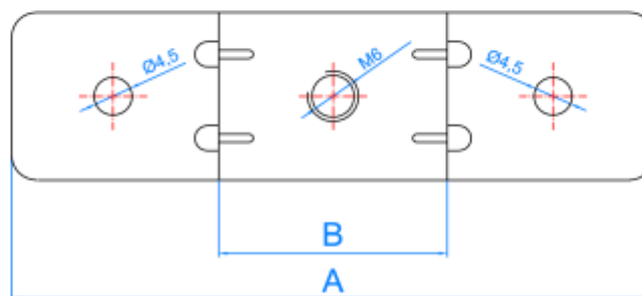
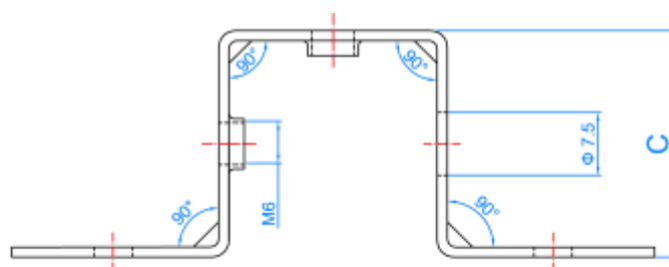
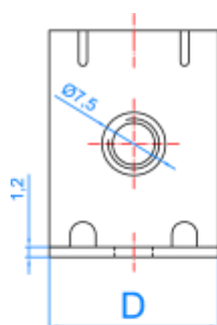
C

27

D

20

PLAN



2.2 HO-CU

Cavalier pivot de suspension. Giratoire



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Galvanisé



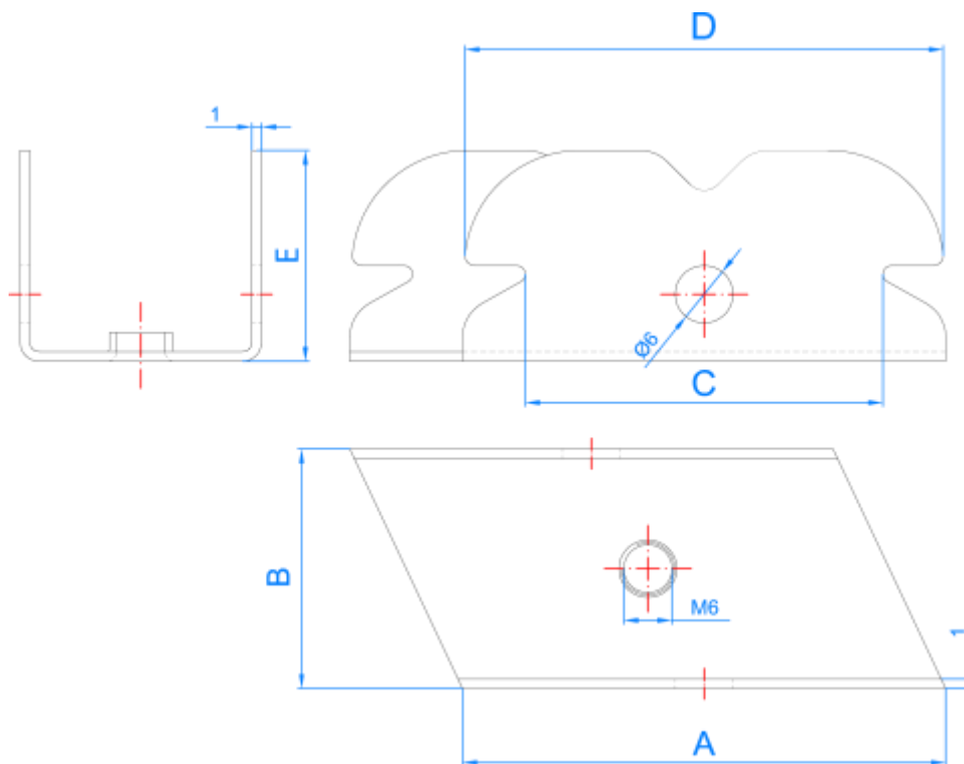
Pose de profilés

CARACTÉRISTIQUES

- Cavalier giratoire pour fixation au plafond avec tige M6.
- Pour décrochage tige fileté.
- 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

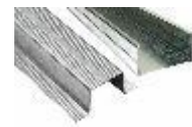
Cavalier pivot de suspension. Droit



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Galvanisé



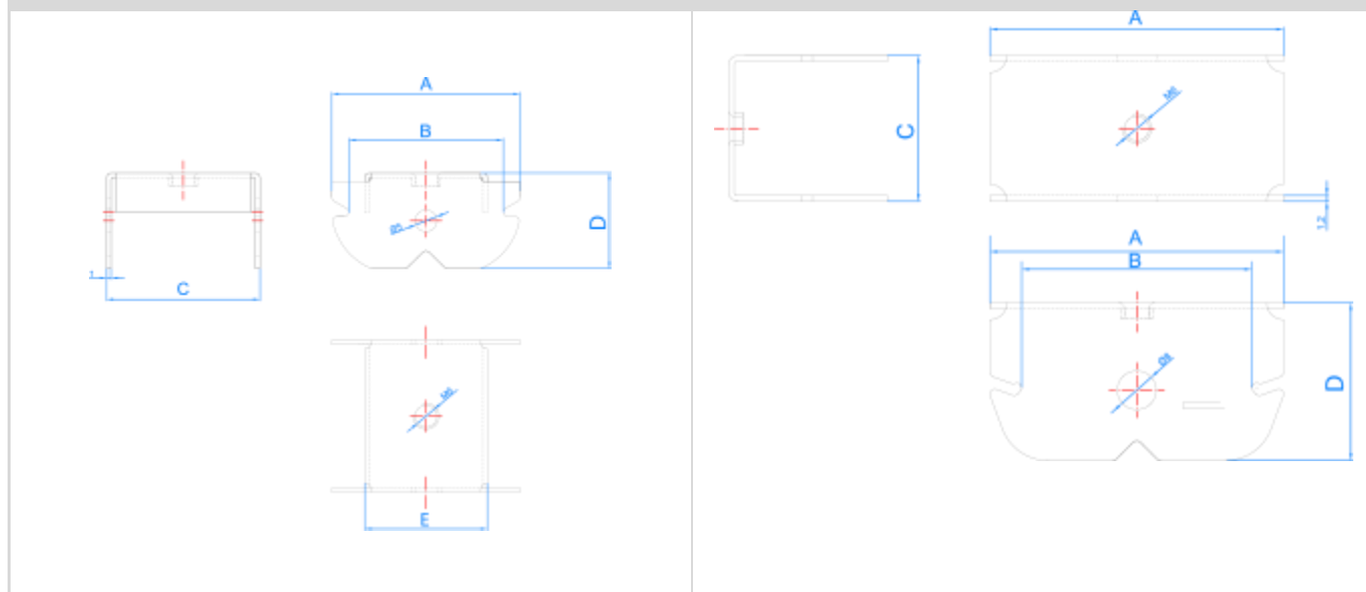
Pose de profilés

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



Galvanisé



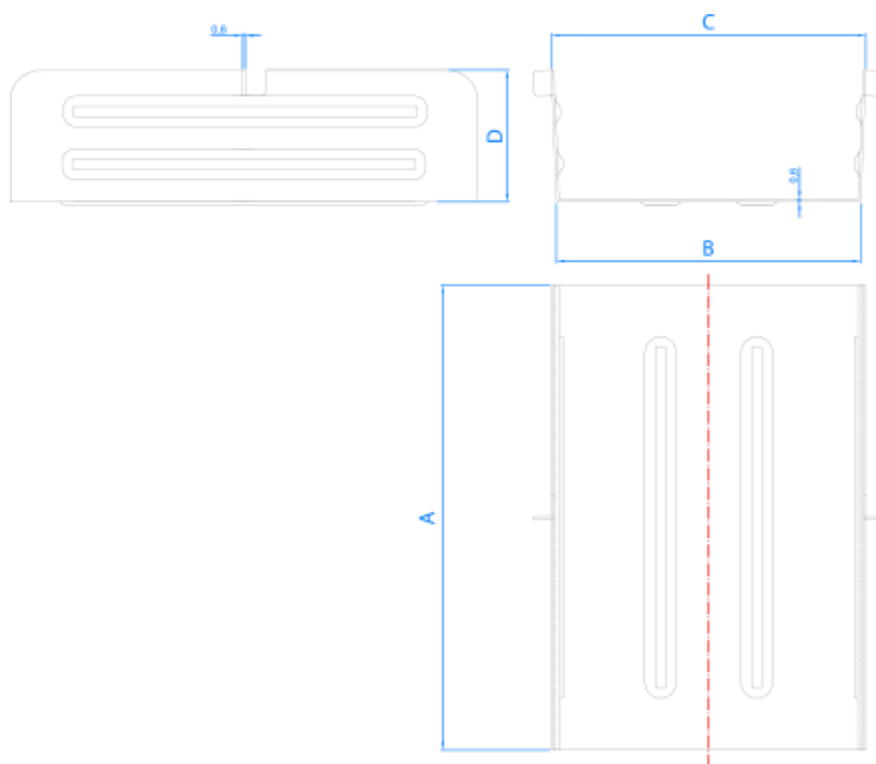
Pose de profilés

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



Galvanisé



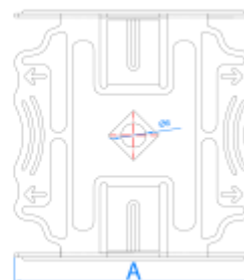
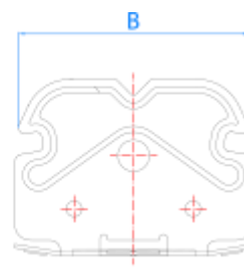
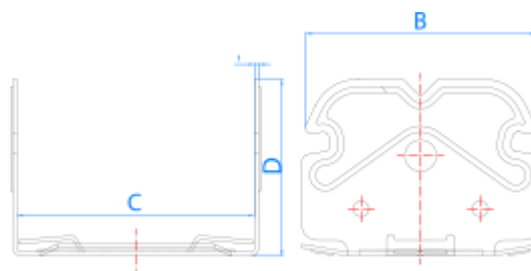
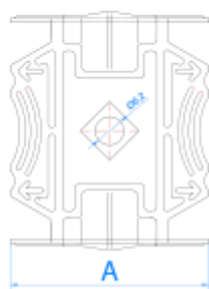
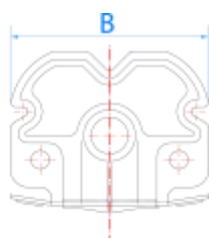
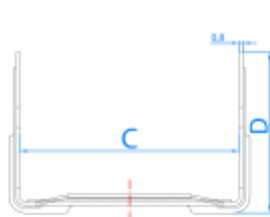
Pose de profilés

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



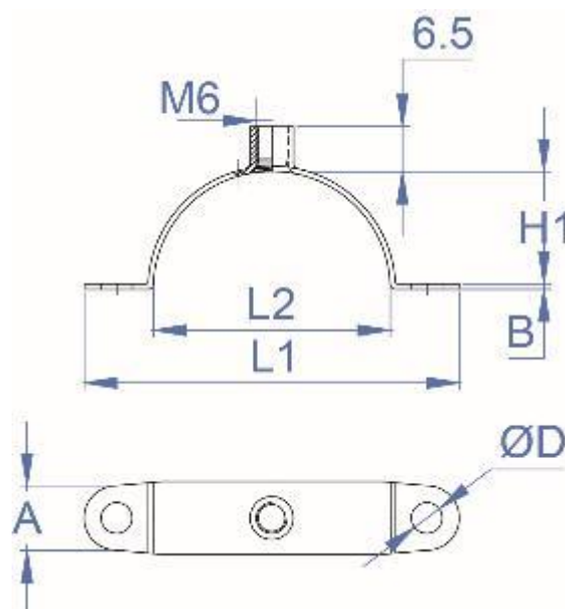
Zingué

CARACTÉRISTIQUES

- Finition de surface: zinguée électrolytique, revêtement > 3 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

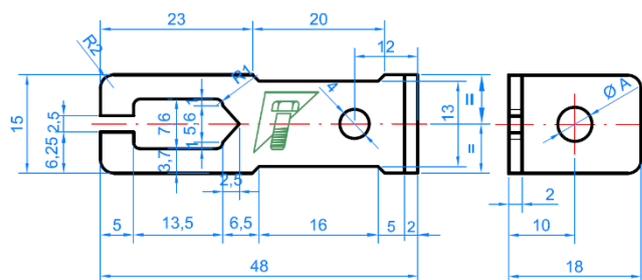


Revêtement zingué

Dimensions

Plan

| CODE | | PCU0005 | PCU0006 |
|--------------|------|---------|---------|
| dØ: filetage | [mm] | M8 | M10 |
| Tige filetée | | 975ZM06 | 975ZM10 |



2.8 ADU

Ancrage direct "U" pour fixation de profilés



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Galvanisé



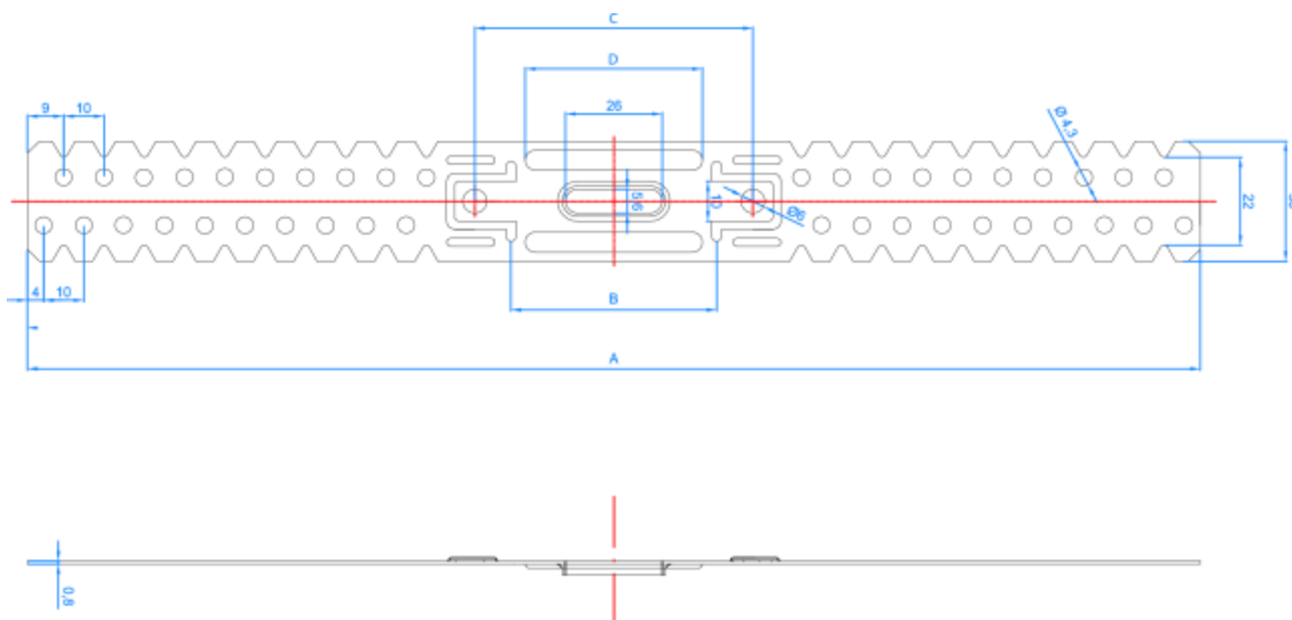
Pose de profilés

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

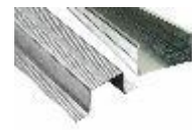
Accessoire pour suspension



MATÉRIAUX ET GÉOMÉTRIE



Galvanisé



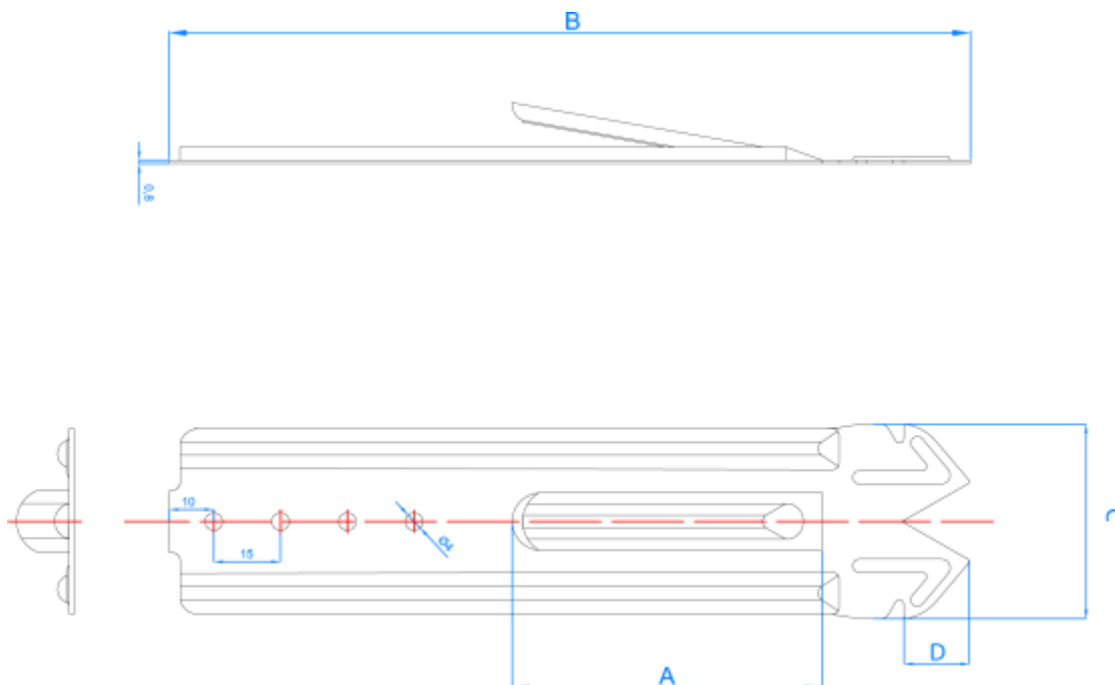
Pose de profilés

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 | -- |