



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

# ARMOIRE ÉLECTRIQUE COMPACTE INOXYDABLE

## SÉRIE TRIBECA IP66



ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE



## NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **45 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

## NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

## STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et OHSAS 18001.

## PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.



**100%**  
*Entirely designed  
and manufactured  
in Europe*

### CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)  
[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)  
+34 945 601 381

A ÉGALEMENT ONLINE

### Contactez notre service technico-commercial

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions



# ARMOIRE ÉLECTRIQUE COMPACTE INOXYDABLE

## SÉRIE TRIBECA IP66



Exemple

### Amplitude de Travail Maximale pour Vos Montages

Armoire électrique compact Série Tribeca au un design amélioré, robuste, d'ouverture facile en tournant la poignée avec quatre points de verrouillage, sans à-coup, facilité de montage à même le sol, souplesse et aisance de travail pour les montages électriques, un design unique en acier inoxydable AISI 304L finition polie. Disponible en une ou deux portes pivotantes 120° facilement démontables. Nous vous recommandons un socle passe-câbles.

→ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)



## APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour l'installation d'automatismes, de contrôles de machines, compteurs et à tout endroit où il faut une présence, une qualité et une durabilité optimale.
- Panneau électrique homologué pour l'industrie alimentaire, chimique, pharmaceutique, centres de traitement, télécommunications et à l'extérieur, en raison de ses avantages de durabilité et de résistance aux agents chimiques.

## RÈGLEMENTATION

- À IP66 (IP55 deux portes) selon la norme IEC 60529.
- DIN EN ISO 14159 Sécurité des machines - Prescriptions d'hygiène pour la configuration des machines.
- Directive sur les machines de l'industrie alimentaire (2006/42/EC).
- EHEDG Guideline Hygienic Design apart. 13 des appareils pour processus ouverts.
- DIN EN 1672-2:2005 pour les machines de l'industrie alimentaire.
- Degré de résistance contre les chocs IK10 selon la Norme IEC 62262.
- Fabriquées conformément à la réglementation 2014/35/UE - Nema 1, 12.
- Certificat UL Nema 4x, 12, 3r, 1. N° File E342220.
- Conforme aux normes de l'industrie alimentaire, les matériaux au contact des aliments CE 1935/2004.
- Conforme aux normes RoHS 2002/95/EC.
- Tension maximale à 1000V.
- Résistant température: -40°C + 100°C (courte durée + 160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à + 180°C (courte durée allant jusqu'à + 350°C).

## OPTIONS

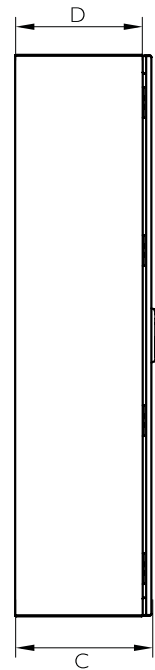
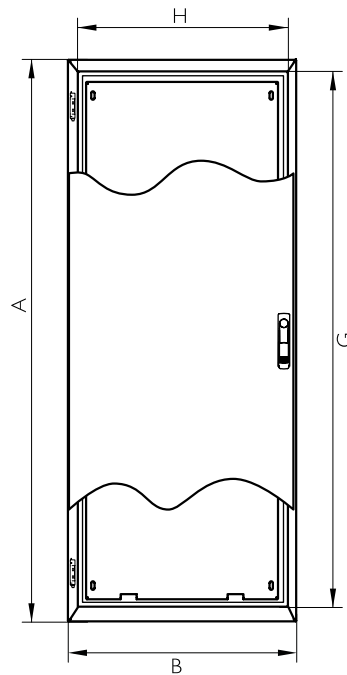
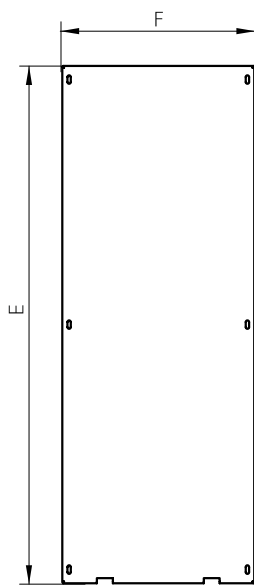
- Jusqu'à IP69K - DIN 40050-9.
- Adaptée à vos besoins.
- Possibilité de deux portes (à partir de 1200 mm).
- Socles. Pieds métalliques.
- Anneaux de levage (non inclus en standard).
- Porte transparente en polycarbonate ou en verre de sécurité (IP69K).
- Fabriquée en acier inox AISI 316 EN 14401.
- Plaque de montage isolante (bakélite) ou en acier inoxydable.
- Version CEM selon 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.
- Possibilité de réalisation en acier galvanisé peint en RAL 7035 ou autre couleur demandée.

## CARACTÉRISTIQUES

- Livraison avec film de protecteur empêchant les rayures et les éraflures lors de la manipulation.
- Réalisation monobloc pour une parfaite étanchéité et grande résistance aux chocs.
- Avec un canal de rejet d'eau empêchant le contact de liquides grâce au joint en polyuréthane et aux charnières cachées.
- Ouverture de la porte à 120°. Ouverture standard à gauche, indiquer si l'on préfère à droite.
- Le panneau électrique vient de série avec fermetures de levier avec quatre points de verrouillage et avec les charnières cachées fabriquées en acier inoxydable.
- Delvalle fabrique sous commande toute dimension qui s'adapte à vos besoins, y compris les perçages autant sur la porte que sur l'armoire.
- Charge maximale distribuée: 600 kg.

## PLAN

➔ CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER  
LES FICHIERS CAD - PLANS - CERTIFICATS



ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE

## RÉFÉRENCES | PORTE

| RÉFÉRENCES        |                                      | DIMENSIONS (mm)                                  |                |               |                               |                                       |                |          |                            |               |                             |
|-------------------|--------------------------------------|--|----------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------|----------------------------|---------------|-----------------------------|
| PORTE<br>AVEUGLE  | PORTE<br>POLYCARBONATE<br>(no IP69K) | HAUTEUR<br>-A-                                   | LARGEUR<br>-B- | PROFON<br>-C- | BOUCHE DE<br>L'ACCÈS<br>-GxH- | PROFON.<br>UTILE<br>INTÉRIEURE<br>-D- | ZONE D'USINAGE |          | MESURES<br>PLAQUE<br>-ExF- | POIDS<br>(kg) | VOLUME<br>(m <sup>3</sup> ) |
|                   |                                      |  |                |               |                               |                                       | PORTE          | LATÉRALE |                            |               |                             |
| MVAC166040        | MVACT166040                          | 1650   | 600            | 400           | 1560x490                      | 375                                   | 1524.8x474.8   | 1640x365 | 1540x490                   | 70,9          | 0,42                        |
| MVAC168040        | MVACT168040                          | 1650   | 800            | 400           | 1560x690                      | 375                                   | 1524.8x674.8   | 1640x365 | 1540x690                   | 93,25         | 0,56                        |
| MVAC161040        | MVACT161040                          | 1650   | 1000           | 400           | 1560x890                      | 375                                   | 1524.8x874.8   | 1640x365 | 1540x890                   | 111,3         | 0,70                        |
| MVAC186040        | MVACT186040                          | 1800   | 600            | 400           | 1710x490                      | 375                                   | 1674.8x474.8   | 1790x365 | 1690x490                   | 76,61         | 0,46                        |
| MVAC188040        | MVACT188040                          | 1800   | 800            | 400           | 1710x690                      | 375                                   | 1600x600       | 1790x365 | 1690x690                   | 100,76        | 0,61                        |
| MVAC188050        | MVACT188050                          | 1800   | 800            | 500           | 1710x690                      | 475                                   | 1600x600       | 1790x465 | 1690x690                   | 107,21        | 0,76                        |
| MVAC181040        | MVACT186050                          | 1800   | 1000           | 400           | 1710x890                      | 375                                   | 1600x800       | 1790x365 | 1690x890                   | 120,24        | 0,76                        |
| MVAC181050        | MVACT188050                          | 1800   | 1000           | 500           | 1710x890                      | 475                                   | 1600x800       | 1790x465 | 1690x890                   | 127,18        | 0,95                        |
| MVAC206040        | MVACT206040                          | 2000   | 600            | 500           | 1910x490                      | 475                                   | 1874.8x474.8   | 1990x465 | 1890x490                   | 84,68         | 0,51                        |
| MVAC208040        | MVACT208040                          | 2000   | 800            | 400           | 1910x690                      | 375                                   | 1800x600       | 1990x365 | 1890x690                   | 111,19        | 0,68                        |
| MVAC208050        | MVACT208050                          | 2000   | 800            | 500           | 1910x690                      | 475                                   | 1800x600       | 1990x465 | 1890x690                   | 118,13        | 0,85                        |
| MVAC201040        | MVACT201040                          | 2000   | 1000           | 400           | 1910x890                      | 375                                   | 1800x800       | 1990x365 | 1890x890                   | 132,58        | 0,85                        |
| MVAC201050        | MVACT201050                          | 2000   | 1000           | 500           | 1910x890                      | 475                                   | 1800x800       | 1990x465 | 1890x890                   | 140           | 1,05                        |
| Version: Norme UL |                                      | Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAC166040UL"   |                |               |                               |                                       |                |          |                            |               |                             |
| Option IP66       |                                      | Ajouter "66" à la référence. Ex "MVAC16604067"   |                |               |                               |                                       |                |          |                            |               |                             |
| Option IP69K      |                                      | Ajouter "/69" à la référence. Ex "MVAC166040/69" |                |               |                               |                                       |                |          |                            |               |                             |

Separation plaque fond 20mm



Tribeca avec isolation



Tribeca sans isolation

## RÉFÉRENCES 2 PORTES

| RÉFÉRENCES        |                                | DIMENSIONS (mm)                                  |             |             |                         |                   |                                 |          |                      |            |                          |
|-------------------|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------|----------------------|------------|--------------------------|
| PORTE AVEUGLE     | PORTE POLYCARBONATE (no IP69K) | HAUTEUR -A-                                      | LARGEUR -B- | PROFON. -C- | BOUCHE DE L'ACCÈS -GxH- | PROFON. UTILE -D- | ZONE D'USINAGE                  |          | MESURES PLAQUE -ExF- | POIDS (kg) | VOLUME (m <sup>3</sup> ) |
|                   |                                |  |             |             |                         |                   | PORTE                           | LATÉRALE |                      |            |                          |
| MVAC161240        | MVACT161240                    | 1650   | 1200        | 400         | 1560x1090               | 375               | 1524.8x464.2<br>et 1524.8x497.2 | 1640x365 | 1540x1090            | 129,33     | 0,84                     |
| MVAC181240        | MVACT181240                    | 1800   | 1200        |             | 1710x1090               | 375               | 1674.8x464.2<br>et 1674.8x497.2 | 1790x365 | 1690x1090            | 139,7      | 0,91                     |
| MVAC181250        | MVACT181250                    | 1800   | 1200        | 500         | 1710x1090               | 475               | 1674.8x464.2<br>et 1674.8x497.2 | 1790x465 | 1670x1090            | 147,12     | 1,14                     |
| MVAC201240        | MVACT201240                    | 2000   | 1200        | 400         | 1910x1090               | 375               | 1874.8x464.2<br>et 1874.8x497.2 | 1990x365 | 1890x1090            | 149,61     | 1,02                     |
| MVAC201250        | MVACT201250                    | 2000   | 1200        | 500         | 1910x1090               | 475               | 1874.8x464.2<br>et 1874.8x497.2 | 1990x465 | 1890x1090            | 157,51     | 1,26                     |
| MVAC201440        | MVACT201440                    | 2000   | 1400        | 400         | 1910x1290               | 375               | 1874.8x664.2<br>et 1874.8x697.2 | 1990x365 | 1890x1290            | 169,38     | 1,18                     |
| MVAC201450        | MVACT201450                    | 2000   | 1400        | 500         | 1910x1290               | 475               | 1874.8x664.2 y<br>1874.8x697.2  | 1990x465 | 1890x1290            | 177,76     | 1,47                     |
| MVAC201640        | MVACT201640                    | 2000   | 1600        | 400         | 1910x1490               | 375               | 1810x605<br>et 1810x605         | 1990x365 | 1890x1490            | 189,12     | 1,35                     |
| MVAC201650        | MVACT201650                    | 2000   | 1600        | 500         | 1910x1490               | 475               | 1810x605<br>et 1810x605         | 1990x465 | 1890x1490            | 197,99     | 1,68                     |
| Version: Norme UL |                                | Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAC161240UL"   |             |             |                         |                   |                                 |          |                      |            |                          |
| Option IP66       |                                | Ajouter "66" à la référence. Ex "MVAC16124067"   |             |             |                         |                   |                                 |          |                      |            |                          |
| Option IP69K      |                                | Ajouter "/69" à la référence. Ex "MVAC161240/69" |             |             |                         |                   |                                 |          |                      |            |                          |

Separation plaque fond 20mm



Tribeca avec double porte



## SOLUTIONS SUR MESURE COMPLEXES DELVALLE

Depuis plus de 50 ans, Delvalle évolue pour apporter à chaque besoin de l'industrie électrique une solution d'habillage indoor ou outdoor : standard, standard adapté, spécifique ou production sur plans. Résolument orientée vers ses clients, la société sert les marchés des télécommunications, le secteur alimentaire, emballage, embouteillage, des transports aéronautique, ports, ferroviaire, aviation, maritime, ..., de l'informatique et de l'électronique ... dans les domaines civils et militaires. Architecte de solutions sur mesure complexes, Delvalle s'appuie sur ses compétences de développement et d'industrialisation ainsi que sur celles de ses partenaires pour intégrer les exigences de régulation thermique, de CEM, d'énergie, de câblage / intégration électronique, de sécurité, d'environnement sévère ...



COFFRETS ÉLECTRIQUES  
ACIER INOXYDABLE



ARMOIRES ÉLECTRIQUES  
D'EXTÉRIEURS



SOLUTIONS ÉLECTRIQUES  
POUR LES ZONES URBAINES



ARMOIRES ET COFFRETS  
ACIER GALVANISÉ

## COFFRETS & ARMOIRES ATEX



### COFFRETS TOIT INCLINÉ - HYGIENIC



### COFFRETS ÉTANCHES IP66, IP67-68 ET IP69K

Coffrets électriques étanches sur mesure IP67, IP68 et IP69K. L'indice de protection IP est un standard international de la Commission Électrotechnique internationale relatif à l'étanchéité paru pour la première fois en 1989. Il est repris par la norme européenne IEC60529-2018

Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. Lorsqu'aucun critère n'est rencontré, le chiffre peut être remplacé par la lettre X.



### PRESSE-ÉTOUPES POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES

### VENTILATION POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Espagne  
Téléphone +34 945 601 381  
comercial@delvalle.es | [www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)  
**Contactez nous, nous sommes à votre disposition**

