



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

# ARMOIRE ÉLECTRIQUE RENFORCÉE IP66



ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE





## NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **50 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 RENFORCÉE IP66



Exemple

## Résistance Maximale ou de Renforts Structuraux pour Plus de Durabilité

Armoire électrique renforcée de simple et double porte, fabriqué en acier inoxydable AISI 304 - EN 1.4306, finement poli et avec degré IP55 ou IP66.

Sa réalisation avec renforts structurels et charnières spéciales dans les portes de haute résistance, permet à nos placards sismiques renforcés résister grands poids et de loger des éléments lourds en leur intérieur.

Les armoires ont passé les tests les plus exigeants en soutenant les tests les plus durs d'activité sismique, offrant aux clients une protection importante dans les zones où il y a d'activité sismique. Avec fermeture à levier fabriquées en duraluminium contre les actes vandaliques.

L'armoire renforcée, est livrée avec une protection plastique extérieure qui évite les rayures pendant la manipulation et le placement d'automatismes dans le armoire et que, une fois placé chez le client, il soit facilement enlevé.



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



# ARMOIRE ÉLECTRIQUE RENFORCÉE IP66

## APPLICATIONS

- Armoire parfaite pour le secteur naval ou maritime.
- Une armoire appropriée pour l'équipement de télécommunication.



ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE



PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE

## OPTIONS

- Solutions spéciales sur mesure.
- Socles.
- Tous les types de ventilation et de climatisation.
- Couverture passe-câbles.
- Fabrication en acier galvanisé peint.
- Fabrication en acier galvanisé inoxydable AISI 316L.
- Plaque de montage isolante (bakélite) ou en acier inoxydable.

## CARACTÉRISTIQUES

- Vaste espace de montage et grande accessibilité.
- Grande force de l'ensemble.
- Ouverture de la porte à 120°. Ouverture standard à gauche, indiquer si l'on préfère à droite.
- Très flexible, elle peut donc être appliquée à presque n'importe quel domaine.
- Delvalle fabrique sur commande n'importe quelle taille adaptée à vos besoins, aussi comme les perçages dans la porte comme dans la plaque de montage.
- Charge maximale distribuée de 1000 kg.



## RÈGLEMENTATION

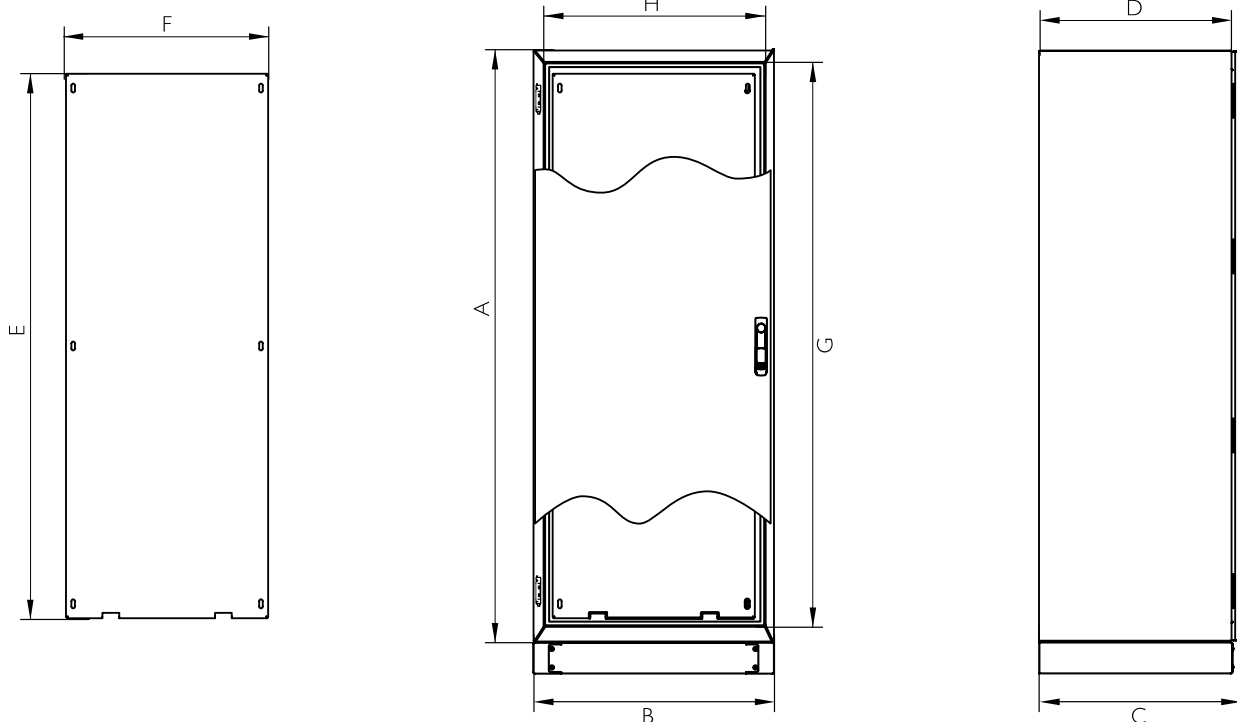
- Jusqu'à IP66 (W) selon la norme NF EN 62208 et EN 60529.
- Degré de résistance contre les chocs IK10 selon la Norme IEC 62208 et EN 50102.
- Fabriquées conformément à la réglementation CE 2014/35/UE.
- RoHS Directive 2002/95/EC.
- Certificat UL Nema 4x, 12, 3r, I. N°File E342220.
- Tension maximale à 1000V.
- Résistant température : -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone : de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

# ARMOIRE ÉLECTRIQUE RENFORCÉE IP66

IP66

## PLAN I PORTE

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



## RÉFÉRENCES I PORTE

Ces références appartiennent au modèle en acier inoxydable AISI 304L, si désiré en acier galvanisé peinte remplacer "MVAC" du début de la référence par "MVG". Ex : MVGCI66040R.

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)							
PORTE AVEUGLE	HAUTEUR - A -	LARGEUR - B -	PROFON - C -	HAUTEUR UTILE INTÉRIEURE - G -	LARGEUR UTILE INTÉRIEURE - H -	PROFON. UTILE INTÉRIEURE - D -	ZONE LATÉRALE (F-15 mm par chaque côté)	MESURES PLAQUE - ExF -
MVACI66040R	1650	600	400	1540	490	375	355	1520x470
MVACI68040R	1650	800	400	1540	690	375	355	1520x670
MVACI61040R	1650	1000	400	1540	890	375	355	1520x870
MVACI86040R	1800	600	400	1690	490	375	355	1670x470
MVACI88040R	1800	800	400	1690	690	375	355	1670x670
MVACI86050R	1800	600	500	1690	490	475	455	1670x470
MVACI88050R	1800	800	500	1690	690	475	455	1670x670
MVACI81040R	1800	1000	400	1690	890	375	355	1670x870
MVACI81050R	1800	1000	500	1690	890	475	455	1670x870
MVAC206040R	2000	600	400	1890	600	375	355	1870x470
MVAC208040R	2000	800	400	1890	800	375	355	1870x670
MVAC208050R	2000	800	500	1890	800	475	455	1870x670
MVAC201040R	2000	1000	400	1890	890	375	355	1870x870
MVAC201050R	2000	1000	500	1890	890	475	455	1870x870
Version : Norme UL Nema 4x, 12, 3r et I				Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVACI66040RUL"				
Version : Acier inoxydable AISI 316L				Ajouter "_6" à la référence. Ex "MVACI66040R_6"				

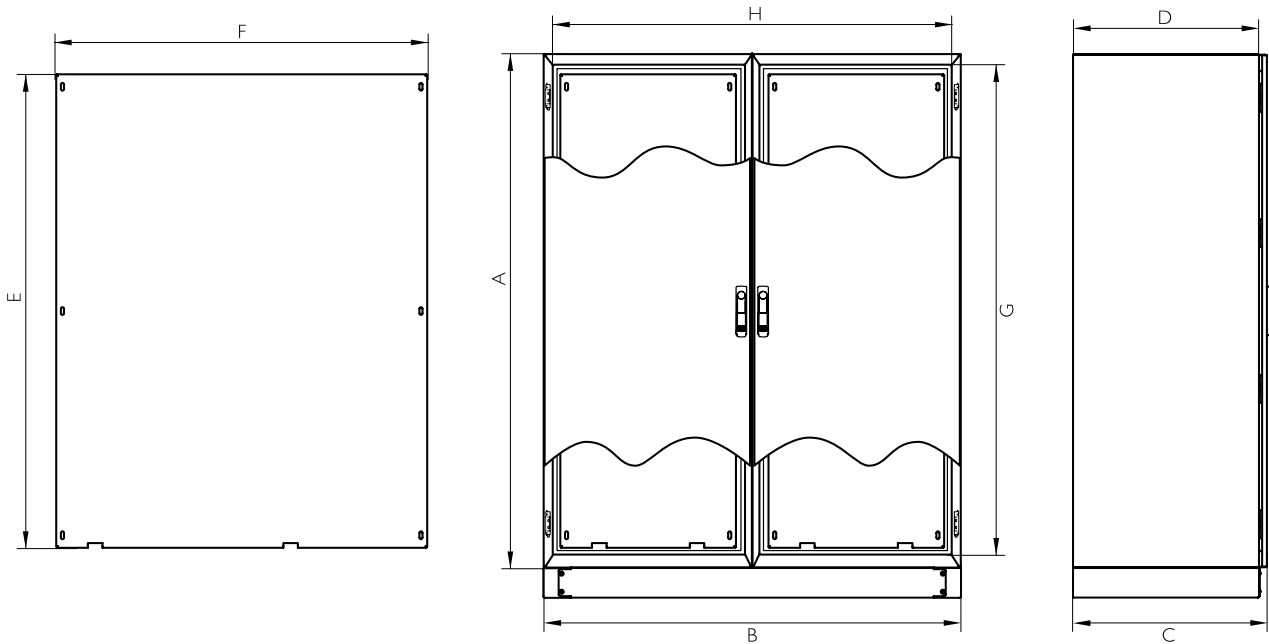
Separation plaque fond 20mm



# ARMOIRE ÉLECTRIQUE RENFORCÉE IP66

## PLAN 2 PORTES

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



## RÉFÉRENCES 2 PORTES

Ces références appartiennent au modèle en acier inoxydable AISI 304L, si désiré en acier galvanisé peinte remplacer "MVAC" du début de la référence par "MVGC". Ex : MVGC161240DR.

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)						
PORTE AVEUGLE	HAUTEUR - A -	LARGEUR - B -	PROFON - C -	HAUTEUR UTILE INTÉRIEURE - G -	LARGEUR UTILE INTÉRIEURE - H -	PROFON. UTILE INTÉRIEURE - D -	ZONE LATÉRALE (F-15 mm par chaque côté)	MESURES PLAQUE - ExF -
MVAC161240DR	1650	1200	400	1540	1090	375	355	1520x1070
MVAC181240DR	1800	1200	400	1690	1090	375	355	1670x1070
MVAC181250DR	1800	1200	500	1690	1090	475	455	1670x1070
MVAC201240DR	2000	1200	400	1890	1090	375	355	1870x1070
MVAC201250DR	2000	1200	500	1890	1090	475	455	1870x1070
MVAC201440DR	2000	1400	400	1890	1290	375	355	1870x1270
MVAC201450DR	2000	1400	500	1890	1290	475	455	1870x1270
MVAC201640DR	2000	1600	400	1890	1490	375	355	1870x1470
MVAC201650DR	2000	1600	500	1890	1490	475	455	1870x1470
Version : Norme UL, Nema 4x, 12, 3r et 1				Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAC161240DRUL"				
Version : Acier inoxydable AISI 316L				Ajouter "_6" à la référence. Ex "MVAC161240DR_6"				

Separation plaque fond 20mm



## 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 aérospace, 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



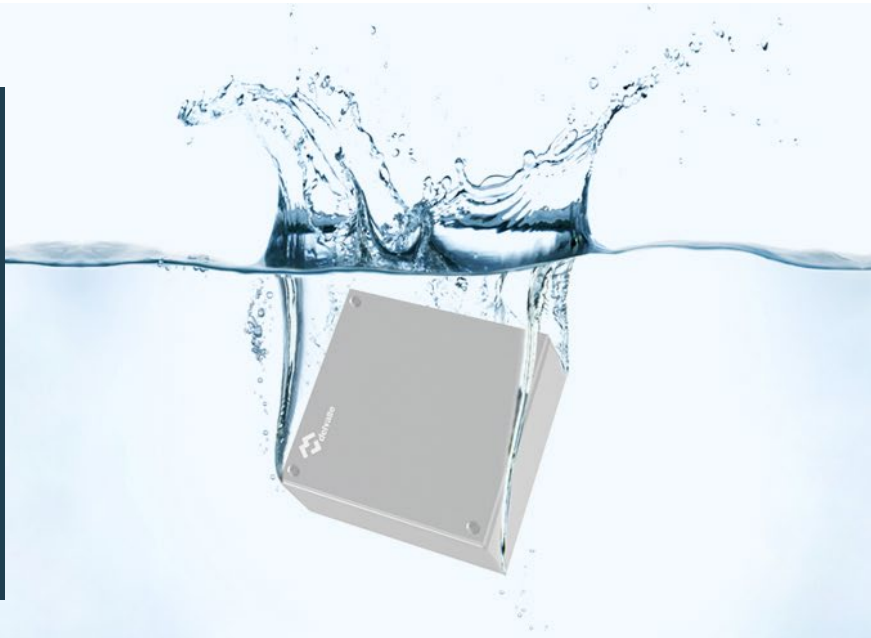
ARMOIRES ET COFFRETS  
ACIER GALVANISÉ

## COFFRETS &amp; ARMOIRES ATEX

COFFRETS TOIT  
INCLINÉ - HYGIENICCOFFRETS 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 ÉLECTRIQUESVENTILATION 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**

