



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
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 1000 V.
- 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

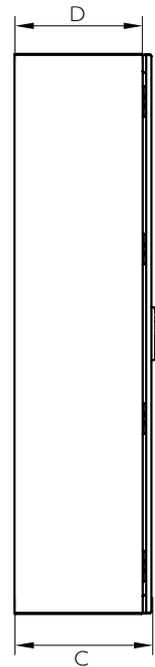
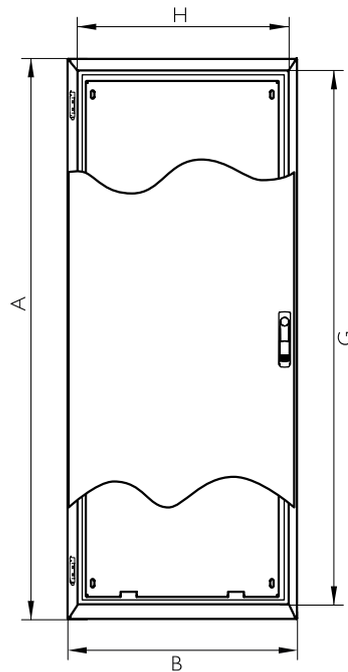
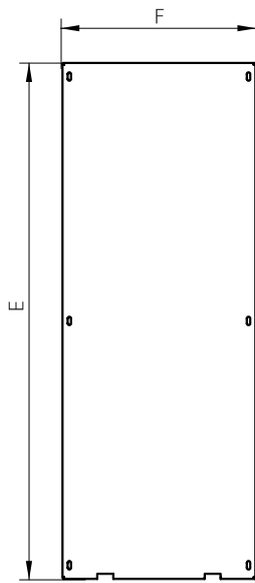
- Jusqu'à IP69K - DIN 40050-9.
- Adaptée à vos besoins.
- Possibilité de deux portes (à partir de 1200 mm).
- Socles. Pieds métalliques.
- Anneaux de levage (non inclus en standard).
- Porte transparente en polycarbonate ou en verre de sécurité (IP69K).
- Fabriquée en acier inox AISI 316 EN 14401.
- 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 AVEUGLE	PORTE POLYCARBONATE (no IP69K)	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON- -C-	BOUCHE DE L'ACCÈS -GxH-	PROFON. UTILE INTÉRIEURE -D-	ZONE D'USINAGE		MESURES PLAQUE -ExF-	POIDS (kg)	VOLUME (m ³)
							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 ³)
							PORTE	LATÉRALE			
MVAC161240	MVACT161240	1650	1200	400	1560x1090	375	1524.8x464.2 et 1524.8x497.2	1640x365	1540x1090	129,33	0,84
MVAC181240	MVACT181240	1800	1200		1710x1090	375	1674.8x464.2 et 1674.8x497.2	1790x365	1690x1090	139,7	0,91
MVAC181250	MVACT181250	1800	1200	500	1710x1090	475	1674.8x464.2 et 1674.8x497.2	1790x465	1670x1090	147,12	1,14
MVAC201240	MVACT201240	2000	1200	400	1910x1090	375	1874.8x464.2 et 1874.8x497.2	1990x365	1890x1090	149,61	1,02
MVAC201250	MVACT201250	2000	1200	500	1910x1090	475	1874.8x464.2 et 1874.8x497.2	1990x465	1890x1090	157,51	1,26
MVAC201440	MVACT201440	2000	1400	400	1910x1290	375	1874.8x664.2 et 1874.8x697.2	1990x365	1890x1290	169,38	1,18
MVAC201450	MVACT201450	2000	1400	500	1910x1290	475	1874.8x664.2 y 1874.8x697.2	1990x465	1890x1290	177,76	1,47
MVAC201640	MVACT201640	2000	1600	400	1910x1490	375	1810x605 et 1810x605	1990x365	1890x1490	189,12	1,35
MVAC201650	MVACT201650	2000	1600	500	1910x1490	475	1810x605 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 aérospatiale, 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



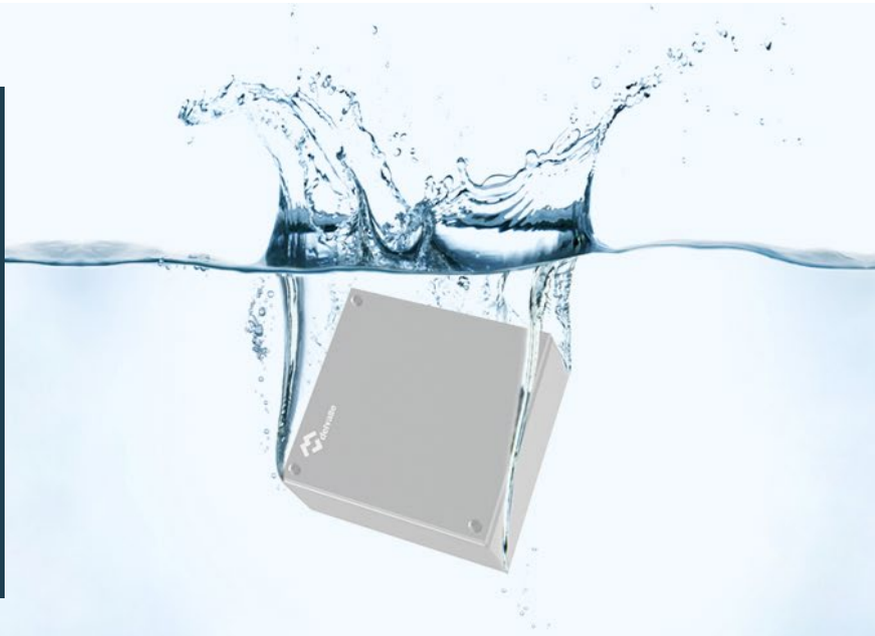
COFFRETS TOIT INCLINÉ - HYGIENIC



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
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

