



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

ARMOIRE ÉLECTRIQUE COMPACT ALUMINIUM SÉRIE TRIBECA IP66



ANTI-CORROSION
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 COMPACT ALUMINIUM

SÉRIE TRIBECA IP66



Exemple

**Armoire Léger Avec
un Poids 3 Fois Moins
que la Normale**

Armoire électrique Série Tribeca compacte avec un design amélioré, robuste, facile à ouvrir en tournant la poignée avec quatre points de verrouillage, douceur en l'ouverture, facilité d'installation sur le sol lui-même, la flexibilité et l'espace de travail maximale et fabriquée en aluminium avec peinture RAL 7035.

L'unique armoire du marché fabriquée intégralement en aluminium et en grandes dimensions.

La tribeca monobloc permet une étanchéité IP65 et une résistance et IK7. Disponible en une ou deux portes tournantes 120° facilement amovibles. Nous recommandons le socle passe-câbles.

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



APPLICATIONS

Spécialement conçue pour la mise en place de l'automatisation, le contrôle de la machine, compteurs, chauffage, climatisation, systèmes de contrôle, distribution électrique, réseaux industriels, l'environnement industriel,...

Armoire électrique homologuée pour l'énergie éolienne, l'énergie solaire, des transformateurs, des télécommunications et de l'extérieur; compte tenu de ses avantages de durabilité et de résistance contre les agents extérieurs.



ANTICORROSIVE
GARANTIE

OPTIONS

- Adapté à vos besoins.
- Avec un choix de deux portes (à partir de 1200).
- Couverture de protection contre le soleil, pluie,...
- Porte transparente en polycarbonate.
- Porte transparent en verre de sécurité.
- Couverture passe-câbles.
- Plaque de montage isolante (bakélite) ou en acier peint.
- Version CEM selon 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.

AVANTAGES

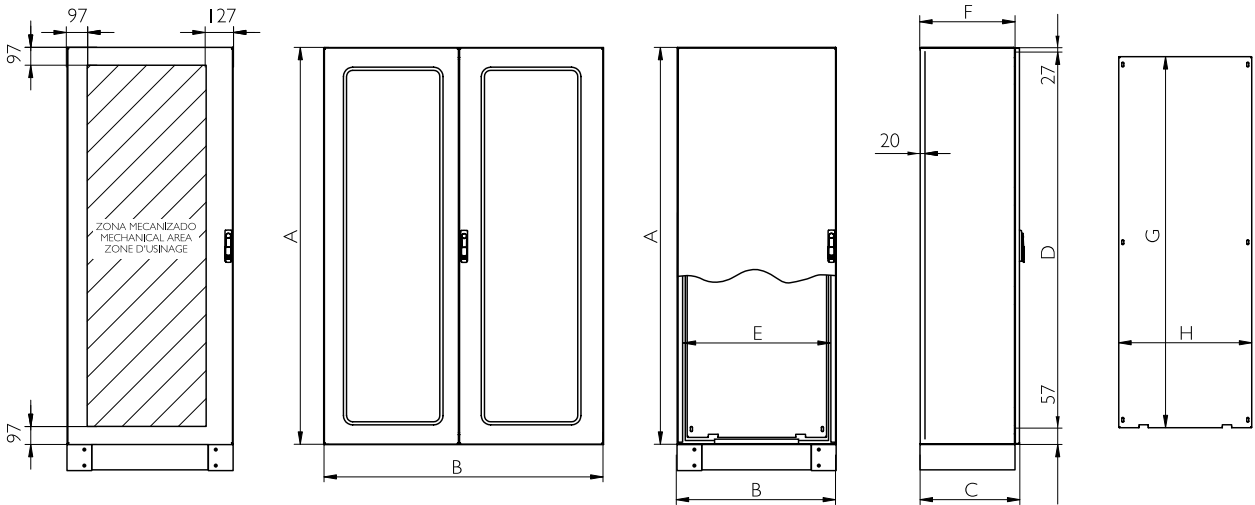
- Ample espace de montage.
- Armoire léger avec un poids 3 fois moins que la normale.
- Livré avec un film protecteur qui empêche les rayures pendant la manipulation.
- Réalisation monobloc pour une parfaite étanchéité et grande résistance à la corrosion.
- Avec canal de drainage qu'empêche le contact du liquide avec le joint de polyuréthane et les charnières cachées.
- Aperture de la porte à 120°. Ouverture standard à gauche, indiquez si est désirez à droite.
- Le panneau électrique est livré en standard avec fermeture et cremone avec quatre points de verrouillage et des charnières dissimulées en acier inoxydable.
- Delvalle fabrique sous commande toute dimension qui s'adapte à vos besoins, y compris les perçages autant sur la porte q sur l'armoire.

RÈGLEMENTATION

- IP66 (IP55 de deux portes) selon la norme NF EN 62208 et EN 60529.
- Degré de résistance contre les chocs IK7 selon la Norme IEC 62208 et EN 50102.
- Construit sous réglementation CE. 2014/35/UE basse tension.
- Certificat UL Nema 4, 12, 3r et I. N° File E342220.

PLAN

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



RÉFÉRENCES 1 PORTE

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)		
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR - A -	LARGEUR - B -	PROFON - C -
MVALC166040	MVALCT166040	1650	600	400
MVALC168040	MVALCT168040	1650	800	400
MVALC161040	MVALCT161040	1650	1000	400
MVALC186040	MVALCT186040	1800	600	400
MVALC188040	MVALCT188040	1800	800	400
MVALC188050	MVALCT188050	1800	800	500
MVALC181040	MVALCT186050	1800	1000	400
MVALC181050	MVALCT188050	1800	1000	500
MVALC206040	MVALCT206040	2000	600	500
MVALC208040	MVALCT208040	2000	800	400
MVALC208050	MVALCT208050	2000	800	500
MVALC201040	MVALCT201040	2000	1000	400
MVALC201050	MVALCT201050	2000	1000	500

Version: Norme UL Nema 4x, I2, 3r et I

Ajouter "UL" a la référence. Ex "MVALC166040 UL"

Separation plaque fond 20mm

RÉFÉRENCES 2 PORTES

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)		
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR - A -	LARGEUR - B -	PROFON - C -
MVALC161240	MVALCT161240	1650	1200	400
MVALC181240	MVALCT181240	1800	1200	400
MVALC181250	MVALCT181250	1800	1200	500
MVALC201240	MVALCT201240	2000	1200	400
MVALC201250	MVALCT201250	2000	1200	500
MVALC201440	MVALCT201440	2000	1400	400
MVALC201450	MVALCT201450	2000	1400	500
MVALC201640	MVALCT201640	2000	1600	400
MVALC201650	MVALCT201650	2000	1600	500

Version: Norme UL Nema 4x, I2, 3r et I

Ajouter "UL" a la référence. Ex "MVALC166040 UL"

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 & 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

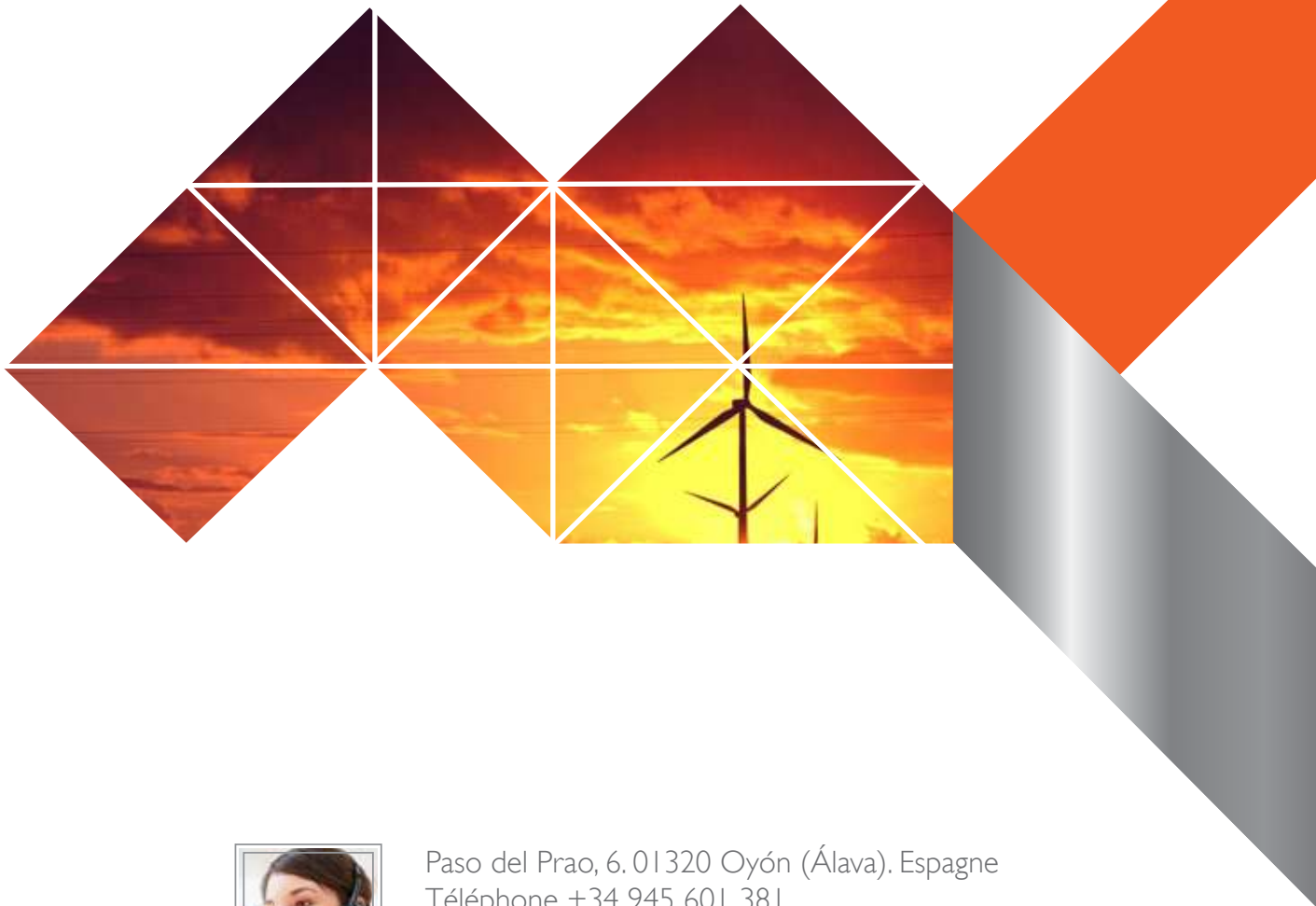
Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous.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

