

# ARMOIRE MODULAIRE DE DISTRIBUTION



**10**  
ANS

ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE

**5**  
ANS

PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE



ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION - SÉRIE TITAN IP66	4
ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION - SÉRIE TRIBECA IP66	7
ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION - SÉRIE LUXOR IP66	10



Paso del Prao, 6, 01320 Oyón (Álava), Spain  
Telf. +34 945 601 381  
www.atexdelvalle.com - atex@atexdelvalle.com



## 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 ISO45001.

## 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.

### 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

### Contactez notre service technico-commercial.

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



# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION

## SÉRIE TITAN IP66



Exemples



### Parfaite étanchéité et Résistance aux chocs

Cabinet faite avec un pro I modulaire. Capable de supporter des tensions élevées et mécaniques. Une conception unique en acier AISI 304L poli. Capacité jusqu'à 624 modules dans une seule armoire. Notre système se compose d'un pro I perforé assemblé par soudage en acier inoxydable, ce qui offre une grande robustesse de la qualité du marché. Les portes sont articulées et facilement démontable avec une ouverture de 120°, sur les côtés, l'arrière et le haut et le bas sont également démontable avec des vis. Comme il est facilement adaptable présente un grand avantage: la polyvalence, avec une foule d'accessoires adaptés, comme les plaques de montage des automatismes DXP à l'aide d'un système de fixation innovant: il se mettre sur un guide et sont garantis par une languette de blocage pour le positionnement bonne correct de la machine et de ses accessoires. La porte polycarbonate combine haute résistance aux chocs (250 fois plus fort que le verre) avec une excellente résistance au feu (UL94). Avec protection UV que convient pour des applications extérieures. L'armoire Titan peut aussi être fait en acier peint.

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

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE TITAN IP66

## APPLICATIONS

Spécialement conçu pour tous types de tableaux de distribution de basse tension générale, les terminaux secondaires ou tertiaires ou des environnements industriels. Aussi pour le résidentiel, tertiaire et industriel jusqu'à 1000 A.

Dans environnements où l'esthétique requises, la durabilité et la qualité supérieure de nettoyer les armoires peintes ou installations en extérieur.

## RÈGLEMENTATION

- Propriétés de la porte aveugle:
  - À IP66 (IP55 deux portes) selon la norme NF EN 62208 et EN 60529.
  - IK10 Degré de résistance selon la norme IEC 62208 et EN 50102.
  - UL NEMA 4X, 12, 3r, 1. File N° E342220.
- Propriétés clair de porte en polycarbonate:
  - IP55 selon la norme CEI EN 62208 et EN 60529.
  - Degré résistance IK7 selon IEC 62208 et EN 50102.
  - Transmission de lumière: 89% et protection des rayons UV.
  - Résistance au feu UL 94.
  - Une classification au feu: On BS476 Partie 7 la Classe IA des (5 et 6 mms)
- Système qui permet faire des compartiments selon la norme EN60439-1.
- Accomplit la réglementation CE de basse tension 2014/35/UE.
- Un voltage Maximal 1000 V.
- Conformément aux réglementations des normatives alimentaires, des matériels dans un contact avec les aliments (CE un 1935/2004) et réglementation RoHs.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

## AVANTAGES

- Ample vision des modules, de l'espace de montage et une grande accessibilité.
- La conception modulaire. Armoires combinables.
- Prend en charge jusqu'à 1000 A et permettre d'étanchéité IP66 (sur demande et avec des portes pleines).
- Deux options: porte pleine ou transparente en polycarbonate.
- Large gamme de dimensions de largeur et de profondeur pour permettre une exhibité total.
- livraison avec soudure, ce qui lui donne une grande force.
- acier de 100%, à par tir de la poignée pour le système ouvert.
- Standard avec levier de fermeture à trois ou quatre points d'ancrage.
- Parfaite étanchéité grâce à les joints.
- Delvalle prise par ordonnance toute mesure.

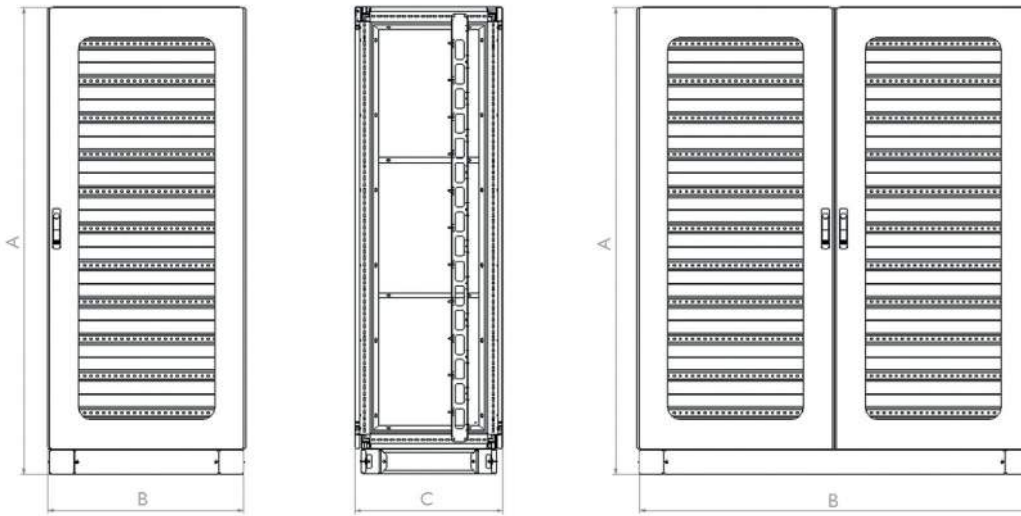
## OPTIONS

- Protection IP66.
- Adapté à vos besoins et possibilité d'assembler plusieurs modules.
- Socles.
- Cadre pivotant.
- Anneaux de levage (pas inclus dans le standard).
- Pieds en métal ou roues.
- Couverture passe-câbles.
- Tous les types de ventilation et de climatisation.
- Porte transparente avec cristal de sécurité ou verre trempé.
- Fabrication en Inox AISI 316L en 14404.
- Plaque de montage isolant ou en acier inox.
- Version CEM selon normative 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE TITAN IP66

## PLAN

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



**10**  
ANS

ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE

**5**  
ANS

PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE

## RÉFÉRENCES 1 PORTE

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)					
PORTE AVEUGLE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES
MVAF126040Q	1200	600	400	7	22	154
MVAF126060Q			600			
MVAF126080Q			800			
MVAF128040Q			400			
MVAF128060Q	1400	600	600	8	33	231
MVAF128080Q			800			
MVAF146040Q			400			
MVAF146060Q			600			
MVAF146080Q	1600	600	800	9	22	176
MVAF148040Q			400			
MVAF148060Q			600			
MVAF148080Q			800			
MVAF166060Q	1800	600	600	11	33	297
MVAF166080Q			800			
MVAF168060Q			600			
MVAF168080Q			800			
MVAF186040Q	1000	600	400	22	242	
MVAF186050Q			500			
MVAF186060Q			600			
MVAF186080Q			800			
MVAF188040Q	1200	800	400	33	363	
MVAF188050Q			500			
MVAF188060Q			600			
MVAF181040Q			400			
MVAF181050Q	1800	1000	500	44	484	
MVAF181060Q			600			
MVAF181240Q			400			
MVAF181250Q			500			
MVAF181260Q	2000	1200	600	55	605	
MVAF206040			400			
MVAF206050			500			
MVAF206060			600			
MVAF206080	2200	600	800	22	246	
MVAF208040			400			
MVAF208050			500			
MVAF208060			600			
MVAF208080	1000	800	800	33	396	
MVAF201040			400			
MVAF201050			500			
MVAF201060			600			
MVAF201080	1200	1000	800	44	528	
MVAF226060			600			
MVAF226080			800			
MVAF228060			600			
MVAF228080	2000	800	800	33	429	
MVAF221060			600			
MVAF221080			800			
MVAF221280			1200			
MVAF221080	2200	1000	800	44	572	
MVAF221280			1200			
MVAF221080			800			
MVAF221280			1200			

Version UL Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAF126040UL"



## RÉFÉRENCES 2 PORTES

RÉFÉRENCES	DIMENSIONS (mm)					
PORTE AVEUGLE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES
MVAF181050/2Q	1800	1000	500	11	37	407
MVAF181060/2Q			600		37	407
MVAF208010/2	2000	800	1000	12	26	312
MVAF201040/2			400		37	444
MVAF201050/2		500	37		444	
MVAF201240/2		400	48		576	
MVAF201250/2	500					
MVAF201260/2	600					
MVAF201280/2	800					
MVAF221080/2	2200	1000	800	13	37	481
MVAF221260/2			600		48	624
MVAF221280/2		800				
MVAF221280/2		1200				

Version UL Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAF126040UL"

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION

## SÉRIE TRIBECA IP66



Exemples



**Avec une capacité  
Jusqu'à 962 modules**

Armoire très robuste et compact avec des matériaux de haute qualité qui peuvent résister à des contraintes électriques et mécaniques élevées. Une conception unique en acier AISI 304L poli. Capable de porter 962 modules pour le placement de différentiels et des disjoncteurs.

Le cabinet et sa large gamme d'accessoires sont conçus pour une installation facile, intuitive, rapide et sûre, permettant également des compositions d'un ou plusieurs corps.

Les lignes sont hauts standards 150mm de haut. La porte de polycarbonate combine haute résistance aux chocs (250 fois plus fort que le verre) avec une excellente résistance au feu (UL94). Avec protection UV et convient pour des applications extérieures.

Fabrication monobloc pour une parfaite étanchéité avec canal de drainage, joint de polyuréthane et charnières cachées. Livré avec film de protection.

Ouverture facile et douce avec poignée pivotante avec quatre points d'ancrage, la facilité de mise en place sur le sol lui-même. Nous recommandons le socle porte câbles l'armoire Tribeca peut aussi être fait en acier peint.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI**

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE TRIBECA IP66

## APPLICATIONS

Spécialement conçu pour tous types de tableaux de distribution de basse tension générale, les terminaux secondaires ou tertiaires ou des environnements industriels. Aussi pour le résidentiel, tertiaire et industriel jusqu'à 1000 A. Dans environnements où est nécessaire l'esthétique supérieur, la durabilité et la qualité supérieure de nettoyage pour les armoires peintes ou installations en extérieur.

## RÈGLEMENTATION

- Propriétés de la porte aveugle:
  - À IP66 (IP55 deux portes) selon la norme NF EN 62208 et EN 60529.
  - IK10 Degré de résistance selon la norme IEC 62208 et EN 50102.
  - UL NEMA 4X, 12, 3r, 1. File N° E342220.
- Propriétés clair de porte en polycarbonate:
  - IP55 selon la norme CEI EN 62208 et EN 60529.
  - Degré résistance IK7 selon IEC 62208 et EN 50102.
  - Transmission de lumière: 89% et protection des rayons UV.
  - Résistance au feu UL 94.
  - Une classification au feu: On BS476 Partie 7 la Classe 1A des (5 et 6 mms)
- Système qui permet faire des compartiments selon la norme EN60439-1.
- Accomplit la réglementation CE de basse tension 2014/35/UE.
- Un voltage Maximal 1000V.
- Conformément aux réglementations des normatives alimentaires, des matériels dans un contact avec les aliments (CE un 1935/2004) et réglementation RoHs.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

## AVANTAGES

- Ample vision des modules.
- Facilité de montage sur rail DIN.
- Prend en charge jusqu'à 1000 A et permettre d'étanchéité IP66 (sur demande et avec des portes pleines).
- Deux options: porte pleine ou transparente en polycarbonate. Un ou deux portes tournantes facilement amovibles (120°).
- Large gamme de dimensions et de profondeur pour permettre une visibilité totale dans le lien de structures.
- Acier de 100%, à partir de la poignée pour le système ouvert.
- Le panneau électrique est livré en standard avec fermeture à bascule avec quatre points de verrouillage et des charnières dissimulées en acier inoxydable.
- Delvalle prise par ordonnance toute taille qui convient à vos besoins, y compris les trous et les découpes à la fois dans la porte et le carcasse.

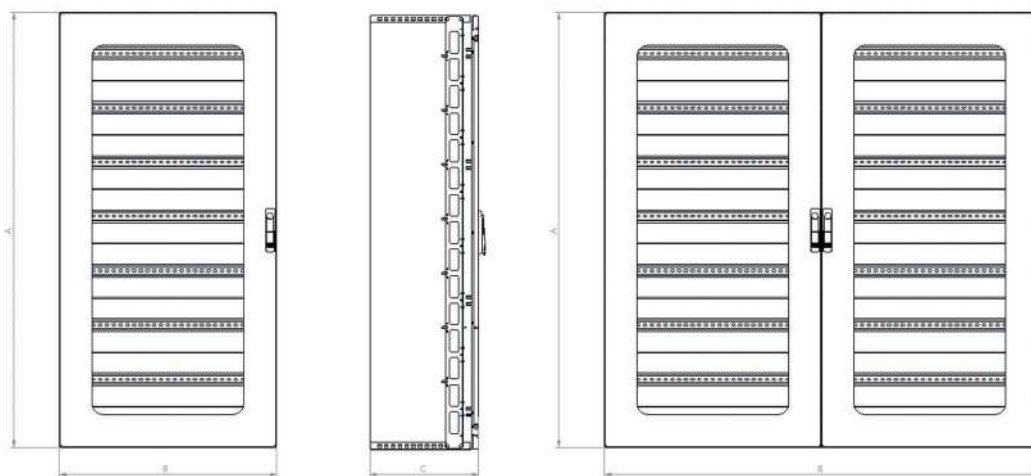
## OPTIONS

- Protection IP66.
- La mesure selon nécessité.
- Avec possibilité de deux portes (à partir de 1200).
- Socles.
- Les pattes métalliques.
- Anneaux de levage (pas inclus dans le standard).
- Porte transparente avec cristal de sécurité.
- Fabrication en Inox AISI 316L en 14404.
- Plaque de montage isolant ou en acier inox.
- Version CEM selon normative 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE TRIBECA IP66

## PLAN

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



**10**  
ANS

ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE

**5**  
ANS

PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE

## RÉFÉRENCES 1 PORTE

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)									
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGUÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES	INLATÉRALE HAUTEUR	INLATÉRALE LARGEUR	INLATÉRALE PROFON	PLATE MEASURES
MVAC166040Q	MVACT166040Q	1650	600	400	11	26	286	1566	546	370	340
MVAC168040Q	MVACT168040Q		800			37	407		746		
MVAC161040Q	MVACT161040Q		1000			48	528		946		
MVAC161240Q	MVACT161240Q		1200			52	572		1146		
MVAC186040Q	MVACT186040Q	1800	600	400	12	26	312	1716	546	370	340
MVAC188040Q	MVACT188040Q		800	400		37	444		746	370	340
MVAC188050Q	MVACT188050Q		500	48		576	946		370	340	
MVAC181040Q	MVACT181040Q		1000	400		470	440				
MVAC181050Q	MVACT181050Q		500	470		440					
MVAC206040Q	MVACT206040Q	2000	600	400	13	26	338	1916	546	370	340
MVAC208040Q	MVACT208040Q		800	400		37	481		746	370	340
MVAC208050Q	MVACT208050Q		500	48		624	946		370	340	
MVAC201040Q	MVACT201040Q		1000	400		470	440				
MVAC201050Q	MVACT201050Q		500	470		440					

Version Norme UL

Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAC166040QUL"

Séparation plaque fond 20mm

## RÉFÉRENCES 2 PORTES

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)									
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGUÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES	INLATÉRALE HAUTEUR	INLATÉRALE LARGEUR	INLATÉRALE PROFON	PLATE MEASURES
MVAC181240Q	MVACT181240Q	1800	1200	400	12	54	624	1716	1146	370	340
MVAC181250Q	MVACT181250Q			500						470	440
MVAC201240Q	MVACT201240Q	2000	1200	400	13	52	676	1916	1146	370	340
MVAC201250Q	MVACT201250Q			500						470	440
MVAC201440Q	MVACT201440Q			400						370	340
MVAC201450Q	MVACT201450Q		1400	500		470	440				
MVAC201640Q	MVACT201640Q		1600	400		370	340				
MVAC201650Q	MVACT201650Q	500	470	440							

Version Norme UL

Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAC166040QUL"

Séparation plaque fond 20mm

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION

## SÉRIE LUXOR IP66



Exemples



### Les Modules de Plus Grande Capacité du Marché

Armoire compacte et robuste. Conçu pour les installations murales jusqu'à 472 modules pour le placement de différentiel et les disjoncteurs. Armoire monobloc pour une parfaite étanchéité et résistance avec canal de drainage, joint en polyuréthane, charnières invisibles et serrures quart de tour sur deux bits en acier inoxydable AISI 316. Livré avec un film protecteur qui empêche les rayures et les abrasions lors de la manipulation.

Les lignes sont hauts standards 150mm de haut. La porte de polycarbonate combine haute résistance aux chocs (250 fois plus fort que le verre) avec une excellente résistance au feu (UL94). Avec protection UV et convient pour des applications extérieures.

Facile à ouvrir par les fermetures, bon tournant et ouverture maximale des portes (jusqu'à 120 °), largeur de travail maximale pour vos montures, facilement démontable, performance unique avec finition polie de pointe. L'armoire Luxor peut aussi être fait en acier peint.

Nous avons également des armoires encastrées (modèle Bally)

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



## APPLICATIONS

Spécialement conçu pour tous types de tableaux de distribution de basse tension générale, les terminaux secondaires ou tertiaires ou des environnements industriels. Aussi pour le résidentiel, tertiaire et industriel jusqu'à 1000 A. Dans environnements où l'esthétique requises, la durabilité et la qualité supérieure de nettoyer les armoires peintes ou installations en extérieur.

## RÈGLEMENTATION

- Propriétés de la porte aveugle:
  - À IP66 (IP55 deux portes) selon la norme NF EN 62208 et EN 60529.
  - IK10 Degré de résistance selon la norme IEC 62208 et EN 50102.
  - UL NEMA 4X, 12, 3r, 1. File N° E342220.
- Propriétés clair de porte en polycarbonate:
  - IP55 selon la norme CEI EN 62208 et EN 60529.
  - Degré résistance IK7 selon IEC 62208 et EN 50102.
  - Transmission de lumière: 89% et protection des rayons UV.
  - Résistance au feu UL 94.
  - Une classification au feu: On BS476 Parte 7 la Classe IA des (5 et 6 mms)
- Système qui permet faire des compartiments selon la norme EN60439-1.
- Accomplit la réglementation CE de basse tension 2014/35/UE.
- Un voltage Maximal 1000V.
- Conformément aux réglementations des normatives alimentaires, des matériels dans un contact avec les aliments (CE un 1935/2004) et réglementation RoHs.
- Résistant température: -40°C +100°C (courte durée +160°C).
- Joint option de silicone: de -60°C à +180°C (courte durée +350°C).

## AVANTAGES

- Ample vision des modules.
- Facilité de montage sur rail DIN.
- Ils sont conçus avec différentes dimensions de largeur et de profondeur pour permettre une visibilité totale dans leurs installations.
- Prend en charge jusqu'à 1000 A et permettre d'étanchéité IP66 (sur demande et avec des portes pleines).
- Deux options: porte pleine ou transparente en polycarbonate.
- Delvalle fabrique sur commande n'importe quelles dimensions adaptée à vos besoins, aussi comme les perçages dans la porte comme dans la plaque de montage.

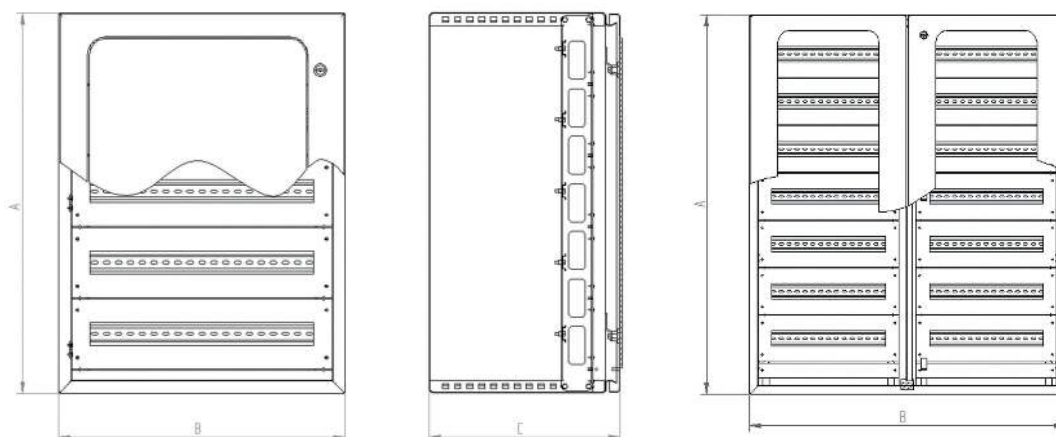
## OPTIONS

- À la mesure selon nécessité.
- Avec possibilité de deux portes (à partir de 800x600).
- Charnière de 170° qui permet une ouverture maximale pour un accès facile à l'armoire sans la nécessité de démonter la porte.
- Socles.
- Les pattes métalliques.
- Les supports muraux (non inclus dans un standard).
- Porte transparente avec cristal de sécurité.
- Fabrication en inox AISI 316L en 14404. Plaque de montage isolant ou en acier inox.
- Version CEM selon normative 2014/30/UE de compatibilité électromagnétique.

# ARMOIRES MODULAIRE DE DISTRIBUTION SÉRIE LUXOR IP66

## PLAN

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



**10**  
ANS

ANTI-CORROSION  
INOXYDABLE  
GARANTIE

**5**  
ANS

PIECES MÉCANIQUES  
GARANTIE

## RÉFÉRENCES 1 PORTE

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)										ZONE D'USINAGE		
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES	INLATÉRALE HAUTEUR	INLATÉRALE LARGEUR	INLATÉRALE PROFON	PORTE	LATÉRALE		
MVAB302015Q	MVAB302015TQ	300	200	155	2	3	6	237	6	135	207x70	270x105		
MVAB383015Q	MVAB383015TQ	380	300		2	9	18	317	18	135	287x170	350x105		
MVAB383021Q	MVAB383021TQ	380	300	210	2	9	18	317	18	190	287x170	350x160		
MVAB603815Q	MVAB603815TQ	600	380	155	4	13	52	537	52	135	507x250	570x105		
MVAB603821Q	MVAB603821TQ	600	380	210	4	13	52	537	52	190	507x250	570x160		
MVAB404021Q	MVAB404021TQ	400	400		2	15	30	337	30		307x270	370x160		
MVAB504021Q	MVAB504021TQ	500			3	15	45	437	45		407x270	470x160		
MVAB505021Q	MVAB505021TQ	500	3		20	60	437	60	407x270		470x160			
MVAB705021Q	MVAB705021TQ	700	500		4	20	80	637	80		607x370	670x160		
MVAB605021Q	MVAB605021TQ	600			4	20	80	537	80		507x370	570x160		
MVAB606021Q	MVAB606021TQ	600	600		4	26	104	537	104		507x470	570x160		
MVAB806030Q	MVAB806030TQ	800	600		300	5	26	130	737		130	280	707x470	770x250
MVAB808030Q	MVAB808030TQ	800	800			5	37	185	737		185		665x630	770x250
MVAB108030Q	MVAB108030TQ	1000				6	37	222	937		222		865x630	970x250
MVAB128030Q	MVAB128030TQ	1200	1000	8		37	296	1137	296	1065x630	1170x250			
MVAB101030Q	MVAB101030TQ	1000		6		48	288	937	288	865x830	970x250			
MVAB121030Q	MVAB121030TQ	1200	8	48		384	1137	384	1065x830	1170x250				
*MVAB121230Q	*MVAB121230TQ	1200	1200	8		59	472	1146	472	1006x976	1170x240			
*MVAB101230Q	*MVAB101230TQ	1000		6		59	354	946	354	806x976	970x240			

Version Norme UL - Nema

Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAB302015QUL"

\* Formeture du levier: Separation plaque fond 20mm

## RÉFÉRENCES 2 PORTES

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)										ZONE D'USINAGE	
PORTE AVEUGLE	POLYCARBONATE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON -C-	RANGÉES	MODULES PAR RANGÉE	TOTAL MODULES	INLATÉRALE HAUTEUR	INLATÉRALE LARGEUR	INLATÉRALE PROFON	PORTE	LATÉRALE	
MVAB806030DQ	MVAB806030DTQ	800	600	300	5	18	90	746	546	270	260 x 125	260 x 130	
MVAB808030DQ	MVAB808030DTQ	800	800		5	30	150	746	746		260 x 225	260 x 230	
MVAB108030DQ	MVAB108030DTQ	1000			6		180	946			360 x 225	360 x 230	
MVAB128030DQ	MVAB128030DTQ	1200	1000		8	41	240	1146	946		460 x 225	460 x 230	
MVAB101030DQ	MVAB101030DTQ	1000			6		246	946			360 x 325	360 x 330	
MVAB121030DQ	MVAB121030DTQ	1200	8		328	1146	460 x 325	460 x 330					
MVAB121230DQ	MVAB121230DTQ	1200	1200		8	52	416	1146	1146		460 x 425	460 x 430	

Version Norme UL - Nema

Ajouter "UL" à la référence. Ex "MVAB302015QUL"

Separation plaque fond 20mm



# ARMOIRE MODULAIRE DE DISTRIBUTION





**Consultez-nous  
sans engagement**

*Confidentialité, sérieux et qualité*

## DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)

[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

➔ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

**COFFRETS ÉLECTRIQUES  
ACIER INOXYDABLE**



**ARMOIRES ÉLECTRIQUES  
D'EXTÉRIEURS**

**ARMOIRES RACK 19 RESEAUX  
TELECOMS OUTDOOR IP**



**ARMOIRES ET COFFRETS  
ACIER GALVANISÉ PEINT**

**COFFRETS ARMOIRES  
HYGIENIC DESIGN**



**BOÎTES EN ALUMINIUM**



**Consultez-nous  
sans engagement**

*Confidentialité, sérieux et qualité*

## DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

→ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com)

[comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

ARMOIRES COFFRETS  
ÉLECTRIQUES ACIER PEINT



VENTILATION ET CLIMATISATION

COFFRETS ARMOIRES  
NEMA TYPE I-3R-4X-I2



ARMOIRE MODULAIRE  
DE DISTRIBUTION

COFFRETS ARMOIRES  
ÉLECTRIQUES CEM



PRESSE-ÉTOUPES  
ET PASSE-CÂBLE



## ENCLOSURES & CABINETS FOR SPECIAL REQUIREMENTS



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain  
Telf. +34 945 601 381  
[www.delvallebox.com](http://www.delvallebox.com) - [comercial@delvalle.es](mailto:comercial@delvalle.es)

Contactez nous, nous sommes à votre disposition