



Enclosures & Cabinets for Special Requirements
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

ARMOIRE EXTÉRIEURE POUR FIBRE OPTIQUE

SÉRIE STORM IP66



10
ANS

ANTI-CORROSION
INOXYDABLE
GARANTIE

5
ANS

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.

CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité.

www.delvallebox.com
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.



ARMOIRE EXTÉRIEURE POUR FIBRE OPTIQUE

SÉRIE STORM IP66



Ejemplo

Vaste Espace Intérieur pour Équipements de Rack d'Extérieur

L'armoire extérieure pour fibre optique est conçue pour une installation dans tout type de zone urbaine ou interurbaine nécessitant une gestion efficace et une protection maximale des câbles optiques. Son principal domaine d'application se situe dans les infrastructures de réseaux d'accès, abritant des Points de Distribution de Fibre (FDP) ainsi que toute autre application nécessaire. Ces armoires se distinguent par leur grande résistance à la corrosion et à l'usure, leur solidité face aux chocs et aux rayons UV, ainsi que par leur conception optimisée pour la gestion de la fibre optique. Elles sont équipées d'un joint étanche sur les portes extérieures, garantissant une parfaite étanchéité et une stabilité thermique interne, idéales pour les zones à températures extrêmes ou aux conditions météorologiques sévères. Elle est fabriquée en acier inoxydable AISI 304L avec une finition en peinture polyester, et comprend une poignée antivandale réalisée en matériau hautement résistant au vandalisme ou à l'effraction.

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



APPLICATIONS

- Armoires de télécommunications pour réseaux à fibre optique (FTTH, FTTx, 5G).
- Armoires de rue ou roadside pour nœuds d'accès et de distribution.
- Installations dans des environnements urbains, interurbains ou soumis à des conditions climatiques sévères.
- Zones industrielles, côtières ou à forte humidité nécessitant une étanchéité totale.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Degré de protection IP66 : étanche à la poussière et résistant à l'eau, idéal pour les environnements extérieurs difficiles.
- Résistance mécanique IK10 : protection maximale contre les chocs, le vandalisme et l'usage intensif en milieu urbain
- Construction robuste : fabriquée en acier inoxydable AISI 304L / 316L ou en acier galvanisé peint RAL 7035, avec revêtement polyester anticorrosion.
- Double isolation thermique : maintient une température interne stable même dans des conditions extrêmes (-40 °C à +100 °C standard, jusqu'à +160 °C en option).
- Préparée pour les équipements de télécommunications : compatible avec les châssis 19" ou 21", plateaux à fibre, plaques de montage et câblage structuré
- Conception modulaire et personnalisable: possibilité d'ajouter des socles d'entrée de câbles (100 mm / 200 mm), ventilation forcée, chauffage, thermostat double, peinture anti-graffiti ou version CEM.
- Durabilité supérieure à 30 ans sans maintenance significative.

OPTIONS

- Dimensions adaptées à chaque projet ou type de rack.
- Choix du matériau et de la couleur de finition.
- Version CEM disponible avec compatibilité électromagnétique.
- Accessoires : socles surélevés, double accès (avant et arrière), serrures spéciales, plateaux amovibles et systèmes antivandales.

AVANTAGES

- Résistance extrême : conçues pour les environnements extérieurs sévères, garantissant une protection totale contre la poussière, l'eau et les chocs.
- Fabrication nationale : 100 % en Espagne, assurant rapidité, flexibilité et support technique direct.
- Spécialisation en télécommunications : intérieur optimisé pour les équipements à fibre optique et réseaux 19".
- Entretien minimal : structure durable et matériaux anticorrosion assurant une longue durée de vie.
- Conception sur mesure : chaque armoire est adaptée au projet du client, avec des solutions spécifiques pour les opérateurs et entreprises d'installation.

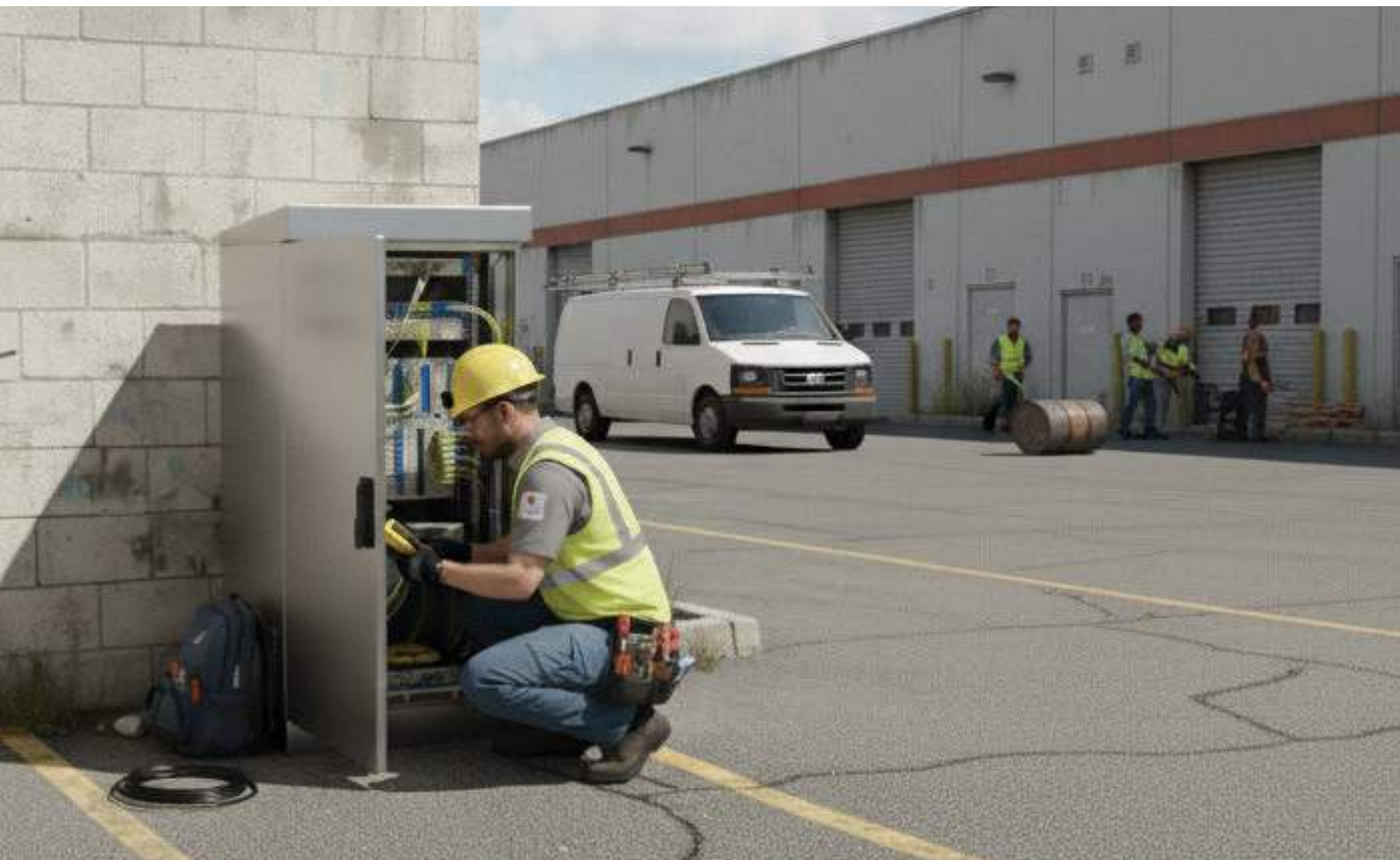


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Degré de protection IP66.
- Résistance aux chocs IK10 selon IEC 62262.
- Température de fonctionnement de -40°C à +100°C (jusqu'à +160°C en option).
- Jusqu'à 1000V.
- Disponible en acier inoxydable AISI 304L / 316L ou en acier galvanisé peint.
- Revêtement polyester RAL 7035.
- Traitement réfléchissant Subterm en option.
- Châssis interne 19" ou 21", avec plaques amovibles et guides latéraux.

NORMES ET CERTIFICATIONS

- EN 62208
- EN 60529
- IEC 62262
- EN 61969-3
- CE
- RoHS
- Option UL/NEMA




PLAN

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

PORTE FRONTAL

RACK AUTO-VENTILÉ À PERSIENNES

PORTE AVANT ET ARRIERE PORTE



RÉFÉRENCES I PORTE

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)			
INOXYDABLE	INOX. PORTE AVANT ET ARRIERE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON. -C-	RACK
RD606040	RD606040P	600		400	12 U
RD606050	RD606050P			500	
RD606060	RD606060P			600	
RD606080	RD606080P			800	
RD126040	RD126040P	1200	600	400	24 U
RD126050	RD126050P			500	
RD126060	RD126060P			600	
RD126080	RD126080P			800	
RD146040	RD146040P	1450		400	30 U
RD146050	RD146050P			500	
RD146060	RD146060P			600	
RD146080	RD146080P			800	
RD148040	RD148040P		800	400	
RD148050	RD148050P			500	
RD148060	RD148060P			600	
RD148080	RD148080P			800	
RD196040	RD196040P	1900	600	400	40 U
RD196050	RD196050P			500	
RD196060	RD196060P			600	
RD196080	RD196080P			800	
RD198040	RD198040P		800	400	
RD198050	RD198050P			500	
RD198060	RD198060P			600	
RD198080	RD198080P			800	

RÉFÉRENCES 2 PORTES

CLIQUEZ ICI POUR TÉLÉCHARGER
LES FICHIERS CAD - PLANS - CERTIFICATS

RÉFÉRENCES		DIMENSIONS (mm)			
INOXYDABLE	INOX. PORTE AVANT ET ARRIERE PORTE	HAUTEUR -A-	LARGEUR -B-	PROFON. -C-	RACK
RD121340	RD121340P	1200		400	24 U
RD121350	RD121350P			500	
RD121360	RD121360P			600	
RD121380	RD121380P			800	
RD141340	RD141340P	1450		400	30 U
RD141350	RD141350P			500	
RD141360	RD141360P			600	
RD141380	RD141380P			800	
RD141340	RD141340P			400	
RD141350	RD141350P			500	
RD141360	RD141360P			600	
RD141380	RD141380P			800	
RD191340	RD191340P	1900	400	40 U	
RD191350	RD191350P		500		
RD191360	RD191360P		600		
RD191380	RD191380P		800		
RD191340	RD191340P		400		
RD191350	RD191350P		500		
RD191360	RD191360P		600		
RD191380	RD191380P		800		



DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

→ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

www.delvallebox.com

comercial@delvalle.es

+34 945 601 381

AUSSI ONLINE

COFFRETS ELECTRIQUES
ACIER INOXYDABLE



ARMOIRES ELECTRIQUES
D'EXTÉRIEURS



ARMOIRES RACK 19 RESEAUX
TELECOMS OUTDOOR IP



ARMOIRES ET COFFRETS
ACIER GALVANISÉ PEINT



COFFRETS ARMOIRES
HYGIENIC DESIGN



BOÎTES EN ALUMINIUM



DELVALLE AUTRES SOLUTIONS

www.delvallebox.com
comercial@delvalle.es
+34 945 601 381
AUSSI ONLINE

➔ POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI

ARMOIRES COFFRETS
ELECTRIQUES ACIER PEINT



VENTILATION ET CLIMATISATION



COFFRETS ARMOIRES
NEMA TYPE 1-3R-4X-12



ARMOIRE MODULAIRE
DE DISTRIBUTION



COFFRETS ARMOIRES
ELECTRIQUES CEM



PRESSE-ÉTOUPES
ET PASSE-CÂBLE





Enclosures & Cabinets for Special Requirements



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Spain
T. +34 945 601 381
www.delvallebox.com - comercial@delvalle.es
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

