



**RACKS MURALES  
WALL RACKS  
COFFRETS MURAUX**

**WITRACK**

### ESP

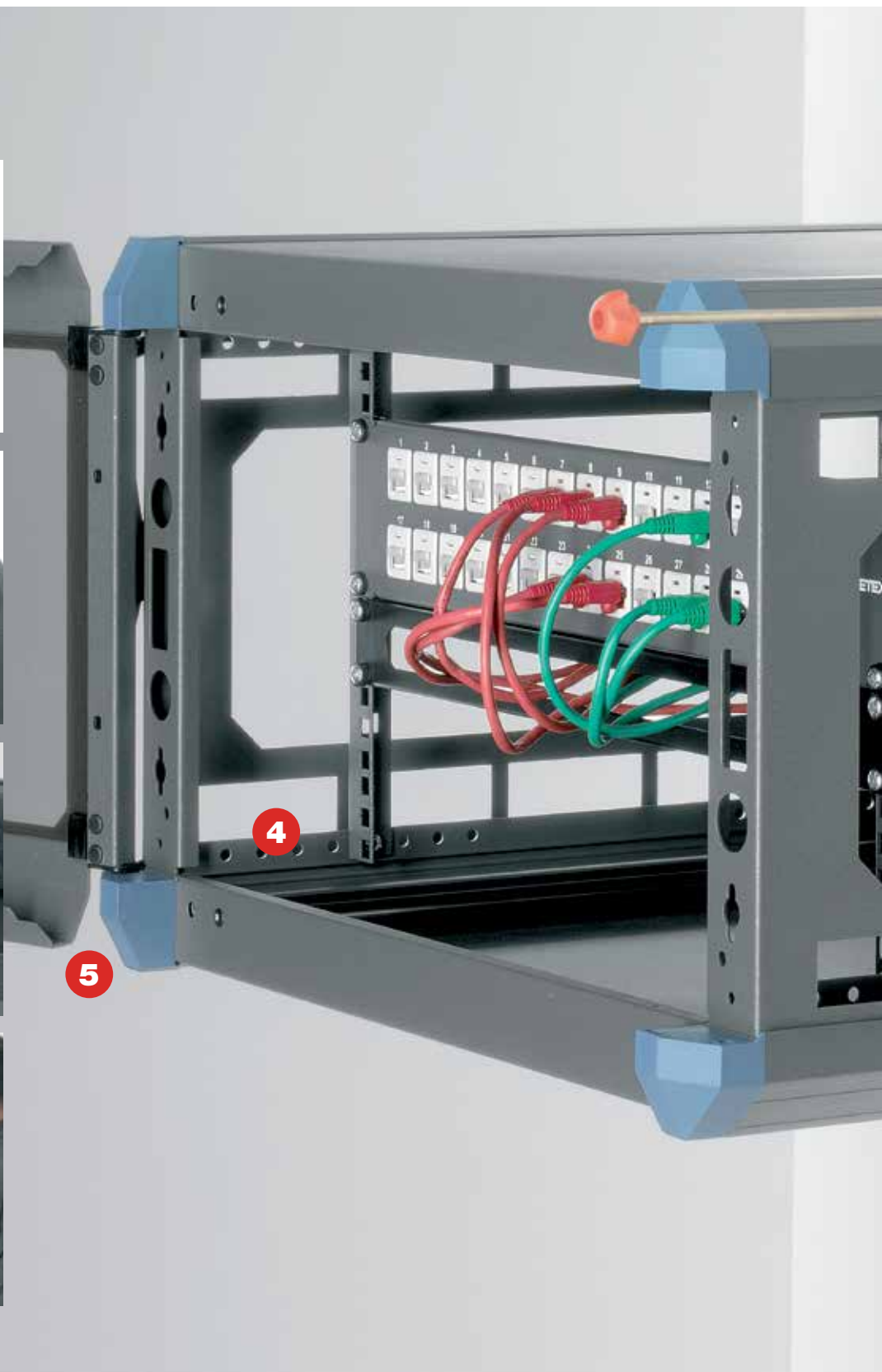
- Nuevo concepto y diseño.
- Montaje y mantenimiento sin herramientas.
- Accesibilidad total.
- Seguridad. Un solo cierre para todos los accesos.
- Listo para instalar ó entrega en Flat-pack (bajo pedido).

### ENG

- New concept and design
- Tool-free assembly and maintenance.
- Full-access from all sides.
- Security. One lock secures all access.
- Delivery fully assembled as standard or Flat-pack (to be ordered).

### FRA

- Nouveau concept et design.
- Montage et entretien sans outillage.
- Totale accessibilité.
- Sécurité. Un seul verrouillage pour tous les accès.
- Prêt à installer ou livraison Flat-pack (sur commande).



**ESP**

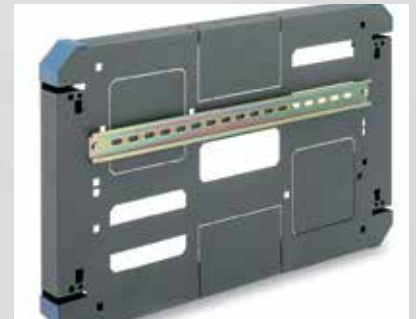
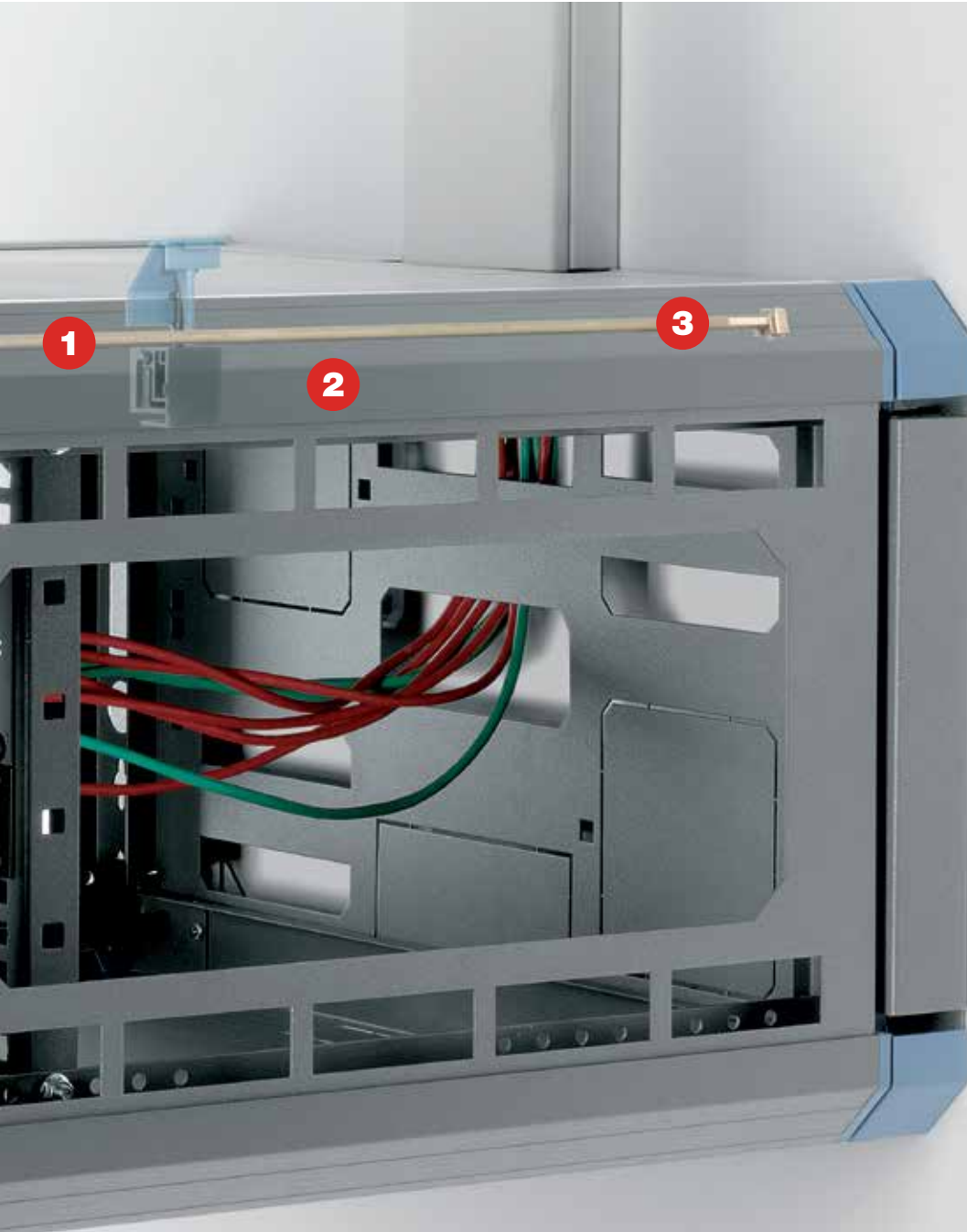
- 1 Nuevo concepto y diseño.
- 2 Estructura en perfil de aluminio.
- 4 La varilla roscada M6 une el primer y segundo cuerpo
- 4 Posicionamiento de los perfiles de 19" cada 20 mm.
- 5 Sistema Springswivel.

**ENG**

- 1 Easy disassembling for maintenance.
- 2 Structure in aluminium profile.
- 3 A M6 threaded rod join both bodies.
- 4 20 mm steps for 19" profiles.
- 5 Springswivel system.

**FRA**

- 1 Facilement démontable pour la maintenance.
- 2 Structure en profilé d'aluminium.
- 3 La tige filetée M6 unit les deux corps.
- 4 Le profilé 19" est déplaçable par pas de 20 mm.
- 5 Système Springswivel.



- Ayudas externas e internas a la instalación.
- Internal and external installation aids.
- Systèmes pour faciliter la fixation et l'installation du coffret.



- Estructura combinada en aluminio, acero y termoplásticos.
- Design which combines aluminium, steel and thermo-plastics.
- Structure combinée d'aluminium, acier et thermoplastiques.



- El cierre de puerta bloquea todos los accesos.
- The door key completely locks the rack del racks.
- La fermeture de porte bloque tout le coffret.

### ESP

- Armarios 19" para el soporte mural de instalaciones de redes de telecomunicaciones y equipos electrónicos. El concepto WITrack, maximiza las ventajas desde el momento de su adquisición hasta la instalación final.
- **Accesibilidad:** Frontal, posterior y lateral, sin herramientas ni fijaciones especiales. Facilita la instalación de los equipos y cableado además de un mantenimiento de la instalación rápido y sencillo.
- **Seguridad:** Todos los accesos al rack quedan bloqueados con una única llave frontal.
- **Ayudas a la instalación:** Conexión, desconexión del cuerpo central y posterior rápido y sin herramientas. Un solo técnico puede realizar la instalación y el montaje a pared. Entrada de cables (superior/inferior) para densidades de hasta 100 cables. Perfiles 19" desplazables en profundidad. Fijaciones para carril DIN y magneto-térmicos. Diseño del cuerpo posterior para una óptima canalización y distribución del cableado.
- **Transporte:** Estándar montado, listo para su instalación.
- **Diseño:** Combinación de perfiles de aluminio, acero y termoplástico inyectado (ABS, PA).
- **Medidas:** Alturas estándar 6, 9, 12 y 15U. Fondos estándar: 1 cuerpo 500mm (útil) 540mm exterior, 2 cuerpos 500+40mm (útil) 585mm exterior.  
Capacidad de carga recomendada: 80 Kg
- **Acabados:** pintura epoxy gris grafito, cantoneras y embellecedor cerradura en color similar a RAL 5007.
- **ojo traducir ! Delivery:** Assembled, ready to be installed. Screws for wall-fixing included in 2 section rack.  
Bajo pedido: Embalaje en flat pack.

### ENG

- New integral solution for networking, telecommunications and electronic equipment wall installations. The WITrack concept provides maximum benefit from the time it is purchased to final installation.
- **Accessibility:** front, rear and side, without tools or special fixings. Makes equipment and cabling installation easy. Also allows quick and simple maintenance of the installation.
- **Security:** all accesses to the rack are blocked using a single front key.
- **Help for installation:** fast, tool-free connection and disconnection of the central and rear section. Just one technician can install and wall-mount it. Top and bottom cable entries up to 100 cables. 19" frames, with adjustable depths. DIN and magneto-thermal fixations. The rear section has been designed for an optimal guiding and distribution of cabling.
- **Transport:** assembled, ready for installing (standard) or delivered in Flat-Pack (to be ordered).
- **Design:** combination of aluminium, steel and injected ABS parts.
- **Environmental protection:** 100% recyclable materials used in all components of the rack and packaging.
- **Measurements:** standard heights 6, 9, 12 and 15U.
- **Standard depth:** -1 Section 500 mm useful depth / 540 mm outside depth. -2 Sections 500 +40 mm useful depth / 585 mm outside depth.  
Recommended load: 80 kg.
- **Standard finishes:** graphite-grey epoxy paint, corner pieces and lock trim in colour similar to RAL 5007.
- **Delivery:** Assembled, ready to be installed. Screws for wall-fixing included in 2 section rack.  
Special order: packaging in flat-pack.

### FRA

- Solution intégrale pour le support mural d'installations de réseaux de télécommunications et d'équipements électroniques. Le concept WITrack multiplie les avantages dès son acquisition jusqu'à son installation finale.
- **Accessibilité :** frontale, arrière et latérale, sans outils ni fixations spéciales. Facilite l'installation des équipements et de câblage. Permet aussi, l'entretien rapide et simple de l'installation.
- **Sécurité :** tous les accès au coffret sont bloqués par un seul verrouillage frontale.
- **Aides à l'installation :** Montage et démontage rapide du corps central ou celui pivotant sans outillage. Un technicien seul peut réaliser le montage et la fixation au mur. Entrée de câblage permettant une densité de 100 câbles (supérieur / inférieur). Profils 19 "déplaçables en profondeur. Fixation pour rail DIN et magnétothermiques. Design du corps arrière pour un brassage optimum du câblage.
- **Transport :** monté, prêt à l'installation (standard) ou flat pack (sur commande).
- **Design :** combinaison de profilés d'aluminium, acier et ABS injecté.
- **Protection de l'environnement :** utilisation de matériaux 100 % recyclables pour tous les composants du bâti et leurs emballages.
- **Mesures :** hauteurs standards 6, 9, 12 et 15U. Profondeur standard: - 1 corps de 500 mm utiles / Extérieur 540 mm. -2 corps de 500 + 40 mm utiles / Extérieur 585 mm.  
Capacité de charge recommandée : 80 kg.
- **Finitions :** peinture époxy gris graphite, profilés d'aluminium peint en gris graphite, cantonnières et support de serrure de couleur similaire au RAL 5007.
- **Livraison:** Livré monté et prêt à l'installation avec structure de fixation au mur. Visserie de fixation au mur incluse dans le coffret de 2 corps.  
Sur commande: Emballage flat pack.



1 Cuerpo  
1 Section  
1 Corps

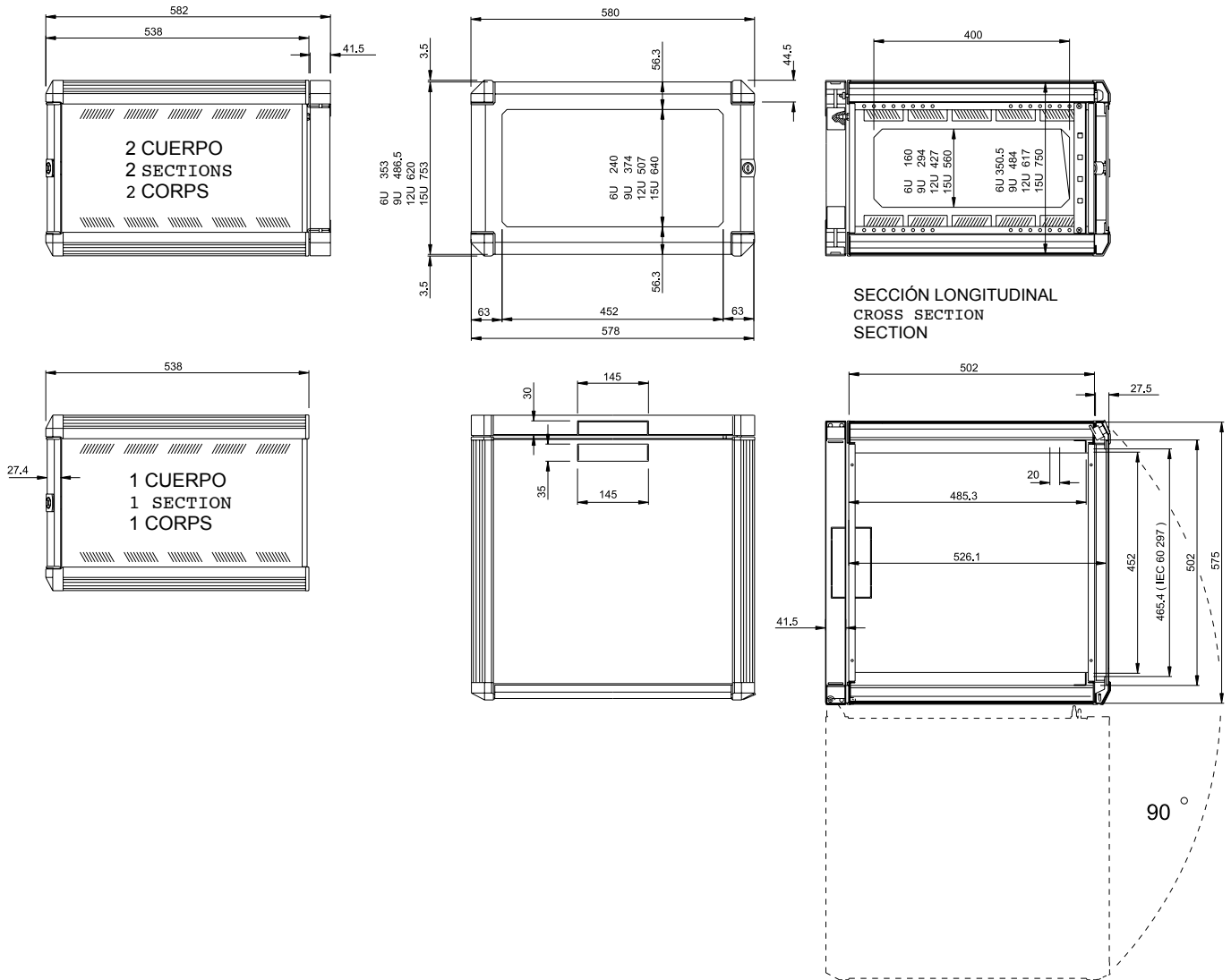


2 Cuerpos  
2 Sections  
2 Corps





SECCIÓN LONGITUDINAL  
LONGITUDINAL SECTION  
SECTION LONGITUDINALE



Code	19"	U/HE	Altura Hieght Hauteur	1 Cuerpo 1 Section 1 Corps	2 Cuerpos 2 Section 2 Corps	Puerta cristal Glass Door Porte en verre	Lateral deslizable Removable side panels Latéraux démont	Fondo útil Useful depth Profondeur utile	Fondo exterior Outside depth Profondeur extérieure
32270106	*	6	360	*		*	*	500	540
32270109	*	9	493	*		*	*	500	540
32270112	*	12	627	*		*	*	500	540
32270115	*	15	760	*		*	*	500	540
32270506	*	6	360		*	*	*	500+40	585
32270509	*	9	493		*	*	*	500+40	585
32270512	*	12	627		*	*	*	500+40	585
32270515	*	15	760		*	*	*	500+40	585

### ESP

- Diseñado según normas IEC 60 297-2, DIN 41494 partes 1-7, ANSI/EIA-310-D y UNE 20 539-2.
- Puerta frontal cristal en cristal templado de seguridad, espesor 4mm, marco fabricado en acero y cierre de seguridad con pestillo en poliamida.
- Sistema de bisagra Springswivel, que permite el montaje y desmontaje de la puerta de forma inmediata.
- Perfiles frontales 19", desplazables en profundidad en saltos de 20mm.
- Cuerpo central con estructura transversal en perfil de aluminio, alturas 6, 9, 12 y 15U.
- Laterales deslizables con ranura de ventilación superior/inferior.
- Entrada de cables premecanizada superior/inferior en cuerpo central y posterior, diseñadas para una densidad máxima de 100 cables.
- Panel posterior de fijación rápida (1 cuerpo).
- Cuerpo posterior diseñado para la canalización y distribución interna del cableado, con fijación estándar de carril DIN y magnetotérmicos.
- Rápido y fácil montaje/desmontaje del cuerpo central-posterior sin necesidad de herramientas.
- Alojamiento para toma de masa.

### ENG

- Designed in accordance with IEC standards 60 297-2, DIN 41494 parts 1-7, ANSI-EIA-310-D and UNE 20 539-2.
- Glass front door made of tempered safety glass, 4 mm thick, steel frame and safety lock with bolt in PA.
- Springswivel hinge system, which allows the door to be instantly attached or removed.
- 19" front profiles with variable depth fixation (steps of 20 mm).
- Central section with cross structure in aluminium profile.
- Heights 6, 9, 12 and 15 U.
- Sliding-removable side panel, with top/bottom ventilation slots.
- Top/bottom cable entries in central and rear section, designed to take up to 100 cables.
- Fast fixing of rear panel (1 section).
- Rear section designed to guide and distribute cabling internally, with standard fixture of DIN and magneto-thermal rail.
- Fast, easy, tool-free connection and disconnection of the central and rear section.
- Earthing connections.

### FRA

- Conforme aux normes IEC 60 297-2, DIN 41494 sections 1 et 7, ANSI-EIA-310-D et UNE 20 539-2.
- Porte frontale en verre, en verre trempé de sécurité de 4 mm d'épaisseur, cadre en acier et fermeture de sécurité avec verrou en PA.
- Système de charnière Springswivel, permettant le montage et le démontage immédiat de la porte.
- Profils frontaux de 19", conformes à la norme IEC 60 297-2, DIN 41494, parties 1-7, ANSI/EIA-310-D et UNE 20 539-2, déplaçables en profondeur par pas de 20 mm.
- Corps central avec structure transversale en profilé d'aluminium, hauteurs 6, 9, 12 et 15 U.
- Panneaux latéraux coulissants et démontables, avec rainures de ventilation supérieure/inférieure.
- Entrée de câbles pré-mécanisée supérieure/inférieure sur corps central et arrière, conçues pour une densité maximum de 100 câbles.
- Panneau arrière de fixation rapide (1 corps).
- Corps arrière conçu pour le brassage et la distribution interne du câblage, avec fixation standard de rail DIN et magnétothermiques.
- Rapide et facile: montage et démontage des corps fixe et pivotant sans outil.
- Emplacement pour prises de masse.



Embalaje estándar.  
Standard packaging.  
Emballage standard.

Embalaje Flat-pack.  
Flat-pack packaging.  
Emballage Flat-pack.