

LOGIC² PUERTAS PERFORADAS/ MESH DOORS / PORTES PERFORÉES

E Armarios modulares 19", anchura 600/800 mm. Para instalaciones de cableado, servers, telecomunicaciones e IT. Diseñados según normas IEC 60 297-2, DIN 41494 partes 1 y 7, ANSI/EIA-310 y UNE 20 539-2.

La unidad base incluye:

- Estructura exterior en perfil de aluminio y cantoneras de fundición de alta resistencia.
- 4 perfiles 19" interiores desplazables en profundidad. Fabricados en acero, espesor 1,5/2 mm.
- 4 escuadras de soporte A800 para perfil 19" (sólo A800).
- Puerta frontal y posterior en perfil de aluminio, con refuerzos. Con panel de acero microperforado tipo hexagonal, área ventilación 80%.
- Cerradura Handylock y sistema de bisagra "Springswivel".
- Laterales desmontables con cierres rápidos 1/4 de vuelta.
- Techo ventilado, con cierres rápidos de 1/4 de vuelta. Salida de cables integrada.
- Tapetas de cantoneras en ABS inyectado. 4 Pies de nivelación.
- Capacidad de carga máxima repartida: 1000 Kg (estática) / 300 Kg (dinámica).

Acabados: pintura epoxi Gris Grafito, cantoneras similar a RAL 5007.
Entrega: "Flat-pack".

EN 19" modular cabinets, 600/800 mm wide. For cabling, telecommunications, IT installations. Designed in accordance with IEC60 297-2, DIN 41944 part 1 and 7, ANSI/EIA-310 and UNE 20 539-2

The basic unit includes:

- Aluminium profile external structure with diecast high resistance corners.
- 4x19" sections adjustable in depths (gaps of 20mm). Manufactured in steel 2/1,5 mm.
- 4 x 19" reduction brackets (W800)
- Mesh front and rear door hexagonal ventilation (up to 80% vented area), aluminium frame. Springswivel hinge and Handy-lock. Opening angle 190°
- Removable side panels with ¼ turn locks.
- ¼ -turn locking ventilated top panels with cable entries.
- 8 corners lid in injected-moulded ABS.
- 4 adjustable levelling feet.
- Distributed load capacity: 1.000 Kg (static) / 300 Kg (dynamic)

Finishes: Grey graphite epoxy paint, corners lids similar to RAL 5007
Delivery: Flat-pack "All in one box"

F Baies modulaires 19", en Largeur 600/800 mm pour installations de câblage, Télécommunications, installations IT. Conception selon les normes IEC60 297-2, DIN 41944 part. 1 & 7, ANSI/EIA-310 et UNE 20 359-2.

L'unité standard comprend :

- Structure externe en profilés d'aluminium et cornières "ZAMAK" de haute résistance.
- 4 profilés intérieurs 19", ajustables par pas de 20mm, et fabriqués en acier d'1.5-2mm d'épaisseur. 4 équerres de réduction à 19" (L800).
- Portes frontale et postérieure microperforées avec ventilation en nid d'abeille, permettant jusqu'à 80% de surface ventilée et enchâssées dans un cadre d'aluminium. Charnières Sprinswivel et poignée/serrure "Handylock". Angle d'ouverture à 190°.
- Panneaux latéraux démontables, fixations par 4 boulons ¼ de tour en ABS.
- Toit ventilé avec différentes entrées de câblage, fixation par 4 boulons ¼ de tour en ABS.
- 8 couvercles de cornières en ABS injecté. 4 pieds de nivellement.
- Capacité de charge distribuée 1.000 Kg (statique) / 300 Kg (dynamique).

Finitions : Peinture époxy gris graphite, couvercles de cornières standard en bleu similaire à RAL 5007.

Livraison : Emballage et pré-assemblage dans un colis "All in 1 Box".

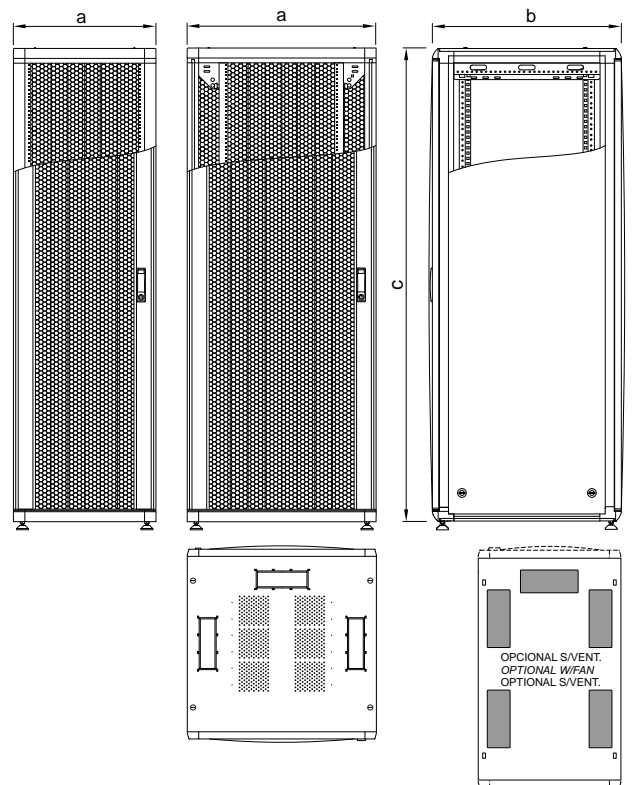


80%



Code	19"	U/HE	a	b	c	Lateral/Panel/Latéraux
32310241	*	24	600	1000	1193	*
32312930	*	30	800	800	1459	*
32310421	*	42	600	1000	1993	*
32312642	*	42	600	800	1993	*
32312942	*	42	800	800	1993	*
32311421	*	42	800	1000	1993	*
32310471	*	47	600	1000	2215	*
32312647	*	47	600	800	2215	*
32312947	*	47	800	800	2215	*
32311476	*	47	800	1000	2215	*

Opción fondo / Optional depths / En option, prof. 1100/1200



International Patent: P 200100389-7