

## Bastidores 19" Murais

### Modelos de 9 e 15U

Gama de bastidores murais de 19" de design robusto para uso profissional.

Fabricados em conformidade com os standards internacionais adequados para instalar e proteger equipamentos de telecomunicações, audiovisual e informática nos mais diversos contextos.

- Construção em Aço Laminado a Frio SPCC
- Tratamento de superfície por fosfatação e lacagem com epoxy-polyester texturado, na cor preta (RAL 9005)
- Painéis laterais removíveis, com abertura por clipe para fácil acesso e dotados de fechadura e chave
- Porta frontal reversível
- Porta frontal em vidro temperado dotada de fechadura e chave
- Fixação interior antirroubo
- Rasgos de ventilação nos painéis superior e inferior
- Permite instalar dois ventiladores
- Abertura com tampa removível nos painéis superior e inferior para passagem de cabos
- Perfis de montagem de 19" ajustáveis em profundidade
- Carga máxima admissível: 60Kg
- Terminais para ligação terra
- Bastidores incluídos nos produtos que tornam as ligações permanentes elegíveis ao programa de Garantia de Desempenho de 25 anos do Sistema de Cablagem Estruturada Teka. Garantia disponível para projetos qualificados e executados por entidades certificadas. (\*)



### Normas aplicáveis

Diretiva LVD: 2014/35/EU

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Diretiva EMC: 2014/30/EU

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

Diretiva RoHS: 2011/65/EU, (EU)2015/863

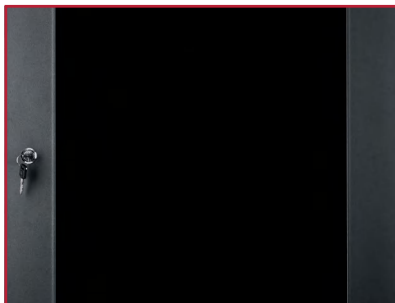
EN IEC 63000:2018

EIA-310-E; EN 60297-3-100:2009; DIN 41494 PARTE 1&7



(\*)

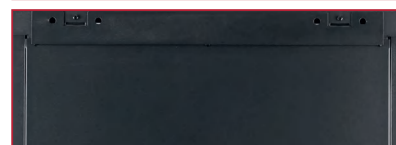
## Pormenores relevantes



Portal frontal em vidro dotada de fechadura com chave.



Painéis laterais removíveis com elementos de fixação à frame e dotados de fechadura com chave.



Réguas metálicas de pré-montagem mural para fixação do bastidor e com função antirroubo.



Rasgos de ventilação na base e topo.



Base com tampa removível para acesso inferior da cablagem.



Topo com tampa removível para acesso superior da cablagem. Permite instalar dois ventiladores (ventiladores não incluídos).



Perfis de montagem 19" ajustáveis em profundidade flexibilizando a organização e montagem dos ativos. Os perfis possuem numeração e marcação dos U's.

## Construção

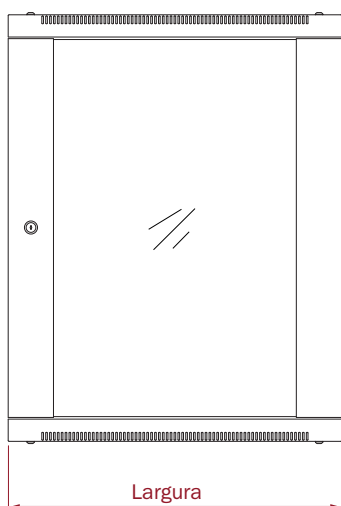
Material	Aço Laminado a Frio SPCC
Perfis de montagem 19" [mm]	1,5
Estrutura [mm]	1
Painel superior (cobertura) [mm]	1
Painel inferior (base) [mm]	1
Porta frontal [mm]	1,2 Aço / 5 vidro temperado
Porta lateral [mm]	1
Porta traseira [mm]	1,2
Abertura útil entre perfis de montagem de 19" [mm]	450
Distância dos pontos de fixação entre Perfis de montagem 19" [mm]	465
Tratamento de superfície	Fosfatação e lacagem com epoxy-polyester texturado
Cor	Preto (RAL 9005)

## Propriedades mecânicas

Índice de proteção IP	20
Índice de proteção Ik	10
Carga máxima admissível [kg]	60

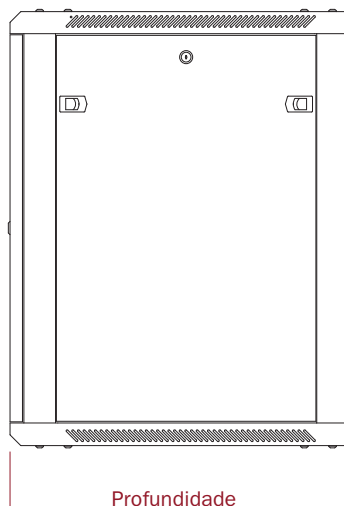
## Dimensões e acessórios incluídos

Código	2901278	290687	2901958	2901191
Número de unidades de rack [U]	9	9	15	15
Dimensões externas	Largura x Profundidade	600x400	600x600	600x600
	Altura	x500	x500	x770
Parafuso porca-gaiola	10	10	10	10



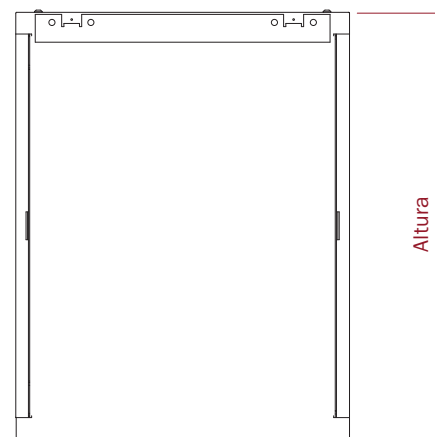
Largura

FRENTE



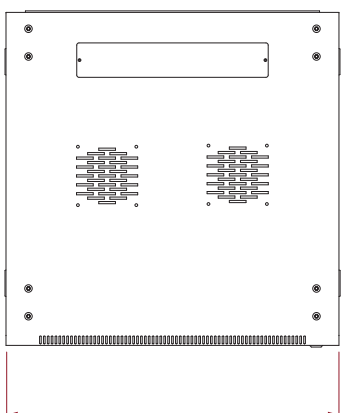
Profundidade

LATERAL

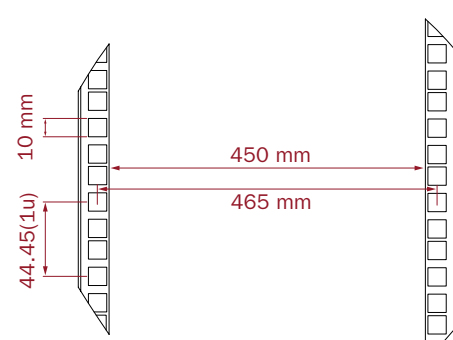
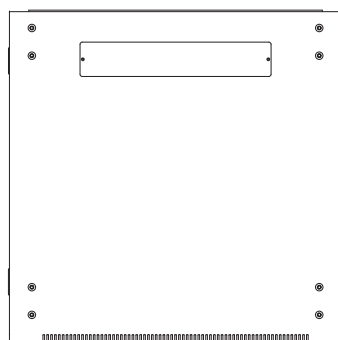


Altura

TRASEIRA



TOPO



## Informação Logística

<b>Código: 2901278</b>	<b>Bastidor Mural 19" - 9U (600 x 400 x 500)</b>	<b>EAN13: 5604634090649</b>	<b>ETIM: EC002500</b>
Nº volumes (Dim.) [mm]	620 x 420 x 520		
Peso Bruto/Liq. [kg]	18/16,2		
<b>Código: 290687</b>	<b>Bastidor Mural 19" - 9U (600 x 600 x 500)</b>	<b>EAN13: 5604634083115</b>	<b>ETIM: EC002500</b>
Nº volumes (Dim.) [mm]	620 x 620 x 520		
Peso Bruto/Liq. [kg]	23,8/21,3		
<b>Código: 2901958</b>	<b>Bastidor Mural 19" - 15U (600 x 450 x 770)</b>	<b>EAN13: 5604634103462</b>	<b>ETIM: EC002500</b>
Nº volumes (Dim.) [mm]	620 x 470 x 790		
Peso Bruto/Liq. [kg]	26/23,2		
<b>Código: 2901191</b>	<b>Bastidor Mural 19" - 15U (600 x 600 x 770)</b>	<b>EAN13: 5604634089759</b>	<b>ETIM: EC002500</b>
Nº volumes (Dim.) [mm]	620 x 620 x 790		
Peso Bruto/Liq. [kg]	29,9/27,1		