



RACK

TRIUNFO LEFT



DESCRIÇÃO TÉCNICA

VEJA AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



O AMBIENTE

Este Rack é projetado para a infraestrutura de cabeamento estruturado. Nele, podem ser concentrados todos os controles de serviços gerais de telecomunicações como: dados, voz, imagem, controle de temperatura, iluminação, controle de acesso, entre outros.

O Triunfo Left proporciona uma solução de organização ágil, instalação descomplicada e a reconhecida robustez associada aos produtos da Triunfo. Fabricado a partir de materiais de alta qualidade e concebido com responsabilidade, este Rack oferece suporte a cargas consideráveis, com a garantia de que sua estrutura manterá sua integridade. A seguir, destacamos as principais características deste produto:



LATERAL ESQUERDA

A característica que dá nome ao Rack (Left) é a concentração de toda a organização de cabos em seu lado esquerdo. Além do amplo espaço, isso proporciona que o instalador se concentre em um lado do Rack, evitando deslocamentos e aberturas de tampas desnecessárias. Isso também facilita o manuseio e a manutenção.



GUIA LATERAL

Note como fica a disposição do cabeamento quando instalado no Rack. A base possui furações perpendiculares às guias para entrada e saída de cabos. Entre as guias frontal e traseira, existem ancoradores para amarrar e dar apoio aos feixes de cabos.



A TAMPA DO GUIA

As guias dispostas no lado esquerdo do LEFT possuem tampas removíveis. Este tipo de fechamento é altamente apreciado, pois permite fácil remoção, proporcionando acesso total à área de montagem ou manutenção dos cabos.



ÁREA INTERNA

Na área interna, as guias possuem além das tampas, fingers plásticos para proteção na curvatura dos cabos. Os planos podem ser regulados na profundidade. A base é do tipo soleira para acomodação de reserva técnica de cabos e possui uma tampa.



ÁREA SUPERIOR

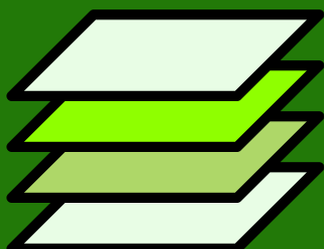
Na parte superior, também contamos com entradas ou saídas de cabo, nesse caso pelo teto. O teto também conta com pré-disposição para até quatro microventiladores de 120mm. Além disso, possui venezianas para saída de ar quente ou ventilação natural.



A PORTA

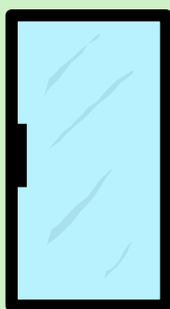
A porta do Left é projetada para oferecer beleza e sofisticação. Ela possui uma travessa prata adesivada para ocultar a visão externa das guias. O visor da porta é de vidro temperado serigrafado, e o fecho é do tipo escamoteável.

DADOS TÉCNICOS



ESPESSURA DE CHAPAS:

Ele é construído com uma mistura de chapas de 0,9mm, 1,2mm e 1,5mm, onde cada peça possui a espessura adequada para sua função.



TAMPAS E FECHAMENTOS:

As Tampas são de aço 0,9mm.
A Porta de é de vidro Temperado 4mm



NORMAS QUE ATENDE:

ANSI/TIA 569-C
EIA/ECA-310-E
IP-20



ACABAMENTO:

Em Epóxi pó
Na cor preta.

DADOS TÉCNICOS

Código	Unidades	Altura	Largura	Profundidade Disponíveis
RLE36	36U	1878mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm
RLE40	40U	2058mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm
RLE44	44U	2238mm	700mm	800mm 1000mm 1100mm

ITENS DE SÉRIE:

- GUIAS DE ALTA DENSIDADE DO LADO ESQUERDO DO RACK
- ENTRADAS E SAÍDAS DE CABOS NO TETO E NA BASE
- PORTA DE VIDRO TEMPERADO COM TRAVESSA PRATA
- FECHO ESCAMOTEÁVEL
- LATERAIS E FUNDO BI-PARTIDOS
- PLANOS REGULÁVEIS NA PROFUNDIDADE
- BASE SOLEIRA
- PÉS NIVELADORES

OPCIONAIS:

- CALHA DE TOMADAS
- RODAS
- BANDEJAS FIXAS
- BANDEJAS FIXAS EM DOIS PONTOS
- FRENTE FALSA
- SWITCH 10/100
- SWITCH 10/100/1000
- PACT PANEL CAT. 5E
- PACT PANEL CAT. 6
- DIO 24 FIBRAS
- GUIAS DE CABOS HORIZONTAIS
- VOICE PANEL