

W35 - Aluminum

Max Server Aluminum



Características

Estrutura:

Perfil de alumínio estruturado, desenvolvido especialmente para construção de rack's;
Travessa laterais, superior e inferior em chapa de Aluzink (1,5mm), para aterramento dos equipamentos;
Laterais removíveis em chapa de aço 18# (1,2mm);
Porta frontal com vidro temperado em chapa de aço #18 (1,2mm);
Porta traseira perfurada em chapa de aço #18 (1,2mm);
Maçanetas das portas com Sistema de Varão;

Opcionais:

Base Soleira com sistema Anti-Tombamento;
Base Soleira com Rodízios;
Base Soleira com pés Niveladores;
Porta Frontal Perfurada em chapa de aço #18 (1,2mm);
Teto perfurado;
Laterais Perfuradas para maior troca de calor.

Acabamento:

Cinza Ral 7032 ou sob consulta.

Dados técnicos:

U	H	Profundidade Externa		
		800	900	1000
39	1.800	W35 39 80	W35 39 90	W35 39 10
41	1.900	W35 41 80	W35 41 90	W35 41 10
43	2.000	W35 43 80	W35 43 90	W35 43 10
45	2.100	W35 45 80	W35 45 90	W35 45 10
47	2.200	W35 47 80	W35 47 90	W35 47 10

