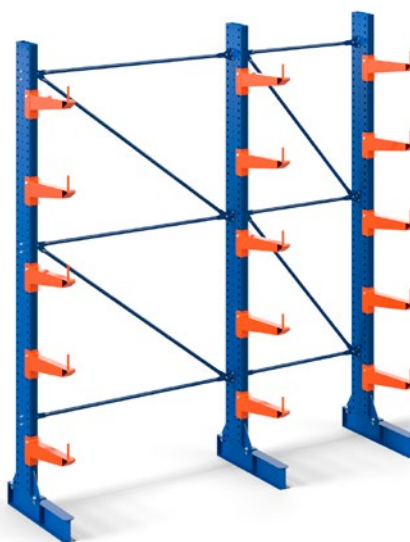


ESTANTE CANTILEVER – KR3000

PERFIL DO SUPORTE

Tipo	Unidade	Valor
Material		Aço S-235
Dimensões	mm	200 T x 61 L x 2,5 P
Perfuração	mm	50 malha
Superfície		Revestimento em pó azul ou galvanizado
Estrutura do perfil		Perfil duplo em C – soldado
Comprimentos do perfil, incluindo base	mm	2000 2500 3000 3500 4000
Carga do suporte num lado	kg	1500
Carga do suporte nos dois lados	kg	3000
Profundidades com base num lado	mm	800, 1300 ou 1550
Profundidades com base nos dois lados	mm	1200, 2200 ou 2700



CANTILEVER

Tipo	Unidade	Valor
Material		Aço S-235
Espessura do material	mm	2,5
Largura	mm	61
Fixação		Por meio de parafusos e pinos de segurança no perfil do suporte
Superfície		Revestimento em pó laranja ou galvanizado
Comprimentos	mm	500, 1000 ou 1250
Carga por braço	kg	500
Superfície de apoio útil	mm	500 braço aprox. 450 1000 braço aprox. 950 1250 braço aprox. 1200



PÉS

Tipo	Unidade	Valor
Material		Aço S-235
Designação		IPE especial 140
Dimensões	mm	140 x 80
Superfície		Revestimento em pó azul ou galvanizado
Comprimentos de um lado	mm	800 com 500 braços de suporte, 1300 com 1000 braços de suporte, 1550 com 1250 braços de suporte
Comprimentos de ambos os lados	mm	1200 com 500 braços de suporte, 2200 com 1000 braços de suporte, 2700 com 1250 braços de suporte

TRAVE TRANSVERSAL

Tipo	Unidade	Valor
1 m de largura do campo	mm	Distância entre furos 920
1,5 m de largura do campo	mm	Distância entre furos 1420
Forma		Tubo com extremidades achatadas
Superfície		Revestimento em pó azul ou galvanizado

NÚMERO DE TRAVESSAS E DIAGONALAS POR CAMPO

Altura do suporte (m)	2	2,5	3	3,5	4
Traves transversais	2	3	3	3	4
Traves diagonais	1	2	2	2	3

BARRA DIAGONAL

Tipo	Unidade	Valor
1 m de largura do campo	mm	Distância entre furos 1434
1,5 m de largura do campo	mm	Distância entre furos 1796
Forma		Tubo com extremidades achatadas
Superfície		Revestimento em pó azul ou galvanizado