

SPA – SINGELA PARALELA ESCADAS EM ALUMÍNIO

O ALUMÍNIO E AS VANTAGENS DE SUA UTILIZAÇÃO EM ESCADAS MÓVEIS

O alumínio é um metal encontrado em seu estado bruto principalmente na bauxita, mineral abundante no Brasil.

Depois de extraído, o minério passa pelo processo de eletrólise, uma reação que ocorre pelo fornecimento de energia elétrica e resulta em alumínio puro.

Dada a sua maleabilidade, o alumínio é geralmente misturado com outros metais.

O duralumínio (93,5% alumínio; 4,4% cobre; 1,5% magnésio e 0,6% manganês) é o material utilizado na produção das escadas e que faz com que apresentem as seguintes vantagens:

Suprema leveza

Versatilidade

Resistência

Alta capacidade para cargas

Resistência à oxidação

Resistência às condições climáticas

As escadas feitas com este material são indicadas para quase todos os tipos de serviço, **exceto os que envolvam eletricidade já que o duralumínio é condutor.**

Escada de duralumínio.

Apenas para encosto.

Não tem partes móveis.

Degaus antiderrapantes.

Os perfis da escada são paralelos entre si. Alta capacidade para carga de trabalho, de até 130 kg.

Acompanha sapatas 100% de borracha estriada e antiderrapante.

Pode ser fornecida com os seguintes opcionais: gancho e corrimão.

- Alta capacidade para carga de trabalho, de até 130 kg
- Sapatas 100% de borracha antiderrapante
- Resistente à ferrugem (inoxidável)
- Resistente ao clima

Código	Degraus	Altura total (m)
SPA4	4	1,50
SPA5	5	1,80
SPA6	6	2,10
SPA7	7	2,40
SPA8	8	2,70
SPA9	9	3,00
SPA10	10	3,30
SPA11	11	3,60
SPA12	12	3,90
SPA13	13	4,20
SPA14	14	4,50
SPA15	15	4,80
SPA16	16	5,10
SPA17	17	5,40
SPA18	18	5,70
SPA19	19	6,00



