

## ESCALA ACESSO COM PLATAFORMA 60º

De 60º com subida extra cómoda.

Escada exterior com subida extra cómoda. Construída em alumínio extrudido nervurado, com ampla plataforma de descanso, corrimão de proteção com uma altura de 110cm. A rampa de subida é larga e cómoda, tem uma inclinação de 60º para uma subida verdadeiramente cómoda garantida também pelos degraus antideslizantes, profundidade de 20cm e com uma distância do solo 20cm cada um do outro. Para evitar problemas e altos custos de transporte a escada fornece-se desmontada e pode ser facilmente montada graças ao livro de instruções detalhado. A largura da escada pode ser de 60, 80 ou 100cm. Os suportes de ganchos à parede são obrigatórios, mas estão excluídos do equipamento e preço. A escada está fabricada segundo a norma europeia EN 14122. Medidas especiais a pedido.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Nº de degraus: 4 a 16;
- Profundidade degraus: 20cm;
- Capacidade: 200KG;
- Altura corrimão: 110cm;
- Largura da escada à escolha entre: 60, 80 ou 100cm;
- Inclinação da escada: 60º;
- Corrimão diâmetro externo: 40mm;

### EQUIPAMENTO

- Construção em alumínio;
- Montagem simples;
- Etiquetas e manual de uso e manutenção;
- Certificado segundo as normas europeias

### OPCIONAIS

- Corrimão lado interno da escada;
- Suporte do gancho à parede;



### COM DEGRAUS 600x200mm

REF		 m	 m
200424	4	1.00	1.51
200425	5	1.25	1.76
200426	6	1.50	2.01
200427	7	1.75	2.26
200428	8	2.00	2.51
200429	9	2.25	2.76
200430	10	2.50	3.01
200431	11	2.75	3.26
200432	12	3.00	3.51
200433	13	3.25	3.76
200434	14	3.50	4.01
200435	15	3.75	4.26
200436	16	4.00	4.51
200437	17	4.25	4.76
200438	18	4.50	5.01

### COM DEGRAUS 800x200mm

REF		 m	 m
200444	4	1.00	1.51
200445	5	1.25	1.76
200446	6	1.50	2.01
200447	7	1.75	2.26
200448	8	2.00	2.51
200449	9	2.25	2.76
200450	10	2.50	3.01
200451	11	2.75	3.26
200452	12	3.00	3.51
200453	13	3.25	3.76
200454	14	3.50	4.01
200455	15	3.75	4.26
200456	16	4.00	4.51
200457	17	4.25	4.76
200458	18	4.50	5.01

### COM DEGRAUS 1000x200mm

REF		 m	 m
200464	4	1.00	1.51
200465	5	1.25	1.76
200466	6	1.50	2.01
200467	7	1.75	2.26
200468	8	2.00	2.51
200469	9	2.25	2.76
200470	10	2.50	3.01
200471	11	2.75	3.26
200472	12	3.00	3.51
200473	13	3.25	3.76
200474	14	3.50	4.01
200475	15	3.75	4.26
200476	16	4.00	4.51
200477	17	4.25	4.76
200478	18	4.50	5.01

### SEGUNDO CORRIMÃO

REF		 m	 m
200504	4	1.00	1.51
200505	5	1.25	1.76
200506	6	1.50	2.01
200507	7	1.75	2.26
200508	8	2.00	2.51
200509	9	2.25	2.76
200510	10	2.50	3.01
200511	11	2.75	3.26
200512	12	3.00	3.51
200513	13	3.25	3.76
200514	14	3.50	4.01
200515	15	3.75	4.26
200516	16	4.00	4.51
200517	17	4.25	4.76
200518	18	4.50	5.01