

ESCADA ACESSO 45°

De 45° com subida extra cómoda.

Escada exterior com subida extra cómoda. Construída em alumínio extrudido nervurado, corrimão de proteção com uma altura de 110cm. A rapa de subida é larga e cómoda, tem uma inclinação de 45° para uma subida verdadeiramente cómoda garantida também pelos degraus antidesslizantes, profundidade de 24cm 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.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

- Nº de degraus: 4 a 18;
- Profundidade degraus: 20cm;
- Capacidade: 200KG;
- Altura corrimão: 110cm;
- Largura da escada à escolha entre: 60, 80 ou 100cm;
- Inclinação da escada: 45°;
- 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 600x240mm

REF			
200244	4	0.80	0.96
200245	5	1.00	1.16
200246	6	1.20	1.36
200247	7	1.40	1.56
200248	8	1.60	1.76
200249	9	1.80	1.96
200250	10	2.00	2.16
200251	11	2.20	2.36
200252	12	2.40	2.56
200253	13	2.60	2.76
200254	14	2.80	2.96
200255	15	3.00	3.16
200256	16	3.20	3.36
200257	17	3.40	3.56
200258	18	3.60	3.66

COM DEGRAUS 800x240mm

REF			
200264	4	0.80	0.96
200265	5	1.00	1.16
200266	6	1.20	1.36
200267	7	1.40	1.56
200268	8	1.60	1.76
200269	9	1.80	1.96
200270	10	2.00	2.16
200271	11	2.20	2.36
200272	12	2.40	2.56
200273	13	2.60	2.76
200274	14	2.80	2.96
200275	15	3.00	3.16
200276	16	3.20	3.36
200277	17	3.40	3.56
200278	18	3.60	3.66

COM DEGRAUS 1000x240mm

REF			
200344	4	0.80	0.96
200345	5	1.00	1.16
200346	6	1.20	1.36
200347	7	1.40	1.56
200348	8	1.60	1.76
200349	9	1.80	1.96
200350	10	2.00	2.16
200351	11	2.20	2.36
200352	12	2.40	2.56
200353	13	2.60	2.76
200354	14	2.80	2.96
200355	15	3.00	3.16
200356	16	3.20	3.36
200357	17	3.40	3.56
200358	18	3.60	3.66

SEGUNDO CORRIMÃO

REF			
200304	4	0.80	0.96
200305	5	1.00	1.16
200306	6	1.20	1.36
200307	7	1.40	1.56
200308	8	1.60	1.76
200309	9	1.80	1.96
200310	10	2.00	2.16
200311	11	2.20	2.36
200312	12	2.40	2.56
200313	13	2.60	2.76
200314	14	2.80	2.96
200315	15	3.00	3.16
200316	16	3.20	3.36
200317	17	3.40	3.56
200318	18	3.60	3.66