

CATÁLOGO DE PERFIS



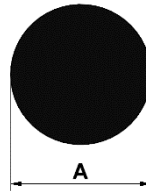
**MIKRALTEK**

PERFIS TÉCNICOS E DE PRECISÃO

## Índice

<b>Grupo I - Standard</b> .....	<b>3</b>
Varão Redondo .....	4
Varão Quadrado .....	5
Barra Retangular.....	6
Tubo Redondo.....	7
Tudo Quadrado.....	8
Tubo Retangular.....	9
<b>Grupo II - Diversos</b> .....	<b>10</b>
Escadas/Escadotes .....	11
Grupo II – Diversos .....	11
Escadas/Escadotes .....	12
Cantoneiras .....	13
Perfil "U" .....	13
Estores .....	14
Roupeiro/Cozinha .....	15
Roupeiro/Cozinha .....	16
Painéis Solares .....	17
Laminas para Portadas .....	17
Outros Perfis.....	18
Outros Perfis .....	19

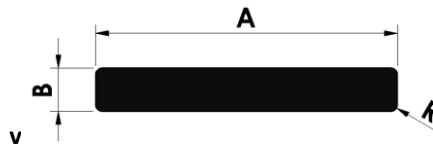
# Grupo I Standard



A ( $\varnothing$ - mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
6	77	MK0089
8	136	MK0071
9	173	MK0057
10	213	MK0058
20	849	MK0075
22	1027	MK0022
25	1326	MK0021
28	1663	MK0120
35	2600	MK0118
38	3063	MK0108
40	3393	MK0068
45	4295	MK0098



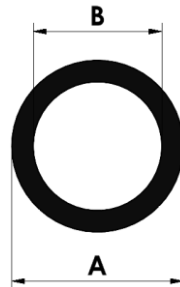
A (mm)	Raio (mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
4	0,3	43	MK0050
15	0,2	608	MK0102
20	0,2	1080	MK0103
23	1	1464	MK0096
25	1	1686	MK0097
28	1	2115	MK0092
33,5	6	2947	MK0093
38	1	3897	MK0094



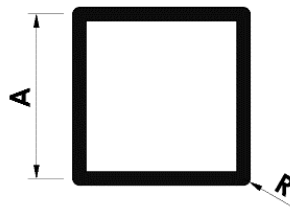
A (mm)	B (mm)	Raio (mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
9,5	1,6	0,2	42	MK0106
12,8	3	0,2	104	MK0124
20	5	5	270	MK0134
22	3,2	0,2	190	MK0123
30	2,7	0,2	219	MK0083
30	4	0,2	324	MK0067
30	6	0,5	488	MK0056
30	15	0,2	1215	MK0122
38	8	0,7	820	MK0095

## Tubo Redondo

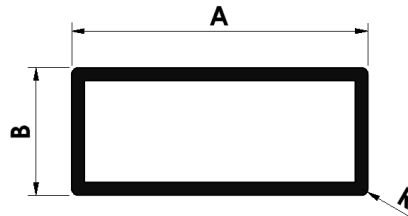
## Grupo I - Standard



A ( $\varnothing$ - mm)	B ( $\varnothing$ - mm)	Espessura (mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
6	4	1	43	MK0070
8	6,4	0,8	49	MK0107
10	8	1	77	MK0069
10	8,6	0,7	56	MK0104
13	10,7	1	100	MK0111
14	11	1,5	159	MK0099
16	12	2	238	MK0072
19	16,6	1,2	182	MK0017
20	16	2	306	MK0020
22	20	1	179	MK0045
22	19,7	1,15	204	MK0040
22	19,6	1,2	212	MK0016
22	18	2	340	MK0019
22	17,6	2,2	370	MK0029
25	23	1	204	MK0044
25	22,6	1,2	243	MK0010
25	22	1,5	299	MK0013
25	21	2	391	MK0018
25	20	2,5	472	MK0030
27	21	3	611	Mk0126
35	32,6	1,2	334	MK0011
35	32	1,5	427	MK0014
35	30	2,5	690	MK0079
40	33	3,5	1084	MK0009
45	42,6	1,2	446	MK0012
45	42	1,5	554	MK0015
60	50	5	2342	MK0059

**Tudo Quadrado**
**Grupo I - Standard**


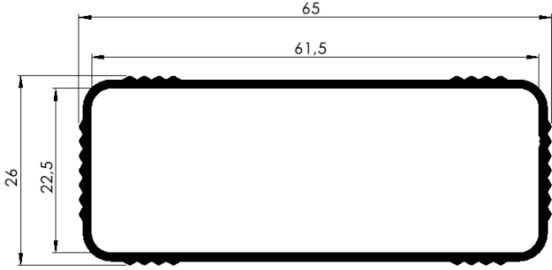
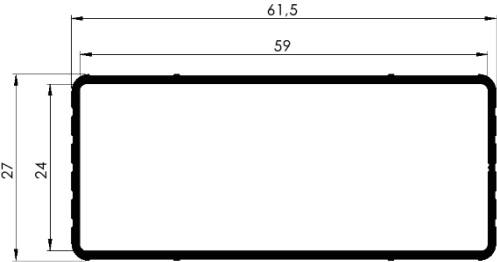
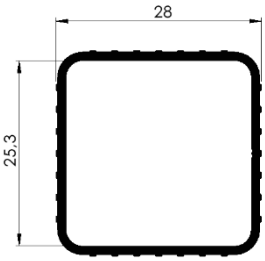
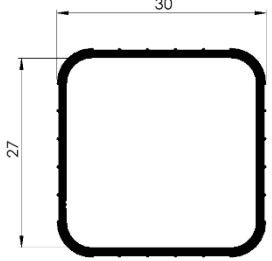
A (mm)	Espessura (mm)	Raio (mm) - R	Peso Teórico (g/m)	Referência
10	1,4	0,3	130	MK0121
12	1,5	0,3	167	MK0084
16	1	0,3	162	MK0085
20	1,3	0,3	263	MK0086
20	1,5	0,2	300	MK0049
20	2	0,2	390	MK0078
25	1,4	0,2	357	MK0088
30	1,1	0,5	343	MK0048
30	2	0,3	605	MK0127
40	1,1	0,5	462	MK0043
40	4	0,2	1555	MK0105
50	3	0,3	1523	MK0128



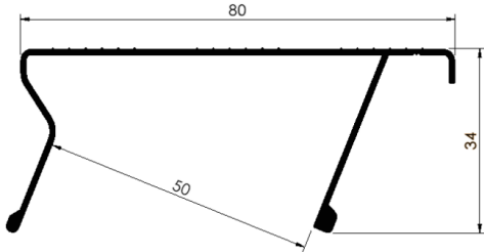
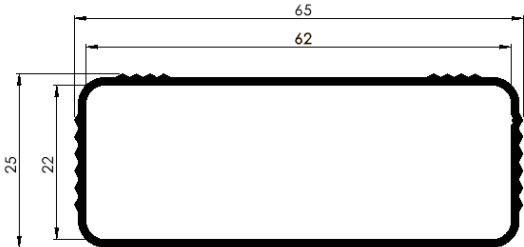
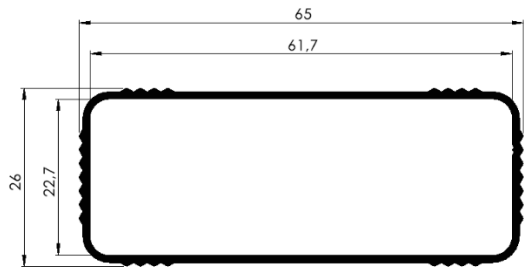
A (mm)	B (mm)	Espessura (mm)	Raio (mm) - R	Peso Teórico (g/m)	Referência
25	15	1,4	2,5	270	MK0028
30	15	1,2	0,3	276	MK0116
30	15	1,4	0,2	340	MK0117
33	20	1,1	1,5	297	MK0023
33	20	1,25	1,5	336	MK0032
40	10	1,4	0,2	357	MK0091
40	20	1,1	0,5	343	MK0042
40	20	1,3	0,2	403	MK0081
40	20	1,5	0,2	462	MK0073
40	20	2	0,3	605	
47	22	1,4	4	525	MK0115
50	20	1,05	1,5	380	MK0024
50	20	1,25	1,25	451	MK0033
50	22	1,1	2,5	405	MK0025
50	22	1,25	2,5	459	MK0034
50	25	1,5	0,2	584	MK0074
50	30	1,1	0,5	462	MK0046
60	20	1,1	0,2	463	MK0003
75	40	1,2	0,5	729	MK0047
76	57	1,5	0,2	1053	MK0125
80	20	1,1	0,2	582	MK0001
100	20	1	0,2	367	MK0082
100	20	1,2	0,2	762	MK0131
100	50	2	0,2	1578	MK0133
100	60	1,5	0,5	1270	MK0100

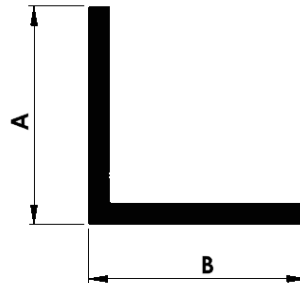
# Grupo II Diversos

**Escadas/Escadotes**
**Grupo II – Diversos**

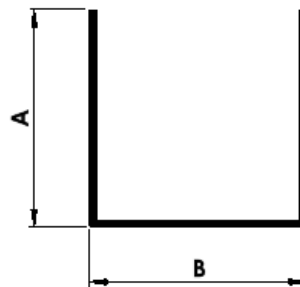
	<p><b>Referência: MK0035</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,25 mm</li> <li>• Peso Teórico: 610 g/m</li> </ul>
	<p><b>Referência: MK0053</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,25 mm</li> <li>• Peso Teórico: 567 g/m</li> </ul>
	<p><b>Referência: MK0052</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,25 mm</li> <li>• Peso Teórico: 356 g/m</li> </ul>
	<p><b>Referência: MK0076</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,25 mm</li> <li>• Peso Teórico: 380 g/m</li> </ul>

**Escadas/Escadotes**
**Grupo II – Diversos**

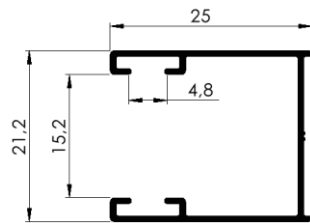
 <p>Technical drawing of profile MK0027 showing dimensions: 80 (total width), 34 (height), and 50 (diagonal length).</p>	<p><b>Referência: MK0027</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,2 mm</li> <li>• Peso Teórico: 541 g/m</li> </ul>
 <p>Technical drawing of profile MK0114 showing dimensions: 65 (outer width), 62 (inner width), 25 (outer height), and 22 (inner height).</p>	<p><b>Referência: MK0114</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,25 mm</li> <li>• Peso Teórico: 595 g/m</li> </ul>
 <p>Technical drawing of profile MK0026 showing dimensions: 65 (outer width), 61,7 (inner width), 26 (outer height), and 22,7 (inner height).</p>	<p><b>Referência: MK0026</b></p> <p>Dados Nominais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Espessura Geral: 1,15 mm</li> <li>• Peso Teórico: 566 g/m</li> </ul>

**Cantoneiras**
**Grupo II - Diversos**


A (mm)	B (mm)	Espessura (mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
40	40	1,5	474	MK0051
44	30	1,5	409	MK0077

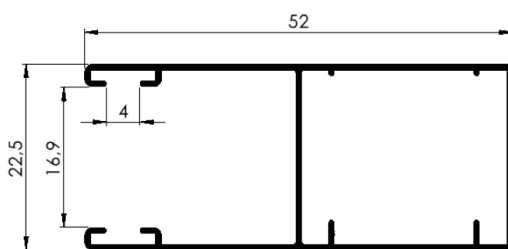
**Perfil "U"**
**Grupo II - Diversos**


A (mm)	B (mm)	Espessura (mm)	Peso Teórico (g/m)	Referência
32	27	2,0	308	MK0119
40	40	4,0	821	MK0080


**Referência: MK0054**

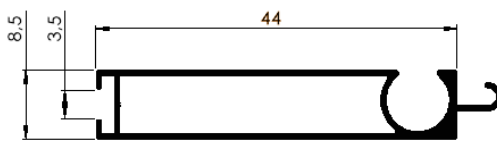
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,8 mm
- Peso Teórico: 185 g/m


**Referência: MK0007**

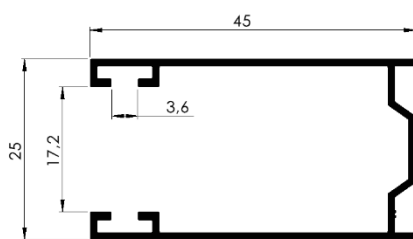
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,8 mm
- Peso Teórico: 358 g/m


**Referência: MK0008**

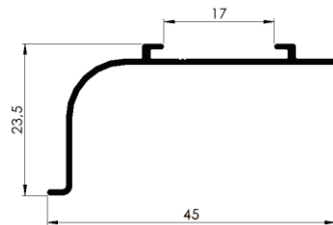
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,8 mm
- Peso Teórico: 271 g/m


**Referência: MK0113**

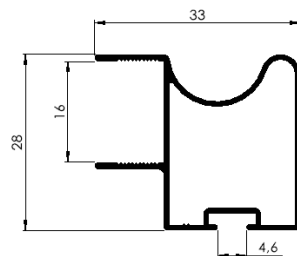
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,0 mm
- Peso Teórico: 369 g/m


**Referência: MK0060**

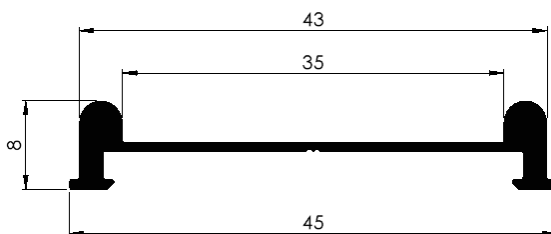
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,0 mm
- Peso Teórico: 191 g/m


**Referência: MK0061**

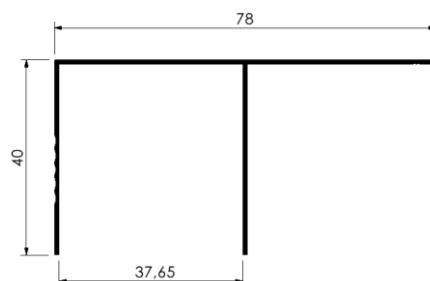
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,9 mm
- Peso Teórico: 327 g/m


**Referência: MK0062**

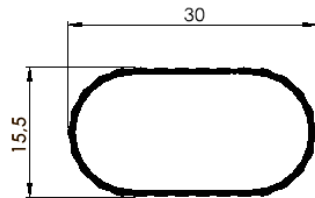
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,9 mm
- Peso Teórico: 230 g/m


**Referência: MK0063**

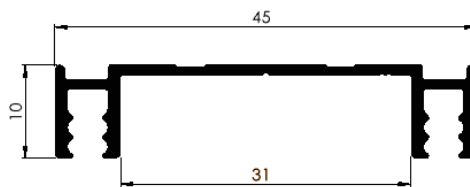
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,0 mm
- Peso Teórico: 524 g/m


**Referência: MK0064**

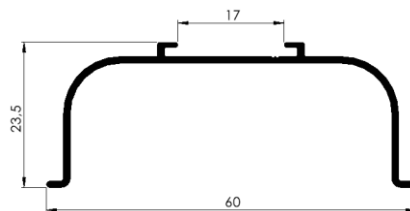
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,0 mm
- Peso Teórico: 176 g/m


**Referência: MK0065**

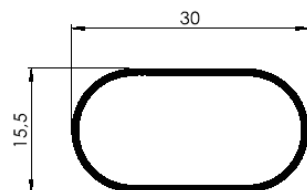
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,2 mm
- Peso Teórico: 287 g/m


**Referência: MK0066**

Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,2 mm
- Peso Teórico: 324 g/m

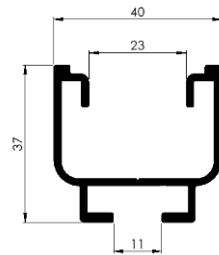

**Referência: MK0109**

Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,0 mm
- Peso Teórico: 201 g/m

## Painéis Solares

### Grupo II - Diversos



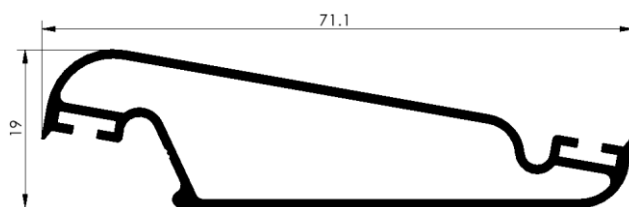
**Referência: MK0087**

Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,8 mm
- Peso Teórico: 748 g/m

## Laminas para Portadas

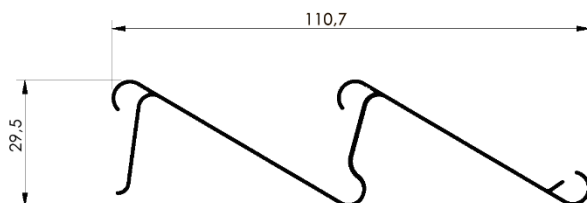
### Grupo II - Diversos



**Referência: MK0132**

Dados Nominais:

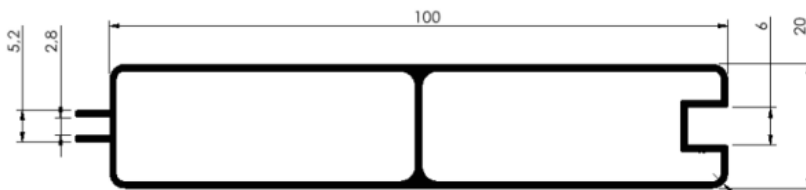
- Espessura Geral: 1,1 mm
- Peso Teórico: 487 g/m



**Referência: MK0101**

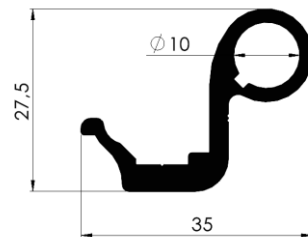
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 0,9 mm
- Peso Teórico: 515 g/m


**Referência: MK0055**

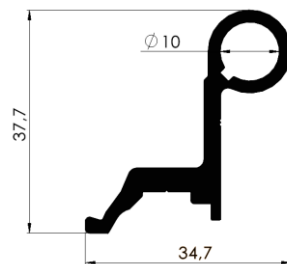
Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1,2 mm
- Peso Teórico: 901 g/m


**Referência: MK0005**

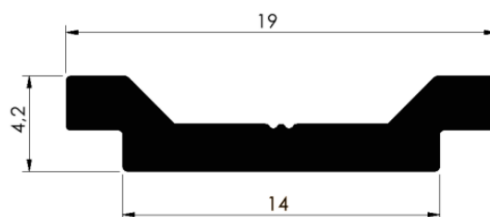
Dados Nominais:

- Peso Teórico: 547 g/m


**Referência: MK0004**

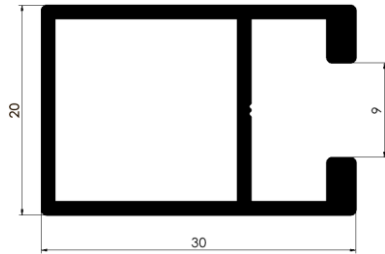
Dados Nominais:

- Peso Teórico: 604 g/m


**Referência: MK0110**

Dados Nominais:

- Peso Teórico: 126 g/m



**Referência: MK0129**

Dados Nominais:

- Espessura Geral: 1.3 mm
- Peso Teórico: 126 g/m



MIKRALTEK - Unipessoal, Lda.  
Av. do Emigrante, N° 1896  
Zona Industrial de Alagôa  
3750-171 Águeda - Portugal  
T. +351 234 038 695

[WWW.MIKRALTEK.PT](http://WWW.MIKRALTEK.PT)

