

SISTEMAS DE  
**VEDAÇÕES**



Catálogo

- PAINEIS
- REDES
- CHAPAS
- PORTAS E PORTÕES
- MADEIRAS



# INDICE

## **Apresentação**

<b>Paineis</b>	6
Paineis VM Super / VM DUO	8
Paineis VM Super Twin / VM Super Twin Pro	10
Paineis VM Amovíveis (Obras)	12
<b>Redes</b>	14
Rede VM Elástica	16
Rede VM Jarditor	18
Rede VM Agrícola	20
Rede VM "para bolas"	22
<b>Chapas</b>	24
Chapas de vedação	26
Chapas de tapume	28
Chapas de cobertura e fachada	30
Painel sandwich telha Lusa	32
Lâminas de alumínio	34
<b>Portas e portões</b>	36
Portas e portões VM Super	38
Portas e portões VM Super Twin	40
Portas e portões VM A49	42
Portões correr sobre carris / Auto portado	44
<b>Postes</b>	46
Postes lacados	48
Postes de cremalheira	50
<b>Madeiras</b>	52
Madeira serrada / cônica / torneada	54
Colmos	56
<b>Acessórios</b>	58



## Apresentação

A **Vedamisto** assume-se como uma empresa onde a qualidade e excelência dos produtos e serviços prestados é a prioridade máxima. Possuímos os recursos humanos, técnicos e logísticos de forma a poder vedar os seus espaços, em qualquer ponto do país com as melhores soluções do mercado.

Efectuamos a venda e montagem de sistemas de vedação, portões, madeiras, etc, assim como o acompanhamento e manutenção dos mesmos. Desta forma garantimos um serviço de alta qualidade.

Pode visitar as nossas instalações na Guia-Albufeira, onde encontra a exposição dos nossos produtos, assim como uma equipa que o apoiará e aconselhará na aquisição dos produtos mais adequados à realidade do seu espaço.

**VM Super / VM DUO**



**VM SUPER Twin / SUPER Twin Pro**



**VM Amovíveis (Obras)**



# Painéis



Grande qualidade de painéis produzidos a partir de arame galvanizado a quente, por imersão e plastificados, por aplicação electrostática de poliéster.

A sua construção modular permite uma montagem fácil, rápida e de elevada solidez.

Acabamentos providos de pontas defensivas na parte superior permitindo assim uma maior segurança.

Painéis muito populares especialmente em zonas industriais, instalações desportivas, escolas, parques e jardins públicos, moradias e urbanizações, hospitais, aeroportos, zonas portuárias, protecção de vias de comunicação, etc.

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)



## Painéis VM Super / VM DUO

Painéis galvanizados e plastificados (poliéster), com largura de 2500 mm e altura de 640 a 2440 mm. Malha com as dimensões 200X50 mm e 100X50 mm para secções com nervura de reforço.

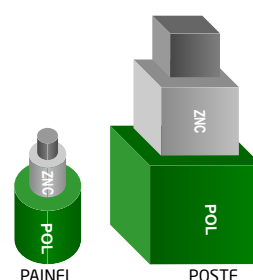
**Painel VM Super** - elevada solidez assegurada por arames resistentes com um diâmetro de 5 mm nos horizontais e 5 mm nos verticais.

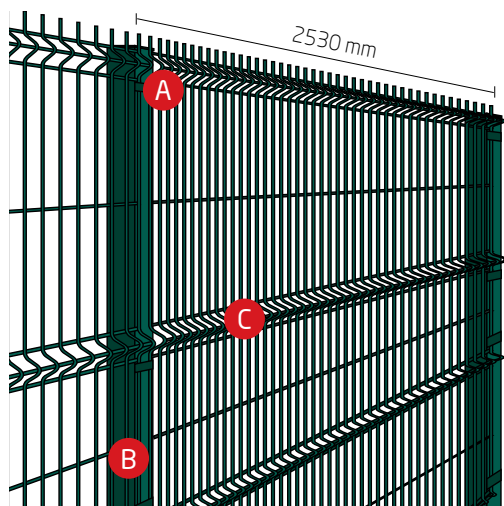
**Painel VM DUO** - versão mais económica, com uma elevada solidez assegurada por arames resistentes com um diâmetro de 5 mm nos horizontais e 4,3 mm nos verticais.

Postes galvanizados, tanto no seu interior como exterior, segundo a norma europeia 10147 e plastificada (Poliéster), secção quadrada de 60X60X1,5 mm e com tampa de plástico incluída para protecção do interior do tubo. (fixadores estão incluídos nos postes)

### Revestimento:

- Painéis produzidos a partir de arame galvanizado a quente, por imersão com uma cobertura de zinco mínima de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada, a quente, com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Painéis e postes plastificados por aplicação electroestática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termoendurecimento.





A - Fixadores B - Poste C - Nervuras em V

## Painéis

Comprimento	Alturas	C - Nº de Nervuras em V
2500mm	640mm	2
2500mm	840mm	2
2500mm	1040mm	3
2500mm	1240mm	3
2500mm	1540mm	4
2500mm	1740mm	4
2500mm	2040mm	4
2500mm	2440mm	4

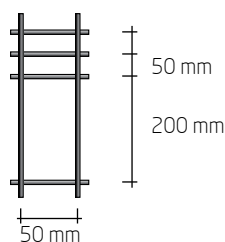
## B - Poste para chumbar

Secção	Alturas	A - Fixadores
60X60X1.5mm	800mm	2
60X60X1.5mm	1000mm	2
60X60X1.5mm	1300mm	3
60X60X1.5mm	1500mm	3
60X60X1.5mm	1800mm	4
60X60X1.5mm	2000mm	4
60X60X1.5mm	2350mm	4
60X60X1.5mm	2900mm	4

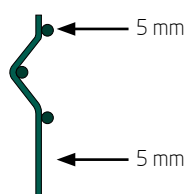
## B - Poste para bases

Secção	Alturas	A - Fixadores
60X60X1.5mm	640mm	2
60X60X1.5mm	840mm	2
60X60X1.5mm	1040mm	3
60X60X1.5mm	1240mm	3
60X60X1.5mm	1540mm	4
60X60X1.5mm	1740mm	4
60X60X1.5mm	2040mm	4
60X60X1.5mm	2440mm	4

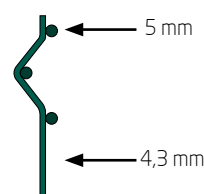
## Dimensões da malha



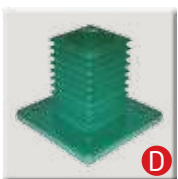
VM Super



VM DUO



## Acessórios



A - Tampa plástica (poliamida - PA) para protecção do interior do tubo

B - Fixador plástico (poliamida - PA) de alta resistência contra a intempérie

C - Fixador metálico com parafuso inviolável incluído

D - Base plástica de rápida e fácil aplicação à pressão

E - Base metálica de rápida e fácil aplicação à pressão

F - Viseira metálica de rápida e fácil aplicação à pressão

G - Perfil protetor

## Cores

- Verde RAL 6005
- Branco RAL 9010
- Preto RAL 9005
- Cinza RAL 7040
- Azul RAL 5010

• Outras cores disponíveis por encomenda



## Painéis VM Super Twin / VM Super Twin Pro

Painéis galvanizados e plastificados (poliester), reforçados com duplo arame horizontal, com largura de 2500 mm e altura de 1030 a 2430 mm. Malha com as dimensões 200X50 mm.

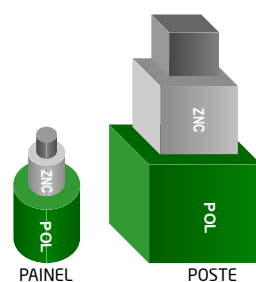
Os **Painéis VM Super Twin** e **VM Super Twin Pro** são geometricamente iguais, apenas diferindo na espessura dos arames.

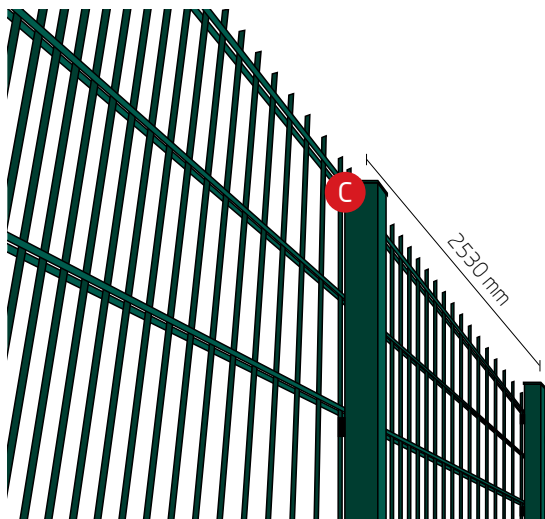
Postes galvanizados tanto no seu interior como exterior segundo a norma europeia 10147 (revestimento mínimo 275 g/m<sup>2</sup>, de ambos os lados) e plastificada (Poliéster).

Secção quadrada de 60X60X1,5 mm (VM Super Twin) e 60X60X2 mm (VM Super Twin Pro). (tampa de plástico para protecção do interior do tubo e fixadores incluídos nos postes)

### Revestimento:

- Painéis produzidos a partir de arame galvanizado a quente, por imersão, com uma cobertura de zinco mínima de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Painéis e postes plastificados por aplicação electroestática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termoendurecimento.

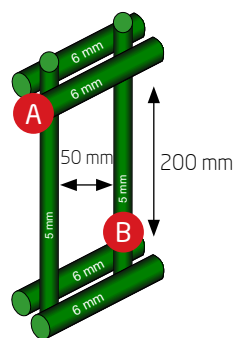




A - Diâmetro horizontal B - Diâmetro vertical C - Fixadores

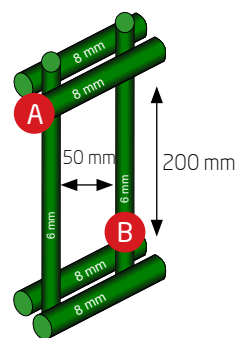
## Dimensões da malha

### VM Super Twin



Tipo: 6X5X6

### VM Super Twin Pro



Tipo: 8X6X8

## Paineis

Comp.	Altura	Tipo	A Diâmetro horizontal	B Diâmetro vertical	Malha
2500mm	1030mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	1230mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	1430mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	1630mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	1830mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	2030mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	2430mm	6X5X6	6.00mm	5.00mm	200X50mm
2500mm	1030mm	8X6X8	8.00mm	6.00mm	200X50mm
2500mm	2030mm	8X6X8	8.00mm	6.00mm	200X50mm
2500mm	2430mm	8X6X8	8.00mm	6.00mm	200X50mm

## Postes

Comp.	Secção	C Fixadores
1300mm	60X60X1.5	3
1500mm	60X60X1.5	4
1900mm	60X60X1.5	5
1900mm	60X60X1.5	5
2350mm	60X60X1.5	6
2350mm	60X60X1.5	6
2900mm	60X60X1.5	7
1300mm	60X60X2	3
2350mm	60X60X2	6
2900mm	60X60X2	7

## Acessórios



A - Tampa plástica (poliamida - PA) para protecção do interior do tubo

B - Fixador plástico (poliamida - PA) de alta resistência contra a intempérie

C - Fixador metálico com parafuso inviolável incluído

D - Base plástica de rápida e fácil aplicação à pressão

E - Base metálica de rápida e fácil aplicação à pressão

F - Viseira metálica de rápida e fácil aplicação à pressão

## Cores

- Verde RAL 6005
- Branco RAL 9010
- Preto RAL 9005
- Cinza RAL 7040
- Azul RAL 5010

• Outras cores disponíveis por encomenda



### **Painéis VM Amovíveis (Obra)**

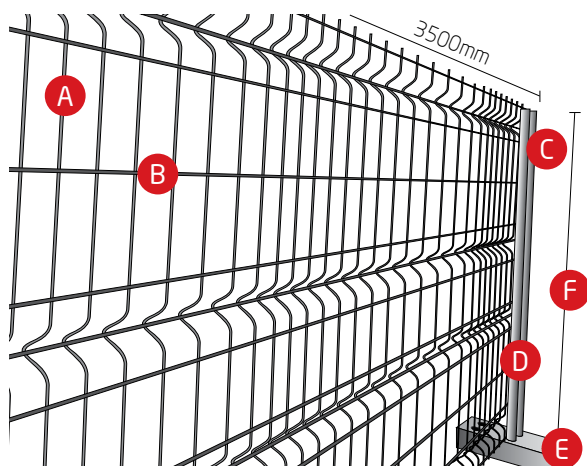
Painéis em Rede Electrossoldada fabricada com arame pré-zincado, com quatro quinagens longitudinais que garantem elevada robustez. Painéis resistentes de montagem rápida e de multiutilização.

**Painéis Amovíveis Quinados (2 tubos)** - dois tubos de Ø 40X1,5 mm redondos zincados, soldados lateralmente, completam o painel: fornecendo a rigidez vertical necessária assim como o suporte para fixação nas bases de betão e para posterior ligação entre painéis.

**Painéis Amovíveis Quinados (4 tubos)** - A rede é soldada a uma estrutura tubular fechada, composta por dois tubos redondos verticais de Ø 40 mm com dois tubos redondos horizontais de Ø 25 mm, completando assim o painel e fornecendo a solidez requerida para uma vida útil mais prolongada.

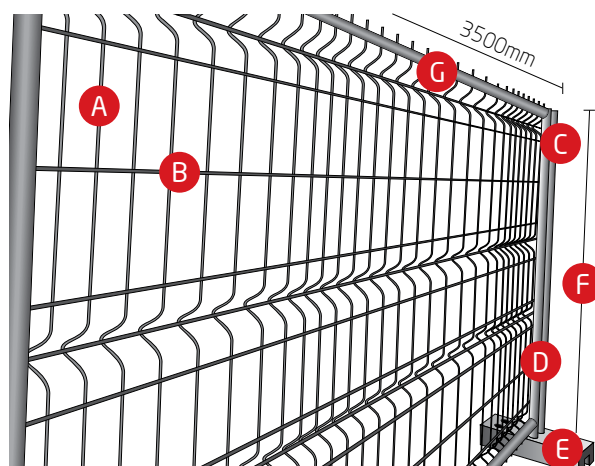
Base de betão armado provida de 4 furos, que permitem a colocação do painel em diferentes posições.

## 2 tubos



A - Arame vertical B - Arame horizontal C - Acessório de união D - Tubo vertical E - Base de betão F - Altura G - Tubo horizontal

## 4 tubos



## Paineis

Tipo	Comprimento	F Altura	D Diâmetro	G Diâmetro	A Diâmetro	B Diâmetro	Malha
2 tubos	3500mm	1900mm	40X1.5mm	-----	3.8mm	3.6mm	200X100mm
4 tubos	3500mm	1900mm	40X1.5mm	25X1.25mm	3.8mm	3.6mm	200X100mm

## E - Base de betão



## C - Acessório de união



## Exemplos de aplicação

- Vedações Provisórias
- Obras públicas e construção civil
- Eventos culturais e desportivos
- Feiras e Exposições
- Etc...

**VM Elástica**



**VM Jarditor**



**VM Agrícola**



**VM "pára bolas"**



# Redes



Diversos modelos de redes variando a geometria da malha e espessura de arames e nylons para os mais diversos tipos de aplicação: residências, jardins, espaços agrícolas, estradas, armazéns, campos de jogos, etc...

Montagem rápida e fácil não obstante de uma construção solidamente resistente.

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)

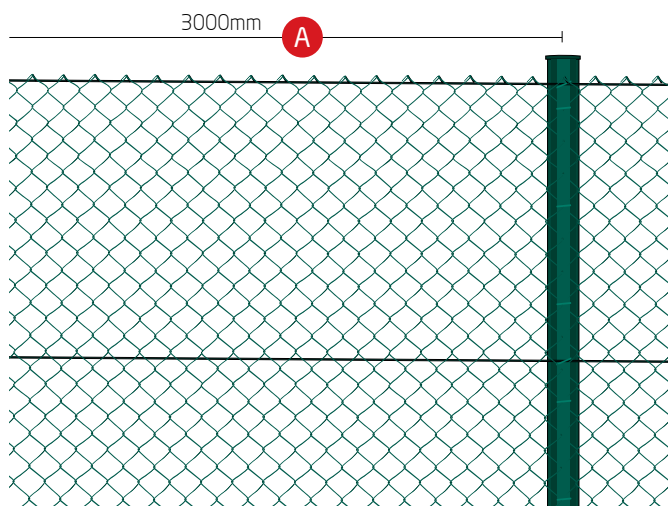


## **Rede VM Elástica**

Produzida a partir de arame de aço galvanizado, com várias espessuras e, posteriormente plastificado. A malha tem a forma de losango com uma largura variável de 30 a 60 mm.

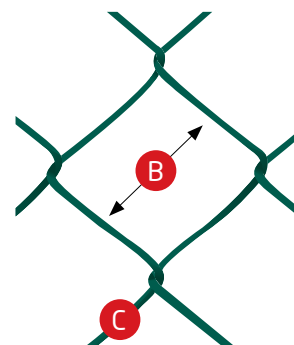
Rolos compactados com 25 m de comprimento, envolvidos nas extremidades por uma tela plástica, evitando o contacto entre as pontas e permitindo o fácil desenrolamento dos mesmos.

A rede elástica é seguramente o tipo de vedação mais versátil, adaptando-se facilmente aos vários tipos de utilização e aplicações.



A - Distância máxima aconselhada entre prumos

## Malha



B - Largura da malha C - Arame

### Malha solta com arame plastificado verde

C Arame Nº BWG	C Arame Diâmetro	B Largura da malha			
Nº 12 / 8	2.7 / 4.0mm	30mm	40mm	50mm	60mm
Nº 13 / 10	2.4 / 3.4mm	30mm	40mm	50mm	60mm
Nº 14 / 11	2.0 / 3.0mm	30mm	40mm	50mm	60mm

### Malha solta com arame zincado

C Arame Nº BWG	C Arame Diâmetro	B Largura da malha			
Nº 12	2.77mm	30mm	40mm	50mm	60mm
Nº 13	2.41mm	30mm	40mm	50mm	60mm
Nº 14	2.11mm	30mm	40mm	50mm	60mm

## Dimensões

### Alturas

500mm
800mm
1000mm
1250mm
1500mm
1750mm
2000mm

- Alturas disponíveis até 5 Mts mediante encomenda

## Outras características

- Medidas, por consulta
- Malhas, por consulta



rolos de 25 metros

## Exemplos de aplicação

- Residenciais
- Jardins
- Agrícolas
- Estradas
- Armazéns
- Campos de jogos
- Etc...

Possibilidade de aplicação em postes metálicos ou madeira tratada

## Cores



Verde RAL 6005

- Outras cores disponíveis por encomenda

## Tabela de conversão

C - Arame Nº BWG	Diâmetro	Gramas Metro	Processo fabrico	Metros Kg	Mts/Rolo c/ 25 kgs
Nº 12 / 8	2.7 / 4.0mm	-----	EXTRUS.	+/- 18	-----
Nº 13 / 10	2.4 / 3.4mm	-----	EXTRUS.	+/- 25	-----
Nº 14 / 11	2.0 / 3.0mm	-----	EXTRUS.	+/- 32	-----
Nº 12	2.77mm	045	-----	-----	558
Nº 13	2.41mm	034.6	-----	-----	723
Nº 14	2.11mm	025.1	-----	-----	995



## **Rede VM Jarditor**

Solução ideal para vedar jardins e zonas residenciais.

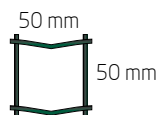
É uma malha electrosoldada galvanizada e plastificada. Caracterizada pelos seus arames horizontais ondulados que lhe conferem um estilo impar e uma alta robustez.

**JARDITOR SUPER** - a mais forte, com malha 50X50 mm e arame de 3 mm.

**JARDITOR CLASSIC** - a mais universal com malha 100X50 mm e arame de 2.50 mm.

**JARDITOR BRICO** – a mais económica com malha 100x50 mm e arame de 2.20 mm.

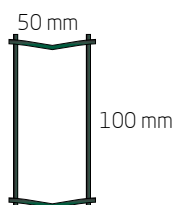
## JARDITOR SUPER



- **Malha:** 50X50 mm
- **Diâmetro dos arames:** 2.00 / 2.50 mm
- **Alturas:** 1000 / 1200 / 1500 / 2000 mm

Cor:  Verde RAL 6005

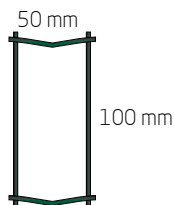
## JARDITOR CLASSIC



- **Malha:** 100X50 mm
- **Diâmetro dos arames:** 2.00 / 2.50 mm
- **Alturas:** 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm

Cor:  Verde RAL 6005

## JARDITOR BRICO



- **Malha:** 100X50 mm
- **Diâmetro dos arames:** 1.60 / 2.10 mm
- **Alturas:** 800 / 1000 / 1200 / 1500 / 1800 / 2000 mm

Cor:  Verde RAL 6005

## Outras características



- **Comprimento:** rolos de 25 metros



## **Rede VM Agrícola**

Solução ideal para espaços agrícolas.

Vedação com nós de arame de alta resistência fabricada em 4 tipos:

**Série VM Ligeira** - indicada para cercas de ovelhas.

**Série VM Forte** - indicada para cercas de vacas e porcos.

**Série VM Super Forte** - indicada para cercas de cavalos.

**Série Cinegética** - indicada para cercas de caça maior.

## VM Ligeira



Tipo	Altura	Nº de arames horiz.	Distância entre vert.	Comp. dos rolos
80/8/15	80cm	8	15cm	100
100/8/15	100cm	8	15cm	100
122/9/15/30	122cm	9	15cm	100

### GEOMETRIA DA MALHA

22.9		
20.3	20.3	
17.8	17.8	15.2
15.2	15.2	14.0
14.2	14.0	12.7
12.7	12.7	11.4
11.4	11.4	10.2
10.2	10.2	7.6

#### Arames horizontais:

- Diâmetro: 2.50mm extremidades
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: +710

#### Arames verticais:

- Diâmetro: 1.90mm
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: 440 - 540

## VM Forte



Tipo	Altura	Nº de arames horiz.	Distância entre vert.	Comp. dos rolos
80/8/15	80cm	8	15cm	50
100/8/15	100cm	8	15cm	50
124/9/15	124cm	9	15cm	50
140/11/15	140cm	11	15cm	50
200/17/15	148cm	17	15cm	50

### GEOMETRIA DA MALHA

22.9				
22.9				
20.3				
17.8	22.9			
15.2	20.3	22.9		
14.0	17.8	20.3	20.3	
12.7	15.2	17.8	17.8	15.2
11.4	14.0	15.2	15.2	14.0
10.2	12.7	14.0	14.0	12.7
8.9	11.4	12.7	12.7	11.4
7.6	10.2	11.4	11.4	10.2
7.6	10.2	11.4	11.4	10.2
7.6	10.2	11.4	11.4	10.2
7.6	10.2	11.4	11.4	10.2

#### Arames horizontais:

- Diâmetro: 3.00mm extremidades
- 2.50mm nos restantes
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: +710

#### Arames verticais:

- Diâmetro: 2.50mm
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: 440 - 540

## VM Super Forte



Tipo	Altura	Nº de arames horiz.	Distância entre vert.	Comp. dos rolos
80/6/15	80cm	8	15cm	50
80/8/15	80cm	8	15cm	50
100/6/15	100cm	6	15cm	50
100/8/15	100cm	8	15cm	50
100/9/15	100cm	9	15cm	50
120/10/15	120cm	10	15cm	50
124/9/15	124cm	9	15cm	50
140/11/15	140cm	11	15cm	50
164/12/15	164cm	12	15cm	50

### GEOMETRIA DA MALHA

22.9						
20.3	22.9	20.3				
17.8	20.3	17.8	17.8	20.3	22.9	
15.2	17.8	15.2	15.2	17.8	22.9	15.2
14.0	15.2	14.0	14.0	15.2	22.9	14.0
12.7	14.0	12.7	12.7	14.0	20.3	12.7
11.4	12.7	11.4	11.4	12.7	17.8	11.4
10.2	11.4	10.2	10.2	11.4	15.2	10.2
8.9	10.2	8.9	8.9	10.2	15.2	8.9
7.6	10.2	7.6	7.6	10.2	15.2	7.6

#### Arames horizontais:

- Diâmetro: 4.00mm extremidades
- 3.00mm nos restantes
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: 550 - 600

#### Arames verticais:

- Diâmetro: 3.00mm
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: 350

## VM Cinegética



Tipo	Altura	Nº de arames horiz.	Distância entre vert.	Comp. dos rolos
100/14/30	200cm	14	30cm	100

### GEOMETRIA DA MALHA

20.3
18.0
15.3
14.0
12.7
11.4
10.2
16.5
20.3
18.0
15.3
14.0
12.7

#### Arames horizontais:

- Diâmetro: 2.50mm extremidades
- 1.90mm nos restantes
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: +710

#### Arames verticais:

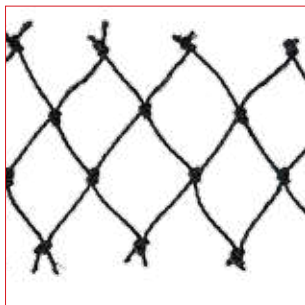
- Diâmetro: 1.90mm
- Resistência em N/mm<sup>2</sup>: 440 - 540



### **Rede VM “para bolas”**

Redes em polietileno com proteção UV indicadas para vedarem campos de jogos. Amparam melhor a velocidade das bolas, sem ruídos, sem se deformarem, com maior suavidade e resistência.

### Rede 12 fios X 25 nó



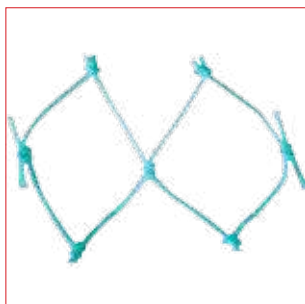
- 2.5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de golfe
- Cor: preto

### Rede 15 fios X 50 nó



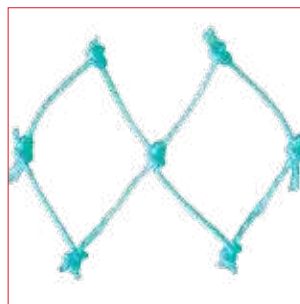
- 5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em vedações tais como varandas
- Cor: preto

### Rede 18 fios X 45 nó



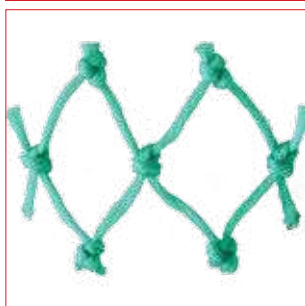
- 4.5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de futebol, balizas e campos de voleibol
- Cor: verde garrafa

### Rede 36 fios X 45 nó



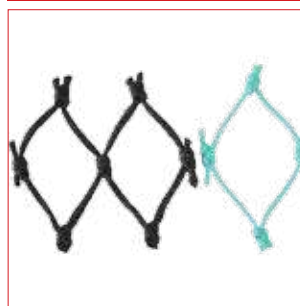
- 2.5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de ténis
- Cor: verde garrafa

### Rede 1.8mm X 25 nó



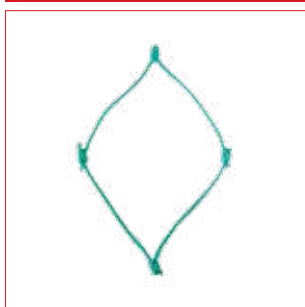
- 2.5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de golfe
- Cor: verde

### Rede 3mm X 45 nó



- 4.5 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de ténis
- Cor: preto e verde garrafa

### Rede 3mm X 100 nó



- 10 cm cada lado do losango
- Normalmente usado em campos de futebol, balizas e campos de voleibol



- Cor: verde e cinzento
- Versão mais económica

### Postes para bolas

Altura	Diâmetro
Inferior a 3.00m	60X2mm
Superior a 3.00m	78X3.25mm

- Postes galvanizados tanto no seu interior como exterior (revestimento mínimo 275 g/m<sup>2</sup>, de ambos os lados) segundo a norma europeia 10147, podendo ser plastificados (Poliéster) ou não. A tampa de plástico para protecção do interior do tubo e os fixadores estão incluídos nos postes.
- Cor: verde e branco, outras cores disponíveis por encomenda

**Vedação**



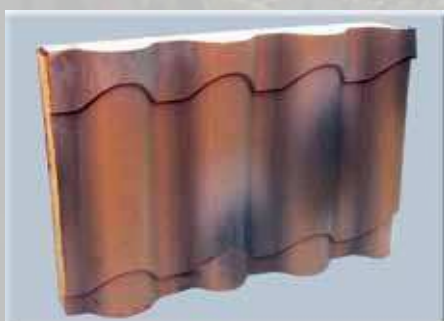
**Tapume**



**Cobertura e fachada**



**Telha LUSA**



**Lâminas de Alumínio**



# Chapas



Uma excelente solução para quem procura uma vedação que permita privacidade e ocultação, ou uma cobertura com fixação oculta que garante a estanquicidade da entrada de ar, água, poeiras ou outros.

Estrutura modular concebida para fácil aplicação.

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)

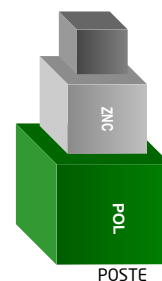


## Chapas de Vedação

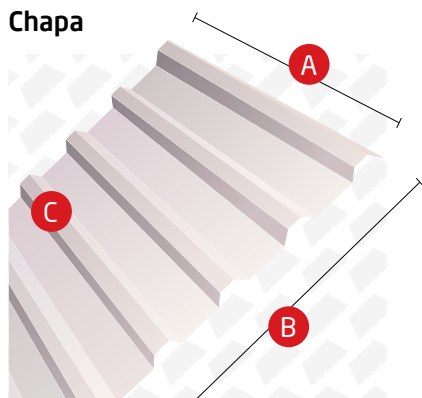
A chapa lacada é uma excelente solução para quem procura uma vedação que possibilite privacidade e ocultação. Acabamento pré-lacado sobre galvanização 275 gr/m<sup>2</sup> de zinco. Ótima resistência à corrosão.

### Estrutura:

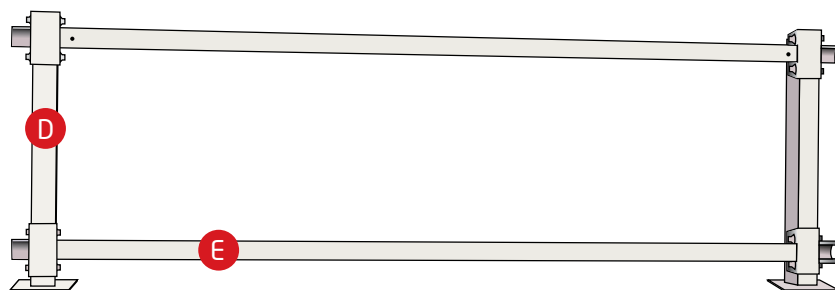
Produzida por postes de chapa galvanizada a quente, e acabamento por electrostática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termo endurecimento.



## Chapa



## Estrutura

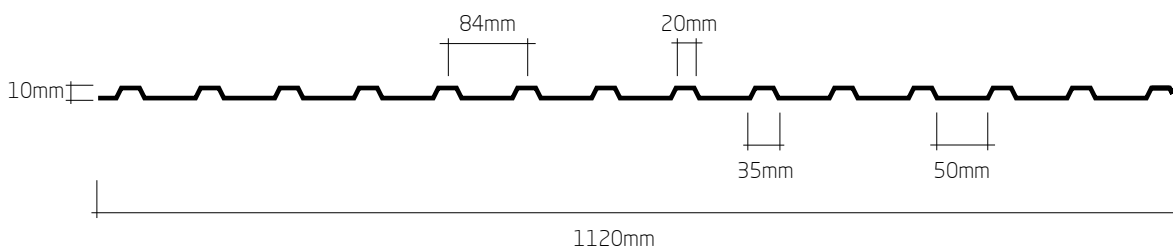


A - Altura B - Comprimento C - Canelado da chapa D - Poste vertical E - Poste horizontal

## Medidas

A Altura	B Comprimento	Espessura da chapa	D Postes verticais	E Postes horizontais
600mm	1120mm	0.5mm	800X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
800mm	1120mm	0.5mm	1000X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1000mm	1120mm	0.5mm	1200X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1200mm	1120mm	0.5mm	1500X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1500mm	1120mm	0.5mm	1800X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
2000mm	1120mm	0.5mm	2350X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm

## C - Canelado da chapa



## Acessórios



A - Suporte para tubos horizontais

B - Parafusos auto perfurantes com cabeça de nylon

C - Base metálica para postes de rápida e fácil aplicação

## Cores



Verde RAL 6005



Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda



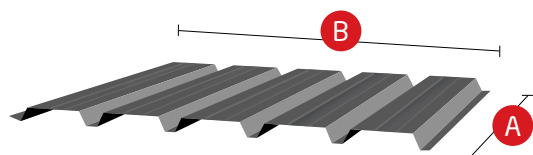
## Chapas de Tapume

Ideal para vedação de obras ou zonas de carácter temporário que necessitem de delimitação e protecção. Feitas em aço galvanizado, conferem uma elevada resistência à oxidação e à corrosão.

**Chapa Trapezoidal Perfilada** em aço laminado a frio e mediante imersão a quente sob o sistema SENDSIMIR (UNE – EN – 10147).

**Prumo Quinado Galvanizado** - perfis fabricados industrialmente mediante um processo de conformação contínua a frio, a partir de chapas de aço revestidas com zinco pelo processo contínuo de zincagem por imersão a quente.

## Chapa trapezoidal perfilada



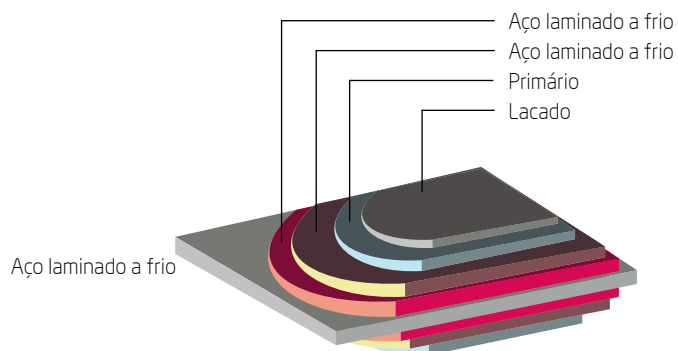
A - Comprimento B - Largura

### Medidas

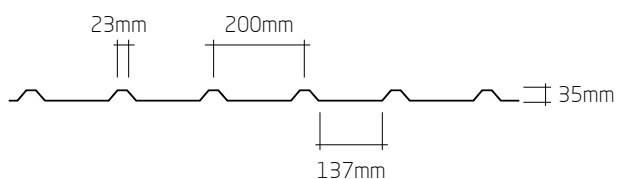
A Comprimento	B Largura
2000mm	1130mm
2500mm	1130mm
3000mm	1130mm

### Outras características

Espessuras	Peso
0.5mm	4.91Kg/m <sup>2</sup>
0.6mm	5.99Kg/m <sup>2</sup>
0.7mm	6.87Kg/m <sup>2</sup>



### Canelado da chapa



### Cores



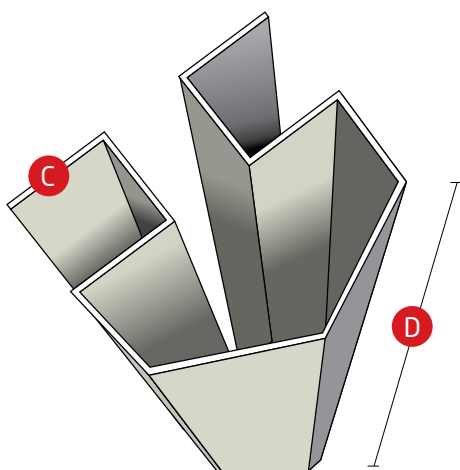
Verde RAL 6005



Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda

## Prumo quinado galvanizado



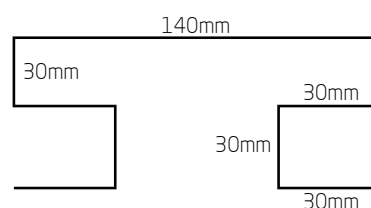
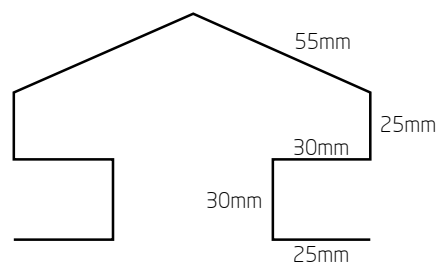
C - Espessura D - Comprimento

- Designação do revestimento zincado: Z 275 g/m<sup>2</sup>

### C - Espessura

### D - Comprimento

1,00mm	2500mm
1,25mm	2500mm
1,50mm	2500mm



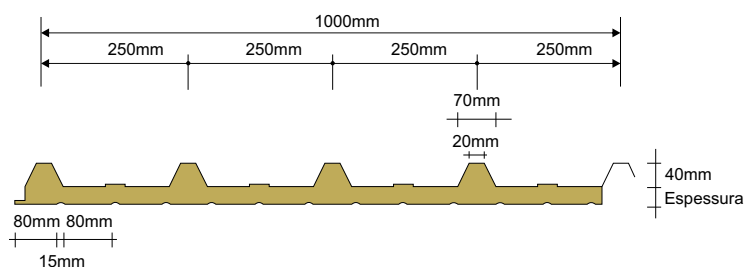
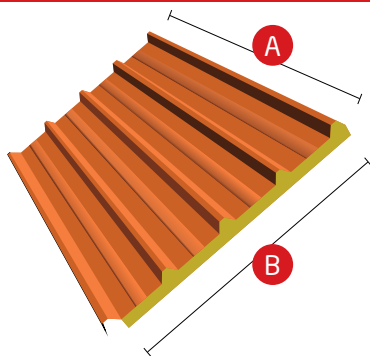


## **Chapas de cobertura e fachada**

**Painel Sandwich cobertura** - indicado para todo o tipo de coberturas, em especial para habitações, com um comprimento útil de 1000 mm e várias espessuras. Resistente e robusto, face inferior e superior em chapa de aço galvanizado lacado com filme protectorio.

**Painel Sandwich fachada** - indicado para o revestimento de fachadas com aplicação vertical e horizontal de fixação oculta.

## Painel Sandwich

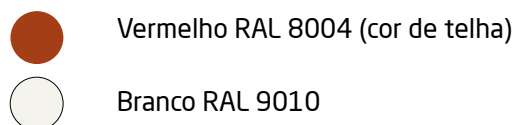


A - Comprimento B - Largura

### Medidas

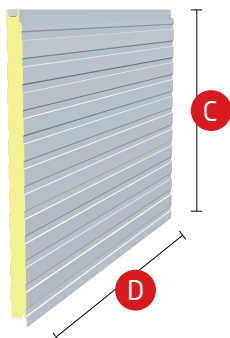
A Comprimento	B Largura	Espessura
Até 13m	1000mm	30mm
Até 13m	1000mm	40mm
Até 13m	1000mm	50mm
Até 13m	1000mm	60mm

### Cores



- Outras cores disponíveis por encomenda

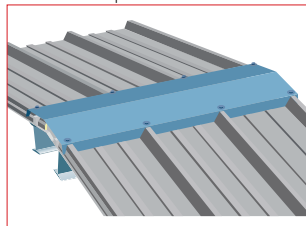
## Painel Sandwich de fachada



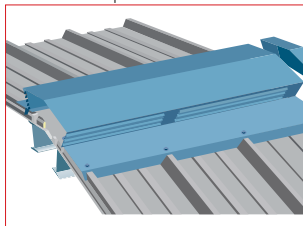
C Comprimento	D Largura	Espessura
Até 13m	1025mm	30mm
Até 13m	1025mm	40mm
Até 13m	1025mm	50mm
Até 13m	1025mm	60mm
Até 13m	1025mm	80mm

## Remates

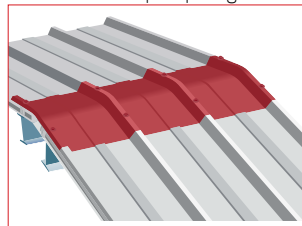
Cumeeira dupla - AT FD 2



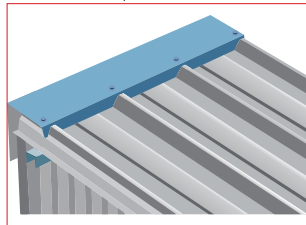
Cumeeira dupla ventilada - AT FDA 1



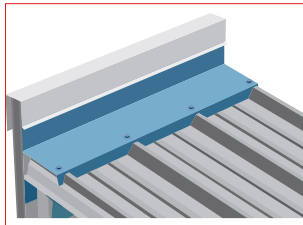
Cumeeira curva por quinagem



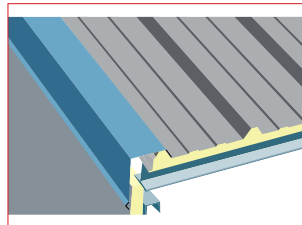
Cumeeira simples - AT FF 1 ou 2



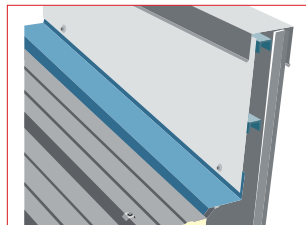
Cumeeira em soleira - AT FS 1



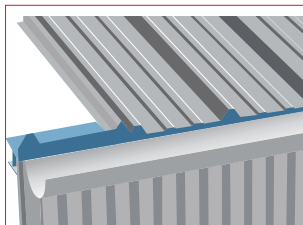
Remate de extremidade - AT RP



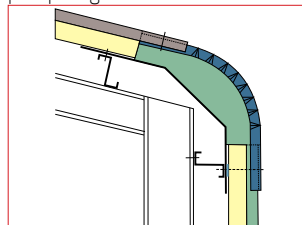
Remate em soleira

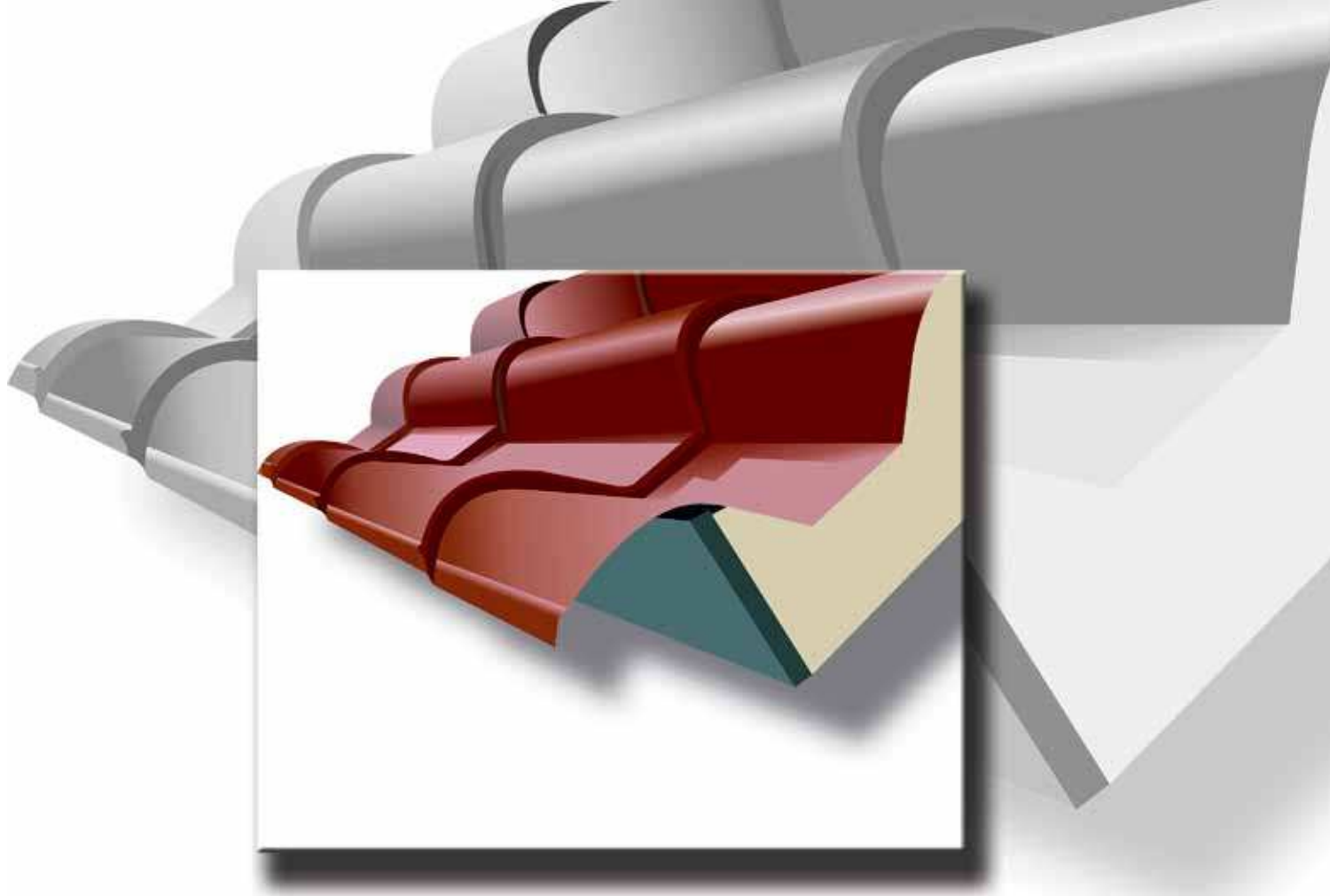


Extremidade com caleira



Extremidade da pendente em curva por quinagem



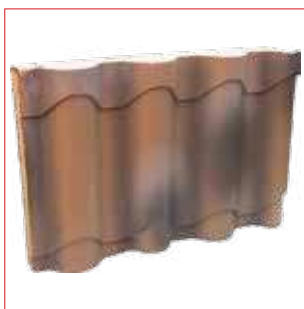


### **Painel sandwich telha LUSA**

Painel indicado para todo o tipo de coberturas, em especial para habitações, com uma largura útil de 1000 mm e espessura média de 65 mm.

Imitando a telha lusa com isolamento, térmico e acústico, de elevada prestação.

## Painel Sandwich Telha LUSA

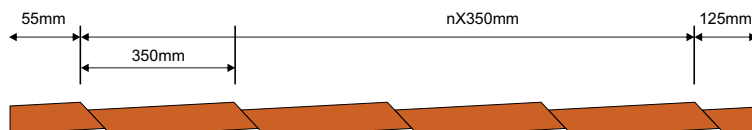


Imitação de telha com o tom velho



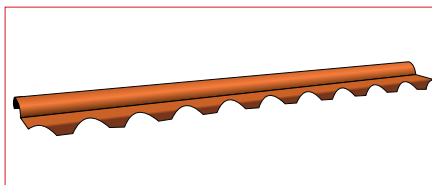
Chapa interior com imitação de madeira

- Disponível o fornecimento só da chapa externa

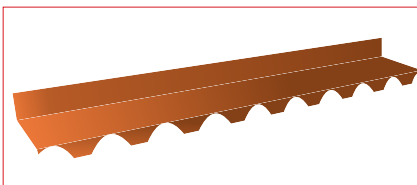


## Remates

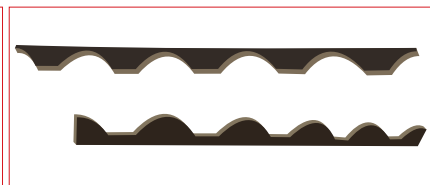
Cumeeira recortada



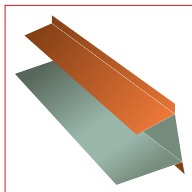
Remate de acabamento



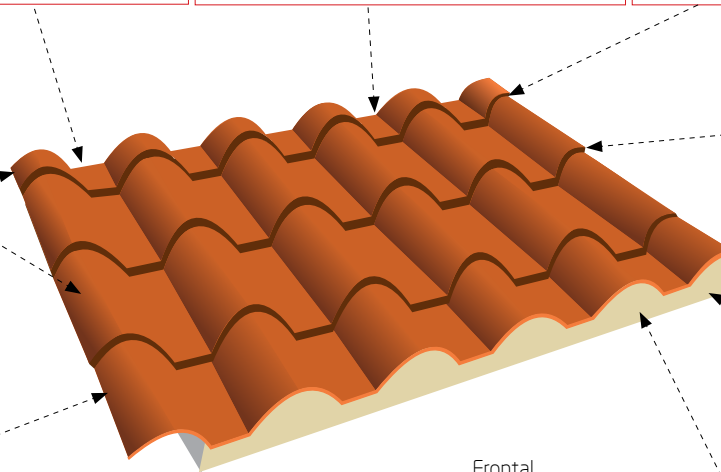
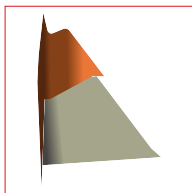
Juntas



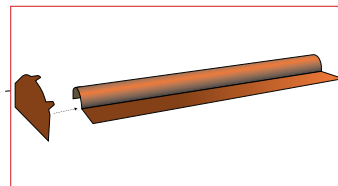
Remate de acabamento



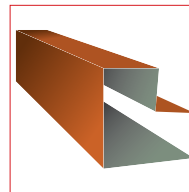
Remate de acabamento



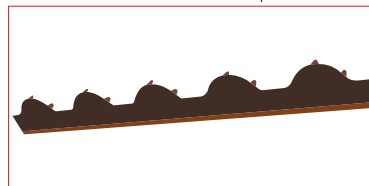
Cumeeira recortada



Remate de acabamento frontal



Frontal



## Medidas

Comprimento	Largura	Espessura
3500mm	1000mm	65mm
4900mm	1000mm	65mm
5600mm	1000mm	65mm
6650mm	1000mm	65mm
7350mm	1000mm	65mm
7700mm	1000mm	65mm
8400mm	1000mm	65mm

## Cores



Vermelho RAL 8004 (cor de telha)



Tom velho

- Outras cores disponíveis por encomenda



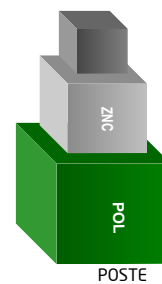
## Lâminas de alumínio

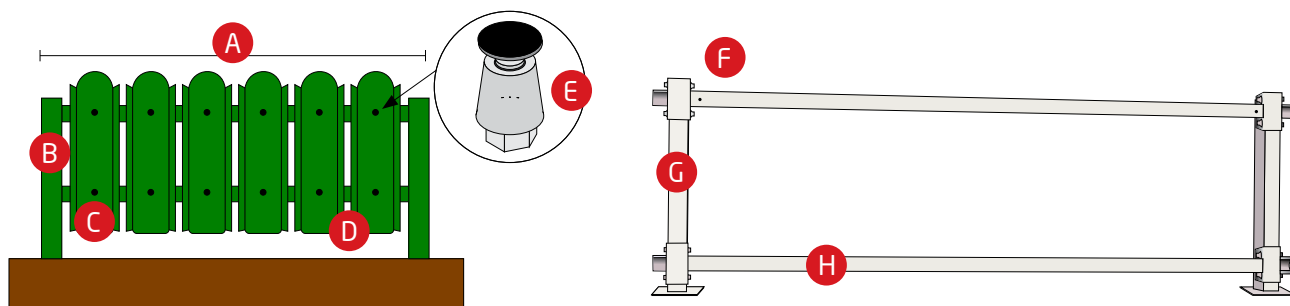
Permite uma ocultação visual total e enquadram-se em todo o tipo de arquitectura.

Lâminas em alumínio lacado em várias cores ou em cru, podendo ser aplicadas em qualquer estrutura existente ou sobre postes e/ou travessas.

### Estrutura:

Produzida por postes de chapa galvanizada a quente, e acabamento por electrostática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termo endurecimento.

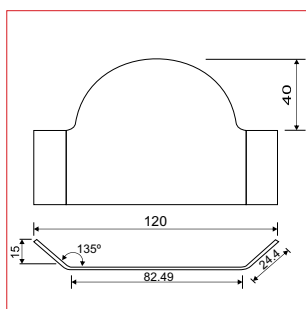




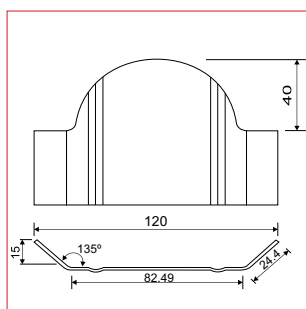
## Características técnicas

- |          |                                 |          |                    |
|----------|---------------------------------|----------|--------------------|
| <b>A</b> | Comprimento (1.00M = 7 lâminas) | <b>F</b> | Estrutura          |
| <b>B</b> | Travessa                        | <b>G</b> | Postes verticais   |
| <b>C</b> | Lâmina                          | <b>H</b> | Postes horizontais |
| <b>D</b> | Espaço entre cada peça (2cm)    |          |                    |
| <b>E</b> | Parafuso + casquilho + porca    |          |                    |

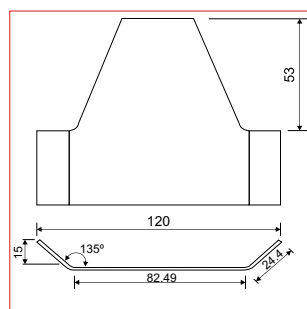
## C - Lâmina



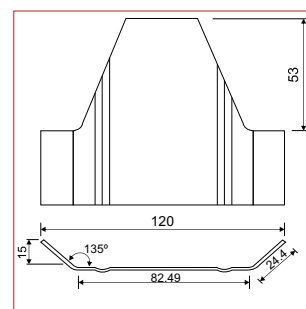
Redonda sem friso



Redonda com friso

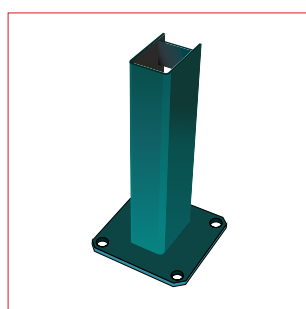


Seta sem ponta sem friso



Seta sem ponta com friso

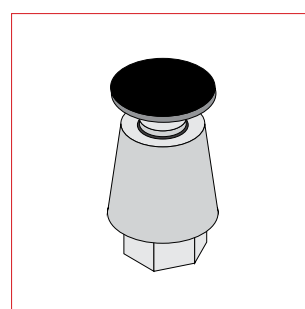
## Acessórios



Base 60X40



Suporte



Parafuso + Casquilho + Porca

## F - Medidas

G Postes verticais	H Postes horizontais
800X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1000X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1200X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1500X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
1800X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm
2350X60X40X1.5mm	2000/6000X30X30X1.5mm

## Cores

- Verde RAL 6005
- Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda

VM Super



VM Super Twin / Pro



VM A49



VM Super Correr



# Portas e portões



Grande qualidade de portas e portões com um design atractivo e funcional. Galvanizados, tanto no interior como no exterior e, plastificados por aplicação electrostática de poliéster.

Todos os portões incluem uma ampla gama de acessórios, tais como, fechaduras, batentes, puxadores, dobradiças reguláveis, ferrolhos de solo, acessórios para segurança e controlo de acesso (motorização).

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)



## Portas e portões VM Super

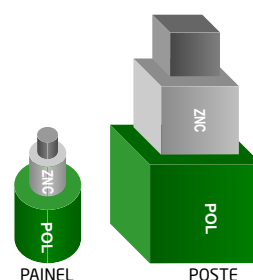
Revestidos com painéis VM Super e quadro constituído por tubos galvanizados de secção quadrada 40X40X1.5 mm.

Postes de apoio das portas simples 60X60X2 mm e postes de apoio dos portões duplos 80X80X2 mm.

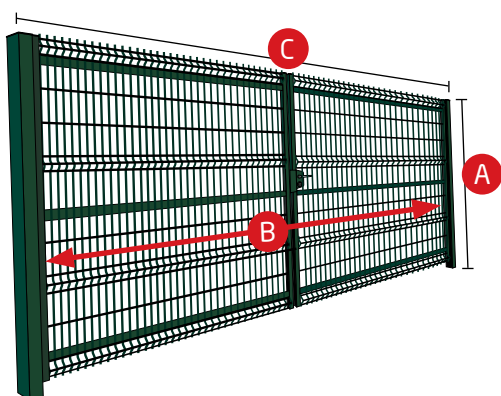
Todos os portões incluem fechadura, batente, puxador, dobradiças reguláveis e ferrolho de solo (portões duplos).

### Revestimento:

- Painéis produzidos a partir de arame galvanizado a quente, por imersão, com uma cobertura de zinco mínima de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente, com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Painéis e postes plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termoendurecimento.



## Portão

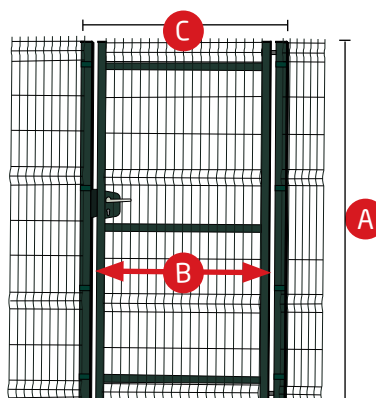


A - Altura B - Abertura útil C - Comprimento

## Medidas para portões

A Altura	B Abertura útil	C Comprimento Min./Max	Altura Pilares
640mm	2000mm	2196/2271mm	1000mm
640mm	3000mm	3196/3271mm	1000mm
840mm	2000mm	2196/2271mm	1200mm
840mm	3000mm	3196/3271mm	1200mm
1040mm	2000mm	2196/2271mm	1500mm
1040mm	3000mm	3196/3271mm	1500mm
1040mm	4000mm	4196/4271mm	1500mm
1040mm	5000mm	5196/5271mm	1500mm
1240mm	2000mm	2196/2271mm	1700mm
1240mm	3000mm	3196/3271mm	1700mm
1240mm	4000mm	4196/4271mm	1700mm
1240mm	5000mm	5196/5271mm	1700mm
1540mm	2000mm	2196/2271mm	2000mm
1540mm	3000mm	3196/3271mm	2000mm
1540mm	4000mm	4196/4271mm	2000mm
1540mm	5000mm	5196/5271mm	2000mm
1740mm	2000mm	2196/2271mm	2200mm
1740mm	3000mm	3196/3271mm	2200mm
1740mm	4000mm	4196/4271mm	2200mm
1740mm	5000mm	5196/5271mm	2200mm
2040mm	2000mm	2196/2271mm	2500mm
2040mm	3000mm	3196/3271mm	2500mm
2040mm	4000mm	4196/4271mm	2500mm
2040mm	5000mm	5196/5271mm	2500mm

## Porta



## Medidas para portas

A Altura Painel	B Abertura útil	C Comprimento Min./Max	Altura Pilares
640mm	-----	-----	1000mm
840mm	-----	-----	1200mm
1040mm	-----	-----	1500mm
1240mm	985mm	1153/1200mm	1700mm
1540mm	-----	-----	2100mm
1740mm	-----	-----	2200mm
2040mm	-----	-----	2500mm

## Cores

-  Verde RAL 6005
-  Branco RAL 9010
-  Preto RAL 9005
-  Cinza RAL 7040
-  Azul RAL 5010

- Outras cores disponíveis por encomenda

## Acessórios



A



B



C



D



E



F



G

A - Dobradiça regulável para um ajuste perfeito e permitindo a abertura ampla do portão

B - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade com botão de segurança para piscinas

C - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade

D - Ferrolho de solo em aço para portões giratórios e duplos

E / F - Batente de solo com copo de limpeza e tubo de evacuação de água

G - Batente de portão



## Portas e portões VM Super Twin

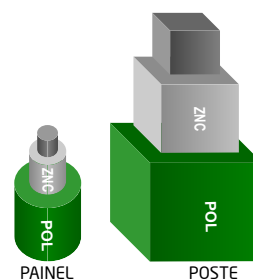
Revestidos com Painéis VM SUPER TWIN e VM SUPER TWIN PRO.

Quadro constituído por tubos galvanizados de secção quadrada 40X40X1.5 mm, postes de apoio das portas simples 60X60X2 mm e postes de apoio dos portões duplos 80X80X2 mm.

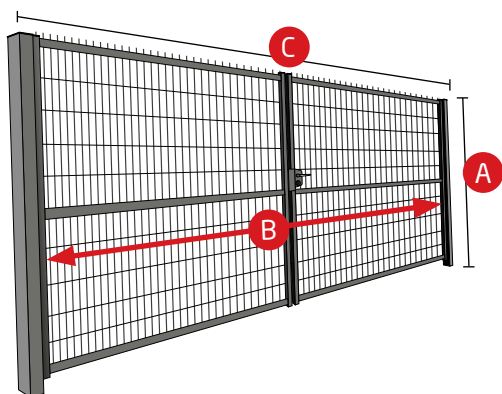
Todos os portões incluem fechadura, batente, puxador, dobradiças reguláveis e ferrolho de solo (portões duplos).

### Revestimento:

- Painéis fabricados com arame galvanizado a quente, por imersão e cobertura de zinco mínima de 50 g/m<sup>2</sup>.
- Postes fabricados a partir de chapa galvanizada a quente, com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Portas e portões plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns).



## Portão

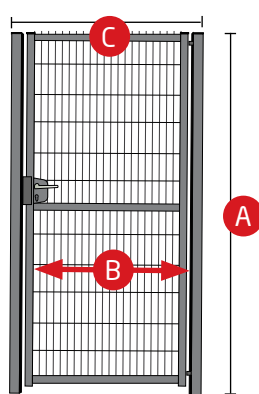


A - Altura B - Abertura útil C - Comprimento

### Medidas para portões

A Altura	B Abertura útil	C Comprimento Min./Max	Altura Pilares
1030mm	2000mm	2196/2271mm	1500mm
1030mm	3000mm	3196/3271mm	1500mm
1030mm	4000mm	4196/4271mm	1500mm
1030mm	5000mm	5196/5271mm	1500mm
1230mm	2000mm	2196/2271mm	1700mm
1230mm	3000mm	3196/3271mm	1700mm
1230mm	4000mm	4196/4271mm	1700mm
1230mm	5000mm	5196/5271mm	1700mm
1630mm	2000mm	2196/2271mm	2100mm
1630mm	3000mm	3196/3271mm	2100mm
1630mm	4000mm	4196/4271mm	2100mm
1630mm	5000mm	5196/5271mm	2100mm
2030mm	2000mm	2196/2271mm	2500mm
2030mm	3000mm	3196/3271mm	2500mm
2030mm	4000mm	4196/4271mm	2500mm
2030mm	5000mm	5196/5271mm	2500mm
2430mm	2000mm	2196/2271mm	3000mm
2430mm	3000mm	3196/3271mm	3000mm
2430mm	4000mm	4196/4271mm	3000mm
2430mm	5000mm	5196/5271mm	3000mm

## Porta



### Medidas para portas

A Altura Painel	B Abertura útil	C Comprimento Min./Max	Altura Pilares
1030mm	-----	-----	1500mm
1230mm	-----	-----	1700mm
1630mm	985mm	1153/1200mm	2100mm
2030mm	-----	-----	2500mm
2430mm	-----	-----	3000mm

## Cores

-  Verde RAL 6005
-  Branco RAL 9010
-  Preto RAL 9005
-  Cinza RAL 7040
-  Azul RAL 5010

- Outras cores disponíveis por encomenda

## Acessórios



A - Dobradiça regulável para um ajuste perfeito e permitindo a abertura ampla do portão

B - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade com botão de segurança para piscinas

C - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade

D - Ferrolho de solo em aço para portões giratórios e duplos

E / F - Batente de solo com copo de limpeza e tubo de evacuação de água

G - Batente de portão



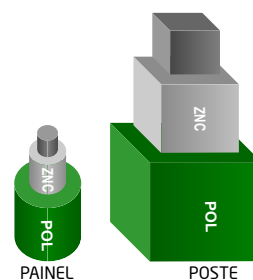
## Portas e portões VM A49

Quadro constituído por tubos galvanizados de secção quadrada 60X40X2 mm, 60X60X2 mm e 60X60X3 mm, revestido com perfis, verticais, tubulares com a secção de 25x25mm espaçados de 110 mm. Postes de apoio das portas simples desde 80X80 mm a 120X120 mm e postes de apoio dos portões duplos desde 120X120 mm a 200X200 mm.

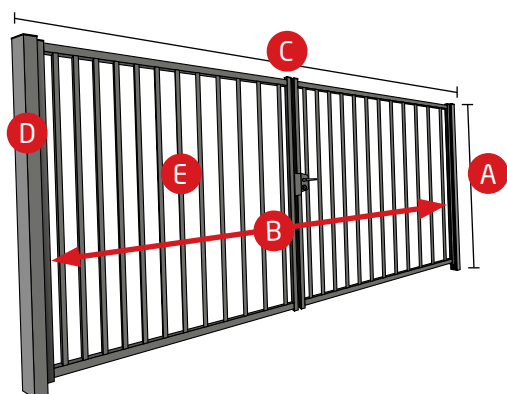
Todos os portões incluem fechadura, batente, puxador, dobradiças reguláveis e ferrolho de solo (portões duplos).

### Revestimento:

- Perfis fabricados a partir de chapa galvanizada, a quente, com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Portas e portões plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns).



## Portão



A - Altura B - Abertura útil C - Comprimento D - Montantes E - Perfis verticais

### Medidas para portões

A Altura	B Abertura útil	D Montantes	E Perfis verticais
1000mm	2000mm 3000mm 4000mm 5000mm 6000mm 7000mm 8000mm	80X80mm 100X100mm 120X120mm 150X150mm	25X25X1.5mm
1250mm			
1500mm	2000mm 3000mm 4000mm 5000mm 6000mm 7000mm 8000mm 9000mm 10000mm	80X80mm 100X100mm 120X120mm 150X150mm 200X200mm	
1750mm			
2000mm			
2250mm			
2500mm			

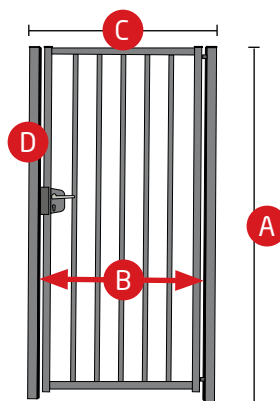
• O comprimento do portão é obtido da seguinte forma: abertura útil + (largura do poste x 2) + 70 mm

70 mm corresponde ao ajustamento máximo das dobradiças.

### Quadro

- 60X40X2 mm Passagem até 6m
- 60X60X2 mm Passagem ≥ 6m
- 60X60X3 mm Passagem ≥ 8m

## Porta



### Medidas para portas

A Altura Painel	B Abertura útil	C Comprimento Min./Max.	D Altura / Dimensão Montantes
1000mm	----	----	1500 / 80X80X3mm
1230mm	----	----	1700 / 80X80X3mm
1500mm	1000mm	1190/1240mm	2100 / 80X80X3mm
1750mm	----	----	2500 / 80X80X3mm
2000mm	----	----	3000 / 80X80X3mm
2250mm	----	----	3250 / 80X80X3mm
2500mm	----	----	3500 / 80X80X3mm

### Quadro

- 60X40X2 mm

### Cores

- Verde RAL 6005
- Branco RAL 9010
- Preto RAL 9005
- Cinza RAL 7040
- Azul RAL 5010

- Outras cores disponíveis por encomenda

## Acessórios



A - Dobradiça regulável para um ajuste perfeito e permitindo a abertura ampla do portão

B - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade com botão de segurança para piscinas

C - Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade

D - Ferrolho de solo em aço para portões giratórios e duplos

E / F - Batente de solo com copo de limpeza e tubo de evacuação de água

G - Batente de portão

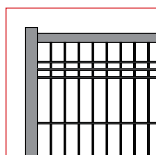


## Portões de correr sobre carris / Auto portado

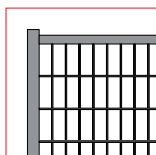
Fabricados sob um rigoroso controlo de qualidade, seguindo normas e procedimentos bem definidos, seleção de matérias-primas e inspeções regulares durante o processo de fabrico.

Opção de fabrico em 3 modelos:

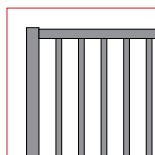
VM Super



VM Super Twin

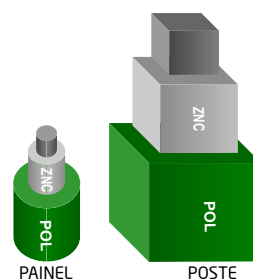


VM A49

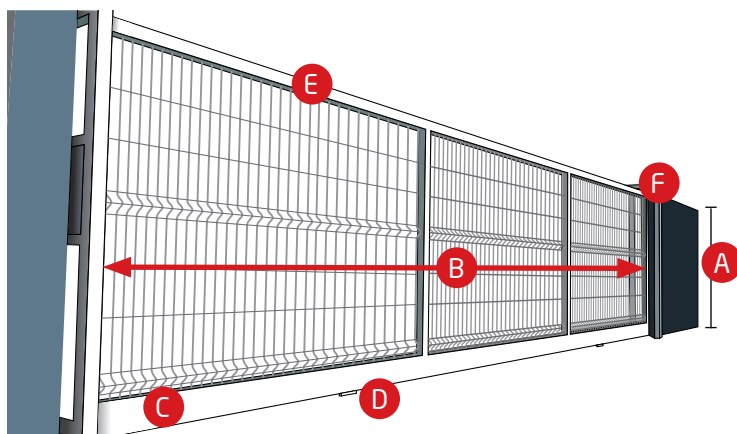


### Revestimento:

- Perfis fabricados a partir de chapa galvanizada, a quente com uma cobertura interior e exterior de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns).



## Portão sobre carris



A - Altura B - Passagem C - Tubo de baixo D - Rodas E - Estrutura do quadro F - Montantes

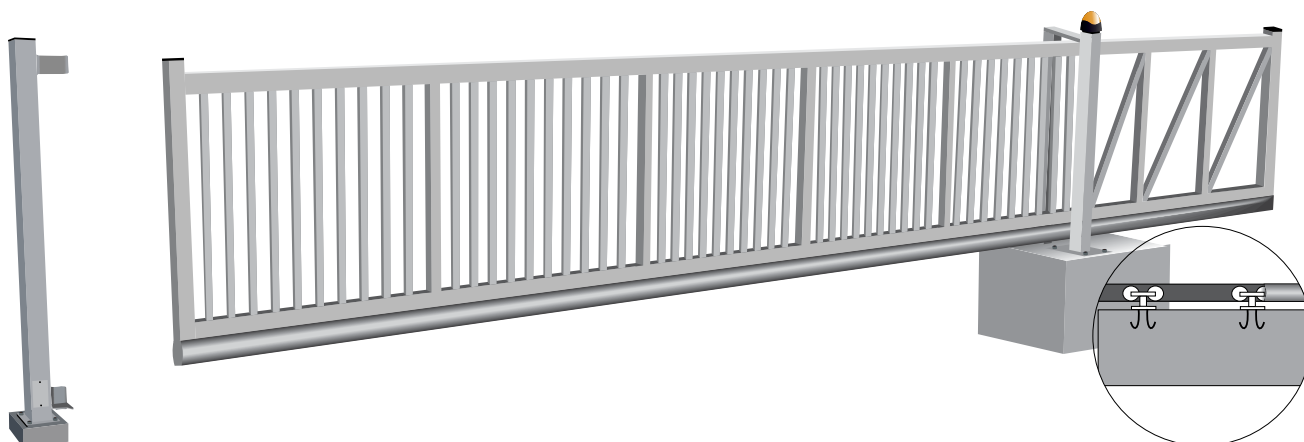
## Medidas

A Altura	B Comprimento
1250mm	3000mm
1500mm	4000mm
1750mm	5000mm
2000mm	6000mm
2250mm	7000mm
2500mm	8000mm
	9000mm
	10000mm
	11000mm
	12000mm

## Características e dimensões

B Dimensões Passagem	E Estrutura do quadro	C Tubo de baixo	D Rodas	Perfis verticais (Mod. A49)	F Montantes
≤ 6.00m	60X60X2mm	120X60X3mm	120mm	25X25X1.5mm	Duplos de 100X100X3mm
≤ 8.00m	80X80X2mm	160X80X4mm	140mm	25X25X1.5mm	Duplos de 100X100X3mm
> 8.00m	80X80X3mm	200X100X4mm	160mm	25X25X1.5mm	Duplos de 100X100X3mm
≥ 10.00m	100X100X3mm	200X120X5mm	200mm	25X25X1.5mm	Duplos de 100X100X3mm

## Portão auto portado



- Portão de correr auto-sustentável de 3 a 12 m de passagem, concebido para qualquer tipo de terreno e instalação. Tem como vantagem a ausência do trilho no chão, evitando assim o choque durante a passagem de veículos.

## Acessórios



Fechadura em aço inoxidável de alta qualidade

- Sistema de automatismo mediante consulta

## Cores



Verde RAL 6005



Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda

Lacados



Cremalheira



# Postes



Adaptabilidade a todo tipo de Vedação - malhas metálicas flexíveis e painéis rígidos com uma vasta gama de acessórios disponíveis para montagem, caso a caso.

Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente, cobertura de zinco, plastificados e com termo endurecimento posterior.

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)

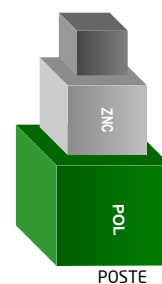


## Postes Lacados

Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente, com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>. Plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min.120 micros) com posterior termo endurecimento.

### Revestimento:

- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Postes plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termo endurecimento.





### Medidas disponíveis

Altura	Secção
2000mm	30X30X1.5mm
6000mm	30X30X1.5mm
600mm	60X40X1.5mm
800mm	60X40X1.5mm
1000mm	60X40X1.5mm
1300mm	60X40X1.5mm
1500mm	60X40X1.5mm
1800mm	60X40X1.5mm
2000mm	60X40X1.5mm
2400mm	60X40X1.5mm
600mm	60X60X1.5mm
800mm	60X60X1.5mm
1000mm	60X60X1.5mm
1300mm	60X60X1.5mm
1500mm	60X60X1.5mm
1800mm	60X60X1.5mm
2000mm	60X60X1.5mm
2400mm	60X60X1.5mm
6000mm	60X60X1.5mm
3200mm	80X60X2.5mm
3700mm	80X60X2.5mm
4800mm	80X60X2.5mm
6000mm	120X60X3mm
7000mm	120X60X3mm
8000mm	120X60X3mm
9000mm	120X60X3mm

### Cores



Verde RAL 6005



Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda

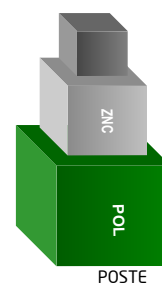


## Postes de Cremalheira

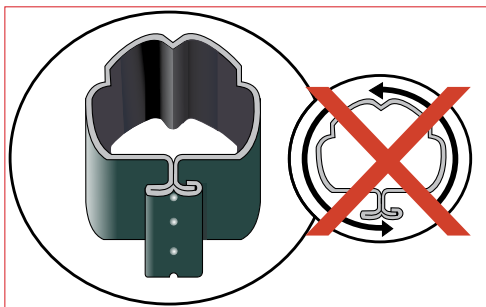
Poste fabricado em perfil redondo, com um desenho especial em forma de "T", com nervuras interiores que lhe dão grande resistência. Fecha com dobras exteriores e nervuras nos cantos para dar consistência, evitando que possa girar durante a tensão dos arames.

### Revestimento:

- Postes produzidos a partir de chapa galvanizada a quente com uma cobertura de zinco média de 275 g/m<sup>2</sup>.
- Postes plastificados por aplicação electrostática de poliéster (min. 120 microns) com posterior termo endurecimento.



## Sistema próprio anti-giro



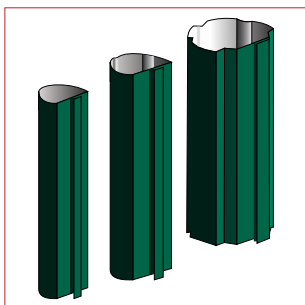
### Modelos de poste

### Espessura de chapa

38mm	1.00mm
50mm	1.20mm
70mm	1.50mm

- Confere as mais altas prestações de rigidez, robustez e consequentemente segurança.

## Postes de cremalheira simples



### Diâmetro

### Medidas disponíveis

38mm	1250mm	1500mm	1800mm	2000mm	2400mm
50mm	1250mm	1500mm	1800mm	2000mm	2400mm
70mm	1250mm	1500mm	1800mm	2000mm	2400mm

## Postes com braço



### Diâmetro

### Medidas disponíveis

50mm	1800mm	2000mm	2400mm
60mm	1800mm	2000mm	2400mm

## Postes de reforço diagonal



### Diâmetro

### Medidas disponíveis

38mm	1250mm	1800mm	2400mm
------	--------	--------	--------

- Se procura ampliar a segurança da vedação pode eleger estes mesmos postes de cremalheira com braço. Comprimento de 35 cms com uma curva especial projectada de 45°, permitindo a colocação de arame farpado.

## Acessórios



A - Suporte Ângulo

B - Suporte Arranque

C - Suporte Intermédio

D - Tampa Plástico

E - Agrafos de Inox / Plastificado

F - Parafuso de fixação da escora

G - Esticador de vedação zincado

## Cores



Verde RAL 6005



Branco RAL 9010

- Outras cores disponíveis por encomenda

Madeira serrada / cónica /  
torneada



Colmos



# Madeiras



De uma forma económica e ecológica pode criar e embelezar um espaço, onde a madeira se integra como nenhum outro material.

Madeiras com uma longa duração, diâmetros e comprimentos variados, adaptam-se a diferentes tipos de utilização, tais como: vedações, pérgolas, estruturas para telheiros, portas e portões, escadas, pontes, etc.



### **Madeira serrada / cônica / torneada**

**Madeiras** produzidas a partir de pinheiros de crescimento lento, provenientes de florestas temperadas e sustentáveis, ou seja, geridas criteriosamente pelo homem.

Os postes cónicos são ainda criados em terrenos de areia ou de montanha, o que lhes confere elevada resistência mecânica.

- Secagem lenta, ao ar livre, inferior a 20% anterior à proteção.
- Tratados em autoclave sob duplo vácuo e pressão com produtos amigos do ambiente.
- Penetração total do borne.

## Madeira serrada



### Comprimento

### Secção

2.60m	2.5X4cm (Ripa de Telhado)
3.00m	7.5X5 / 7.5X7.5 / 10X7.5 / 15X7.5 / 20X10cm
3.60m	7.5X5 / 7.5X7.5 / 10X7.5 / 15X7.5 / 20X10cm
3.90m	7.5X5 / 7.5X7.5 / 10X7.5 / 15X7.5 / 20X10cm
4.50m	10X7.5 / 15X7.5 / 20X10cm
7.00m	25X7.5 / 25X10cm

- Com uma longa duração, com diâmetros e comprimentos variados, os Postes tratados TORNEADOS adaptam-se a diferentes tipos de utilização.
- Exemplos de aplicação: vedações, pérgolas, estruturas para telheiros, portas e portões, escadas, pontes, etc....

## Madeira cónica



Opção: tutores para árvores



### Comprimento

### Secção

### Qtd. / palete

1.50m	2.5 a 4 / 4.0 a 5.0 / 5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 10 a 12cm	300 / 200 / 130 / 70 / 50
1.80m	2.5 a 4 / 4.0 a 5.0 / 5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 10 a 12cm	300 / 215 / 130 / 70 / 50
2.00m	2.5 a 4 / 4.0 a 5.0 / 5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 10 a 12cm	300 / 215 / 130 / 70 / 50
2.20m	3.5 a 5.5 / 5.5 a 7.5 / 7.5 a 10 / 10 a 12 / 12 a 14cm	200 / 110 / 65 / 45 / 30
2.50m	3.5 a 5.5 / 5.5 a 7.5 / 7.5 a 10 / 10 a 12 / 12 a 14cm	200 / 110 / 65 / 45 / 30
2.75m	5.5 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11cm	90 / 50 / 40
3.00m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
3.50m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
4.00m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
4.50m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
5.00m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
5.50m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30
6.00m	5.0 a 7.5 / 7.5 a 10 / 9 a 11 / 11 a 13cm	80 / 50 / 40 / 30

- Com uma longa duração, com diâmetros e comprimentos vários, os Postes cónicos aceitam todo o tipo de vedação ou aramação.
- A sua forma cónica dificulta a saída do solo.

## Madeira torneada



### Comprimento

### Diâmetro

1.50m	6 / 8 / 10 / 12cm
2.00m	6 / 8 / 10 / 12cm
2.50m	6 / 8 / 10 / 12 / 14cm
3.00m	6 / 8 / 10 / 12 / 14cm
4.00m	8 / 10 / 12 / 14cm

- Opção: com e sem bico
- Exemplos de aplicação: vedações, pérgolas, estruturas para telheiros, tutores para árvores, etc....



## Colmos

Estruturas em colmo oriundo das zonas húmidas do Sul de África.

Esta arte ancestral do povo Shangaan, para além da sua beleza evidente, oferece frescura no calor do verão, um ambiente quente nos dias frios de inverno e ajusta-se em perfeita harmonia com a paisagem, conferindo a cada telhado um toque de originalidade e conforto.

Um produto de luxo que ao mesmo tempo é natural e rústico.

A fixação simplificada pelos ganchos incorporados de origem, permite a aplicação em qualquer tipo de cobertura. A sua durabilidade é superior a 10 anos, sem requerer manutenção, com facilidade e rapidez na substituição de um painel danificado, por acidente ou acto de vandalismo.

Chapéus-de-sol, pérgolas, telheiros, abrigos de jardim e bungalows.

## Exemplos de aplicação



Chapéus de sol



Coberturas

## Placa de colmo



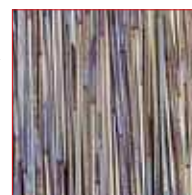
Fixador de fácil aplicação em vários tipos de estruturas



0.80X0.40 cm



Vulcanização a borracha



Colmo

## Kit chapéu de colmo



A - Estrutura metálica galvanizada a quente e pau tratado torneado



B - Placas de colmo (caixa com 6 unidades)



C - Cone

## Medidas

A Estruturas redondas (diâmetro)	A Quantidade postes	A Tipo postes (diâmetro)	B Quantidade placas de colmo	C Cone (diâmetro)
2.00m	1	8cm	7.5	0.85cm
2.30m	1	8cm	13	0.85cm
2.50m	1	10cm	----	0.85cm
2.80m	1	12cm	20	0.85cm
3.30m	4	10cm	30	0.85cm
3.80m	4	10cm	----	100cm
5.00m	6	12cm	----	100cm
6.00m	7	12cm	----	100cm

# ACESSÓRIOS

## Tampa de plástico



### Rectangular

- Cores: verde e preto
- Dimensões: 30X20mm  
40X20mm  
50X30mm  
60X40mm



### Quadrada

- Cores: verde e preto
- Dimensões: 30X30mm  
40X40mm  
60X60mm  
80X80mm

## Abraçadeiras



### Plástico box

- Cores: verde e branco
- Dimensões: 60X40mm



### VM para postes cremalheira

- Diâmetros: 50mm  
60mm

## Arame farpado



### Concertina

- Diâmetro do arame: 2.5mm
- Lâminas galvanizadas: 0.5±0.005mm
- Espirais por rolo: 55
- Diâmetro do rolo: 730mm
- Comprimento aplicado: 10 / 15m



### Plastificado / Galvanizado

- Plastificado diâmetro: 1.8/2.8 - 15/15mm
- Galvanizado diâmetro: 1.65 - 15/15mm
- Rolos: 100m  
250m

## Arame



### Arame para atar plastificado

- Rolo: 80m
- Diâmetros: 20mm  
18mm



### Plastificado / Galvanizado

- Venda a Metro / Kg

## Viseiras



### Poste

- Dimensões: 60X40mm  
60X60mm



### Poste cremalheira

- Diâmetros: 50mm  
60mm

### Suporte de fixação para tubo horizontal



- Cores: verde e branco
- Dimensões: 60X40X30mm  
60X60X30mm

### Tampa redonda



- Cores: verde e preto
- Diâmetros: 1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"  
38mm  
40mm  
50mm

### Esticador de ramada

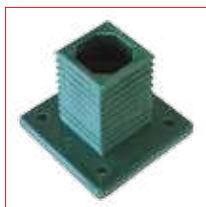


- Galvanizado
- Plastificado

### Esticador de vedação zincado



### Base plástico



- Cores: verde e branco
- Dimensão: 60X60mm

### Base metálica



- Cores: verde e branco
- Dimensões: 60X60mm  
60X40mm
- Diâmetro postes cremalheira : 50mm

### Agrafadores



- A20
- Com carregador topográfico



- Agrafos A20
- Plastificado verde
- Galvanizado



- G29
- Uni-clip para poste cremalheira



- Agrafos G29
- Verde
- Galvanizado

### Suporte tensor para postes cremalheira



Canto



Arranque



Fiada

### União metálica



- Para paus tratados

### Grampos de ferro zincado 17/30





**Vedamisto, Lda.**

Estrada Nacional 125 - Km 65  
Sítio da Arrancada - Guia

Tel.: 289 562 002  
Fax: 289 562 003  
Telm.: 913 000 277  
E-mail: [geral@vedamisto.pt](mailto:geral@vedamisto.pt)

**Delegação Centro**

Rua José Júlio Silva Delgado N.º 43/A  
2005 - 085 Póvoa da Isenta - Santarém  
Tel.: 243 761 388

[www.vedamisto.pt](http://www.vedamisto.pt)