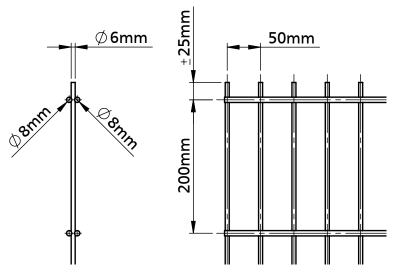


## **PAINÉIS**

# ARAME DUPLO 8/6/8

**DIMENSÃO DA MALHA: 50 X 200 MM** 

#### **DIMENSÕES**



#### **ACABAMENTOS**

- Pré-galvanizado
- Pré-galvanizado + revestimento adicional de poliéster
- $\bullet$  Galvanização a quente em conformidade com a norma EN ISO 1461
- Galvanização a quente em conformidade com a norma EN ISO 1461 com revestimento adicional de poliéster
- Cores standard: RAL 6005, 7016 & 9016

#### **TABELA DE PESOS**

Altura	Pré-galv. + Poliéster	Galv. a quente
630 mm	12,73 kg	13,08 kg
830 mm	16,30 kg	16,71 kg
1030 mm	19,88 kg	20,37 kg
1230 mm	23,45 kg	24,02 kg
1430 mm	27,03 kg	27,66 kg
1630 mm	30,60 kg	31,31 kg
1830 mm	34,17 kg	34,95 kg
2030 mm	38,01 kg	38,78 kg
2230 mm	41,53 kg	42,45 kg
2430 mm	45,11 kg	46,12 kg

Outras dimensões, malhas e cores disponíveis a pedido.



#### **APLICAÇÕES**

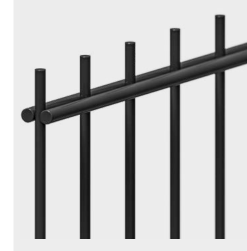
- Estabelecimentos de ensino
- Habitação
- Espaços públicos
- Indústria
- Complexos desportivos

#### **NÍVEL DE SEGURANÇA 7**

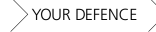


### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- Arames horizontais: 2 x ø 8 mm (2 x 0 GA)
- Arames verticais: 1 x ø 6 mm (1 x 4 GA)
- Largura: 2.508 mm (8' 2")
- Altura: consultar tabela de pesos
- Dimensão da malha: 50 x 200 mm (2" x 8")





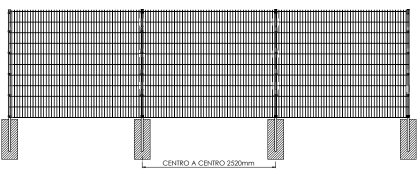


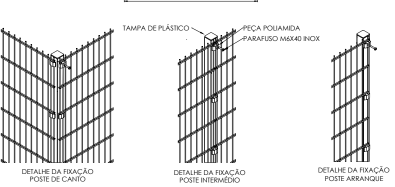
# VM VI PAINÉIS DE ARAME DUPLO 8/6/8

#### PAINÉIS DE ARAME DUPLO 8/6/8 VM VI

O painel de arame duplo 8/6/8 é o topo de gama dos painéis de malha soldada 2D da VM. Estes painéis destacam-se tanto pela estabilidade como pela durabilidade. A elevada qualidade é assegurada pela utilização de materiais de excelência e pelo seu cuidadoso processamento. A dimensão da malha de 50x200 mm em combinação com os arames horizontais de 2x8 mm e verticais de 1x6 mm garante uma solução perimetral sólida e muito eficaz.

O sistema de vedação VM VI permite, conjuntamente com os nossos painéis de arame duplo, uma rápida e fácil instalação e uma excelente solução de segurança. Os postes quadrados 60x60 DW são fáceis de instalar diretamente no solo ou em muros, e em conjunto com os nossos sistemas de fixação específicos, metálicos ou em poliamida e parafusos (segurança) proporcionam uma solução optimizada, robusta e rentável.





Altura	Postes	Comprimento	CaC	N.º de fixações
630	60x60x1,5	850	2520	3
830	60x60x1,5	1050	2520	3
1030	60x60x1,5	1250	2520	3
1230	60x60x1,5	1550	2520	4
1430	60x60x1,5	1850	2520	4
1630	60x60x1,5	2050	2520	5
1830	60x60x1,5	2150	2520	5
2030	60x60x1,5	2400	2520	6
2230	60x60x1,5	2900	2520	6
2430	60x60x1,5	2900	2520	7

<sup>\*</sup> todas as dimensões em milímetros



#### **NÍVEL DE SEGURANÇA 6**



#### **APLICAÇÕES**

- Estabelecimentos de ensino
- Habitação
- Espaços públicos
- Indústria
- Complexos desportivos

