

## CESTO GABIÃO

Malha nominal	Arame	Espessura arame mm	Malha com tolerância	Características Mecânicas				
				Tensão		Tolerância arame		Zinc/ Alumínio (galfan)
				Alongamento	Ruptura	+/-	Tratamento	
80x100 mm	Intermédio: Extremo :	2.70 3.40	93x116 mm	31%	350-550	0.03mm	242 gr/m <sup>2</sup>	95% 5%

Posição	COMPOSIÇÃO QUÍMICA %									
	C	Mn	Si	S	P					
1	0.06	0.42	0.08	0.029	0.013					

Medida Cesto	Diafragma	Galvanização 40Gr	Galvanização 240Gr	Galfan 5% Al	Galv 240Gr+Pvc
2,0x0.5x0.5m				X	
1.0x1.0x1.0m				X	
1.5x1.0x1.0m				X	
2.0x1,0x1,0m	X			X	
2,0x1,0x0.25m	X			X	
1.0x1,0x1,0m					X

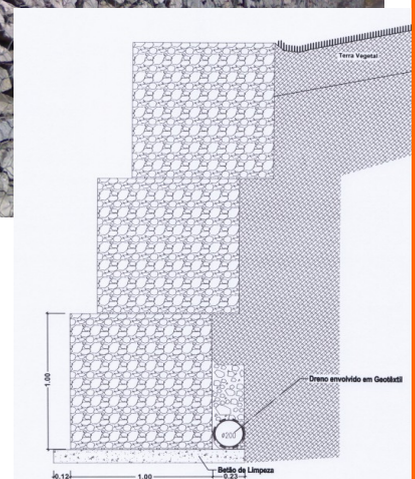
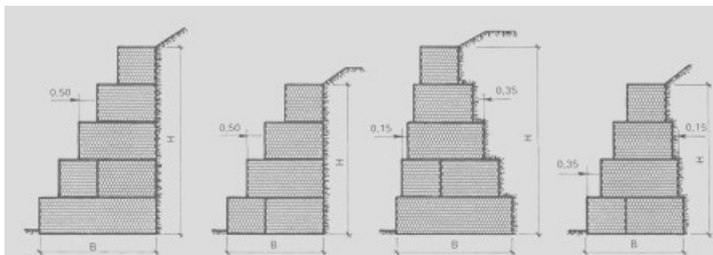
Obs: estudo de câmara salina num ambiente com agentes atmosféricos de agressão moderada-alta, um arame galvanizado reforçado tradicional tem expectativa de durabilidade entre 20 e 30 anos; o tratamento Galfan tem resistência à corrosão pelo menos 2 vezes superior ao revestimento de galvanização reforçada de 240Gr/m<sup>2</sup>.

NOTA: Arame atar 2.2mm [Kg=1/2(m<sup>3</sup>)]. Disponível manta geotextil e tubo de drenagem.

NOTA: Construção de muros em linha com socalcos; ou em pirâmide para contenção reforçada [B=1/2(1+H)].

NOTA: Material fabricado segundo normas EN 10223 e EN 16120. Tolerâncias de medidas de 10%.

NOTA: Disponível também em malha electrosoldada decorativa.



**JOÃO SEIXAS & FILHOS, LDA.** – IC2- Alto do Vieiro- 2400-822 Leiria- Portugal  
 Tel (+351) 244 871 004 [www.joaoseixas.pt](http://www.joaoseixas.pt) email: [comercialjoaoseixas@gmail.com](mailto:comercialjoaoseixas@gmail.com)



Nota: os modelos e características apresentados podem sofrer alterações sem aviso prévio.