

Sigma

Configurado por malhas retangulares, o gradil eletrofundido Sigma, é composto estruturalmente por barras chatas verticais em três bitolas opcionais, arames redondos horizontais, moldura eletrofundida reforçada, pilares de fixação em ferro chato laminado para chumbar ou parafusar (com sapata), parafusos sextavados ou anti-roubo em aço inoxidável, chumbadores de expansão ou químicos para fixação dos pilares parafusados (com sapata).

Opções de acabamento: Bruto ou natural (aço puro), Galvanizado à fogo, ou revestimento com Pintura eletrostática em poliéster sobre bruto ou sobre galvanizado à fogo (dupla proteção).

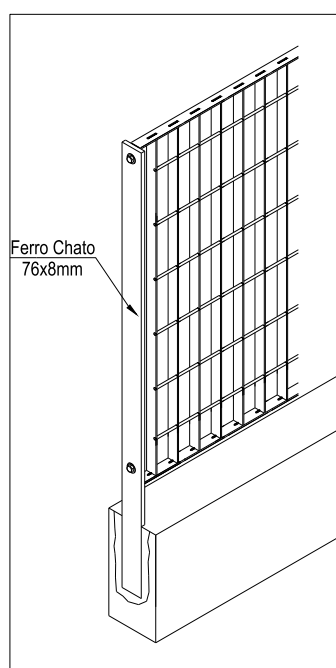
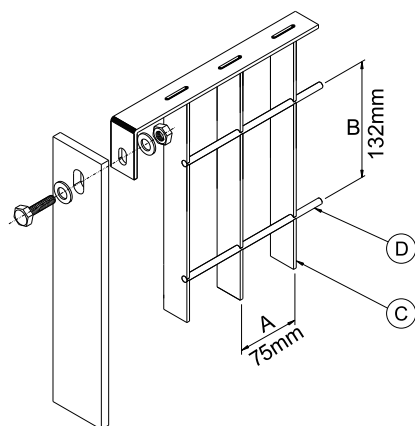
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Malha (A x B): 75x132mm

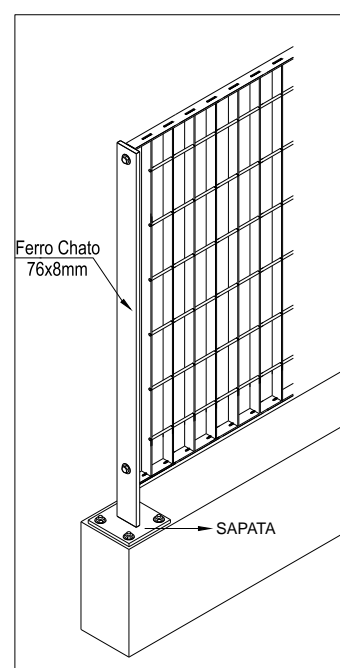
Barras Verticais (C): 25x2 opções 25x3 - 30x4mm

Barras Horizontal (D): Ø4.80mm

Pilares: Ferro Chato 76x8mm



Pilar Chumbado



Pilar Parafusado

DIMENSÕES PADRONIZADAS:

PAINÉIS	PILARES		
	Chumbado	Parafusado	Quantidade de fixadores por pilar
Altura x Largura H x L (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	
662 x 2170 (1)	1060	762	2
926 x 2170 (1)	1320	1026	2
1322 x 2170 (1)	1720	1422	2
1718 x 2170 (1)	2120	1818	2
2114 x 1723 (2)	2600	2214	3
2510 x 1723	3000	2610	3

(1) Opção de largura 1723mm

(2) Opção de largura 2170mm

