



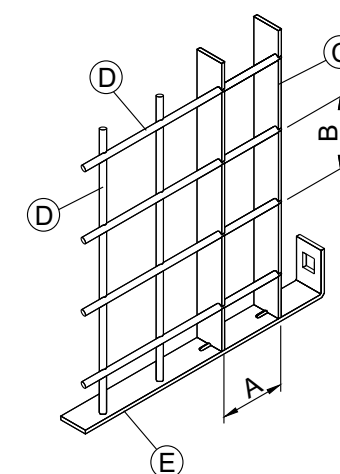
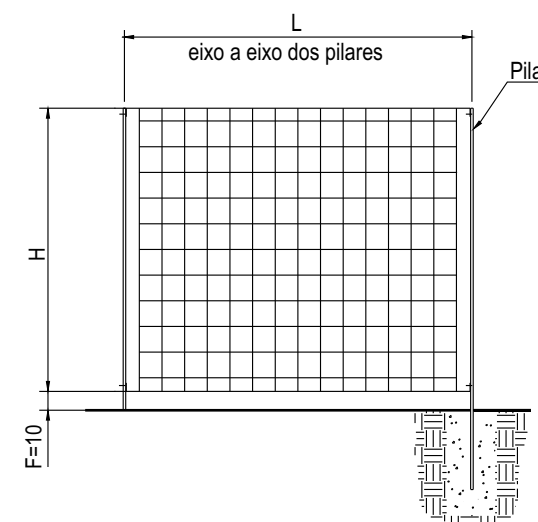
Estrut®



Configurado por malhas quadradas, o gradil eletrofundido Estrut®, é composto estruturalmente por barras chatas e arames redondos verticais, arames redondos horizontais, moldura eletrofundida reforçada, pilares de fixação em ferro chato laminado para chumbar ou aparafusar (com sapata), parafusos sextavados ou anti-roubo em aço inoxidável, chumbadores de expansão ou químicos para fixação dos pilares aparafusados (com sapata).

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

Dimensões e Especificações Técnicas:



PAINÉIS	
Altura x Largura H x L (m)	Peso (Kg)
0,90 x 2,05	10,30
1,20 x 2,05	12,40
1,50 x 2,05	14,50
1,80 x 2,05	16,60
2,10 x 2,05	18,70
2,40 x 2,05	20,80

Malha (A x B): 100 x 100mm.
 Barras Verticais: (C) 25 x 2
 Barras Horizontais e Verticais (D): Ø4.80mm.
 Moldura (E): 25 x 3 - 25 x 4.80mm
 H > 1,72m usar olhetes de fixação intermediários.

PILARES				
Chumbado		Aparafusado*		Quantidade de parafusos por pilar
Altura (m)	Peso (Kg)	Altura (m)	Peso (Kg)	
1,30	6,20	1,00	5,80	2
1,60	7,60	1,30	7,20	2
1,90	9,10	1,60	8,60	2
2,20	10,50	1,90	10,10	2
2,60	12,40	2,20	11,50	3
3,00	14,30	2,50	12,90	3

Pilares: ferro chato 76 x 8mm.
 *Fixação: chumbador de expansão ou químico Ø3/8"

PORTÕES
 Correr e pivotantes: ver dimensões na página-23