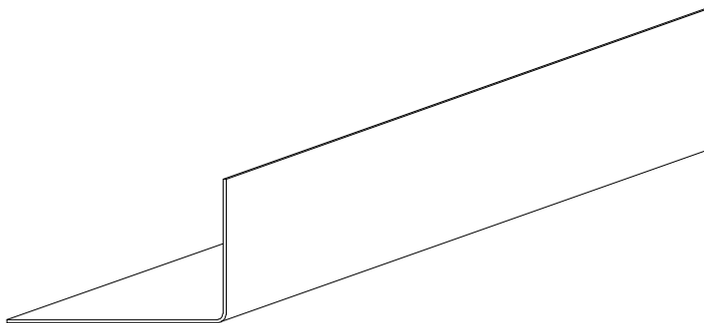
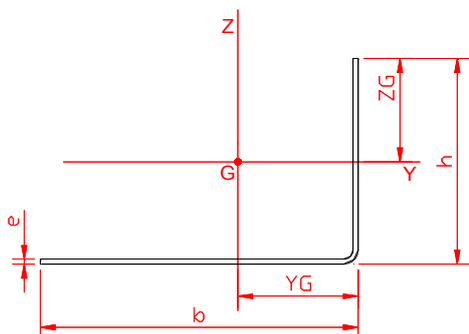


Especificações:



Material: Aço Galvanizado DX51D + Z100 a Z275
Processo: Perfilagem a frio
Espessura de Galvanização: De acordo com a especificação no produto

A:	26,98 mm ²	h:	22 mm	Comprimento:	3000 mm
P:	0,220 kg/ml	b:	33 mm	Embalagem:	1200 unid
		e:	0,50 mm		

Tolerâncias de Fabrico (Segundo EN 14195):

Valor nominal: e 0,50 mm
Tolerância: $0,50 \pm 0,05$ mm

Valor nominal:	b 33 mm	h 22 mm
Tolerância:	$33 \pm 1,0$ mm	$22 \pm 1,0$ mm

Valor nominal: $L \leq 3000$
Tolerância: ± 3 mm

Propriedades da Secção Transversal:

I_{yy}:	651,52 mm ⁴	I_{zz}:	3733,92 mm ⁴
W_{yy}:	140,57 mm ³	W_{zz}:	163,69 mm ³
i_y:	4,91 mm	i_z:	11,76 mm
Y_G:	22,81 mm	Z_G:	4,63 mm

Simbologia:

A - Área da secção transversal

P - Peso por metro linear

e, h, b - Dimensões da secção transversal

L - Comprimento do perfil

Y-G - Distância do centro de gravidade ao eixo yy

Z-G - Distância do centro de gravidade ao eixo zz

I_{yy} - Momento de inércia em relação ao eixo yy

I_{zz} - Momento de inércia em relação ao eixo zz

W_{zz} - Momento resistente em relação ao eixo zz

W_{yy} - Momento resistente em relação ao eixo yy

i_{yy} - Raio de giração em relação ao eixo yy

i_{zz} - Raio de giração em relação ao eixo zz