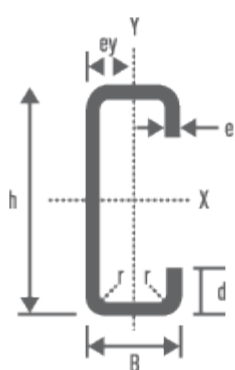


PERFIL ENRIJECIDO ESTRUTURAL

h	DIMENSÃO			e=r	P kg/m
	b	d			
mm	mm	mm		mm	mm
50	25	10		2,00	1,57
				2,25	1,83
75	40	15		2,00	2,54
100	50	17		2,00	3,27
127	50	17		2,00	3,67
150	60	20		2,00	4,40



S = área de seção
 P = peso estimado por metro
 J_x = momento de inércia (eixo X)
 W_x = módulo de resistência (eixo X)
 i_x = raio de giro (eixo X)
 e_y = distância da linha neutra
 J_y = momento de inércia (eixo Y)
 W_y = módulo de resistência (eixo Y)
 i_y = raio de giro (eixo Y)



CERPAL
 COMÉRCIO DE FERROS