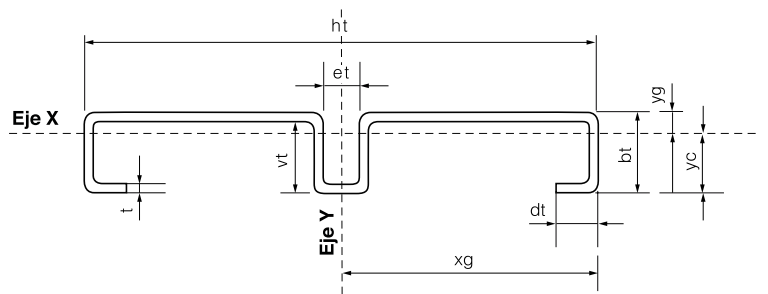
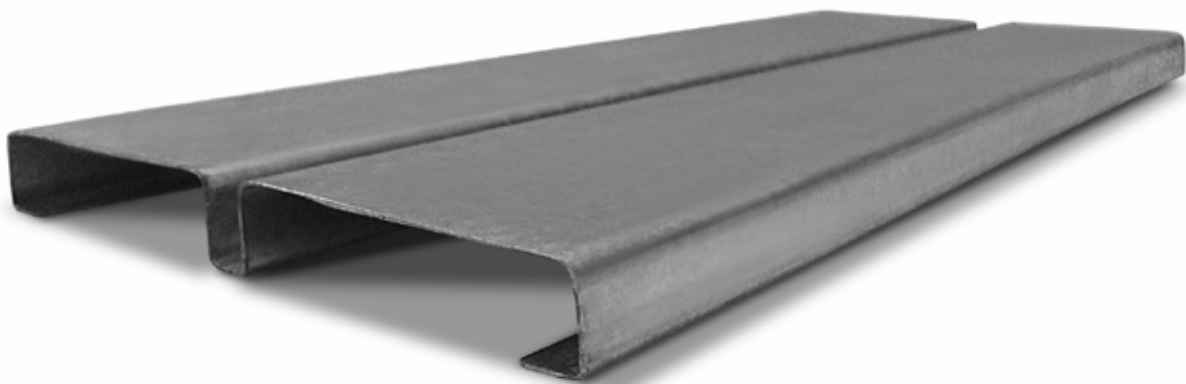


PERFILES ESTRUCTURALES

PERFIL BALDA



PENTA-KA S.A.



PERFIL BALDA

Medidas y características geométricas

Nombre	Descripción
ht mm	Alma (Alto total)
bt mm	Alas (Ancho total)
dt mm	Pestañas (Rigidizador o Labio total)
vt mm	Alto del valle del esfuerzo
et mm	Ancho del valle del esfuerzo
t mm	Espesor
g Kg/m	Peso
a cm ²	Sección

Nombre	Descripción
x cm	Posición del centro de gravedad del eje X
y cm	Posición del centro de gravedad del eje Y
Jx cm ⁴	Inercia respecto al eje X
wx cm ³	Módulo resistencia respecto al eje X
Jy cm ⁴	Inercia respecto al eje Y
wy cm ³	Módulo resistencia respecto al eje Y
ix cm	radio de giro respecto al eje X
iy cm	radio de giro respecto al eje Y

ht	bt=vt	dt	et	t	g	Posición del centro de gravedad					Inercia y Módulo resistente				Radio de giro	
						a	x	x	y	y	Jx	wx	Jy	wy	ix	iy
mm	mm	mm	mm	mm	Kg/m	cm ²	cm	cm	cm	cm	cm ⁴	cm ³	cm ⁴	cm ³	cm	cm
160	18	11,2	10	0,70	1,45	1,73	-8,00	8,00	-0,49	1,31	0,76	0,58	46,59	5,82	0,66	5,20