

Tabla 4 Esbeltez compacta de elementos no atiesados, $(b/e)_c$

Perfil	Casos	$(b/e)_c$	$F_f, \text{kgf} / \text{cm}^2$		
			2.400	2.700	3.400
Laminado o Armado	A. Puntales formados por ángulos simples o ángulos dobles con separadores	$\frac{630}{\sqrt{F_f}}$	12,9	12,1	10,8
	B. Puntales formados por ángulos en contacto Atiesadores de almas de vigas En general	$\frac{810}{\sqrt{F_f}}$	16,5	15,6	13,9
	C. Almas de vigas T	$\frac{1090}{\sqrt{F_f}}$	22,2	21	18,7
Plegado	D. En general	$\frac{535}{\sqrt{F_f}}$	10,9	10,3	9,2