

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

Norma: EN 10024

Perfiles IPN con alas inclinadas

PERFILES	PROPIEDAD	RANGO mm	TOLERANCIA mm
	Altura h	$h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$	± 2.0 ± 3.0 ± 4.0
	Anchura del ala b	$b \leq 75$ $75 < b \leq 100$ $100 < b \leq 125$ $b > 125$	± 1.5 ± 2.0 ± 2.5 ± 3.0
	Espesor del alma t	$t \leq 7$ $7 < t \leq 10$ $t > 10$	$+ 0.5, - 1.0$ $+ 0.7, - 1.5$ $+ 1.0, - 2.0$
	Espesor del ala e	$e \leq 7$ $7 < e \leq 10$ $10 < e \leq 20$ $e > 20$	$+ 1.5, - 0.5$ $+ 2.0, - 1.0$ $+ 2.5, - 1.5$ $+ 2.5, - 2.0$

Norma: EN 10279 Perfiles U, UPN, UPE, CH, PFC Con alas paralelas e inclinadas

PERFILES	PROPIEDAD	RANGO mm	TOLERANCIA mm
	Altura h	$h \leq 65$ $65 < h \leq 200$ $200 < h \leq 400$ $h > 400$	± 1.5 ± 2.0 ± 3.0 ± 4.0
	Anchura de ala b	$b \leq 50$ $50 < b \leq 100$ $100 < b \leq 125$ $b > 125$	± 1.5 ± 2.0 ± 2.5 ± 3.0
	Espesor del alma t	$t \leq 10$ $10 < t \leq 15$ $t > 15$	± 0.5 ± 0.7 ± 1.0
	Espesor del ala e	$e \leq 10$ $10 < e \leq 15$ $e > 15$	± 0.5 ± 1.0 ± 1.5