

## TOLERANCIAS DIMENSIONALES | DIMENSIONAL TOLERANCES

Características <i>Characteristics</i>	Tolerancia (mm) <i>Tolerance (mm)</i>
Dimensión Exterior <i>Outside Dimension</i> 	F $\pm 0.25$ mm A - B $\pm 0.30$ mm C $\begin{matrix} + 1 \\ 0 \end{matrix}$
Espesor <i>Thickness</i> 	$\pm 10\%$ con un máximo de / <i>with a maximum of</i> $\pm 0.35$ mm.
Escuadría de los lados $\theta$ <i>Squareness of sides <math>\theta</math></i> 	$90^\circ \pm 1^\circ$
Perfil de canto exterior <i>External corner profile</i> 	$1 t \leq R \leq 3 t$
Revirado <i>Twist</i> 	$\hat{\beta} \leq 1^\circ/\text{m}$
Rectitud e <i>Straightness e</i> 	$e \leq 2,5$ mm/m
Longitudes exactas <i>Exact lengths</i> 	$\leq 500$ previamente acordada <i>previously agreed</i> $500 < L \leq 2000$ $+3/0$ mm $2000 < L \leq 5000$ $+5/0$ mm $5000 < L \leq 8000$ $+10/0$ mm $L > 8000$ previamente acordada <i>previously agreed</i>