

## RESULTADOS

### RESISTENCIA TERMICA Y TRANSMITANCIA TERMICA DEL PANEL

Los resultados calculados según la norma UNE-EN ISO 6946:2012 de Transmitancia térmica, U, se tabulan en la siguiente tabla:

	RESISTENCIA TERMICA, R, (m <sup>2</sup> K/W)	TRANSMITANCIA TERMICA, U, (W/m <sup>2</sup> K)		
		Flujo Ascendente ↑	Flujo Horizontal →	Flujo Descendente ↓
<b>Panel ATINENCA</b>	0,08	4,5	3,9	3,4

El uso habitual de este panel es como panel de **Puerta**, por lo que la transmitancia térmica asociada a este uso es con el flujo de calor en sentido horizontal:

	Resistencia térmica, (m <sup>2</sup> K/W)	Transmitancia térmica, U, (W/m <sup>2</sup> K) flujo horizontal
Panel ATINENCA	<b>0,08</b>	<b>3,9</b>