

# Puerta **PREMIUM**

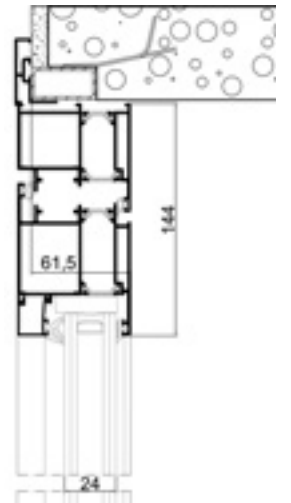
USO INTENSIVO Y ALTAS PRESTACIONES



**K·LINE**  
LA VENTANA LUMINOSA

## PUERTA PEATONAL COPLANAR RTP

Sistema de puerta coplanar de uso intensivo con altas prestaciones y rotura de puente térmico, para obra nueva y rehabilitación.



## DIMENSIONES INDICATIVAS

	Ancho (L)	Alto (H)	
PUERTA 1 HOJA PRACTICABLE	1.800 mm	3.000 mm	
PUERTA 1 HOJA PRACTICABLE CON BISAGRAS OCULTAS	1.500 mm	2.700 mm	
MARCO			70 mm
HOJA			70 mm
ESPESOR PERFILERÍA PUERTA			2,0 mm
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA			24 mm

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías L : Ancho entre obra acabada (mm). H: Alto entre obra acabada (mm)

## AISLAMIENTOS

<b>TRANSMITANCIA</b>	
Zonas de cumplimiento del CTE <sup>(1)</sup> : A, B, C, D E	UH= 1,9 (W/m <sup>2</sup> K) para puerta 1,60 x 2,20 m. 2 hojas, vidrio 4/16/4 bajo emisivo UH,v= 1,6 (W/m <sup>2</sup> K); UH,m= 2,5 (W/m <sup>2</sup> K)
<b>ASILAMIENTO ACÚSTICO</b>	
Máximo hueco libre para acristalamiento. Máximo aislamiento acústico.	62 mm. Rw= 38 dBA
<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000)	Clase 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000)	Clase 6A
Resistencia al viento <sup>(2)</sup> (UNE-EN 12210:2000)	Clase C4
Resistencia al impacto de cuerpo blando <sup>(3)</sup> (UNE-EN 13049:2003)	Clase 5 (máx)
Resistencia a aperturas y cierres repetidos <sup>(4)</sup> (UNE-EN 1191:2000)	500.000 ciclos

<sup>(1)</sup> En función de la transmitancia del vidrio.

<sup>(3)</sup> Ensayo de referencia puerta 1,80 x 2,20 m. 2 hojas. Vidrio laminar 3+3.

<sup>(2)</sup> Ensayo de referencia puerta 1,20 x 2,30 m. 1 hoja.

<sup>(4)</sup> Ensayo de referencia puerta 0,935 x 2,10 m. 1 hoja.

K-Line · www.ventanaskline · aluminio@ventanaskline · Tel. 935 735 321

