

# Deslizantes **KL-BC**

MÁXIMAS PRESTACIONES Y LUMINOSIDAD

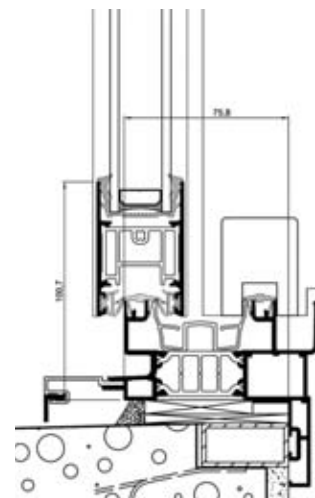
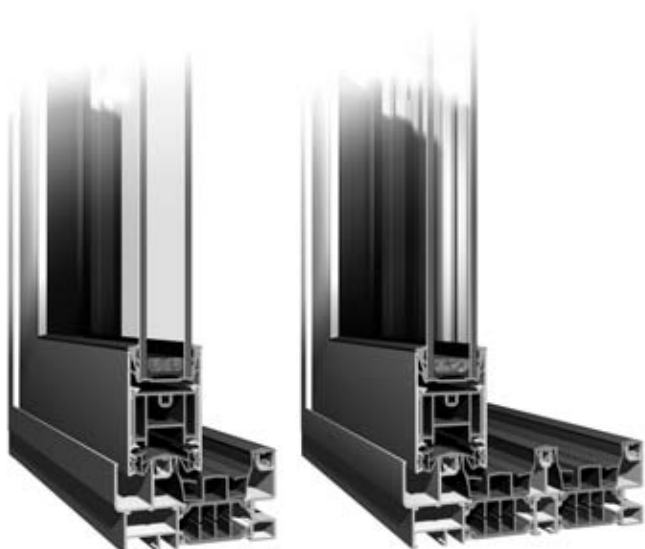


**K·LINE**  
LA VENTANA LUMINOSA

## DESLIZANTE DE 2 Ó 3 RAÍLES RPT

Corredera de 2 ó 3 raíles de diseño actual y estilizado, de excepcionales prestaciones...

Diseño contemporáneo con el más alto rendimiento térmico y máximo aporte solar con rotura de puente térmico, para obra nueva y rehabilitación. Opción de acabado en esquina.



## DIMENSIONES INDICATIVAS

		VENTANAS		BALCONERAS	
		mín.	máx.	mín.	máx.
2 HOJAS	L	800	3200	1000	3200
	H	550	1600	1601	2450
3 HOJAS 2 ó 3 RAÍLES	L	1200	4800	1500	4800
	H	550	1600	1601	2450
4 HOJAS	L	2000	6400	2000	6400
	H	550	1600	1601	2450

Dimensiones fuera de los límites consultar:  
 L : Ancho entre obra acabada (mm)  
 H: Alto entre obra acabada (mm)

## AISLAMIENTOS

CORRESPONDE AL AISLAMIENTO DE FACHADA(*)	VIDRIO AISLANTE	Ug (W/m².K)	Uw (W/m².K) [Valores certificados]**	FACTOR SOLAR S <sub>sw</sub>	FACTOR DE TRANSMISIÓN DE LUZ TL <sub>w</sub>
30 dB	8 / SW U 16 argon / TBE ECLAZ ONE® 4	1,0	1,3	0,49	66 %
	4 / SW U 20 argon / TBE ECLAZ® 4	1,1	1,4	0,60	69%
30 dB	4 / 20 argon / TBE 4	1,1	1,5	0,55	68%
	4 / WE 20 argon / TBE 4	1,1	1,4	0,55	68%
	4 TBE / WE 10 argon / 4 / WE 10 argon / TBE 4	0,8	1,1	0,46	62%
	6 / WE 18 argon / TBE 4	1,1	1,4	0,54	67%
35 dB	10 / WE 18 argon / TBE 4	1,1	1,4	0,52	67%
	44.2 s / WE 16 argon / TBE 8	1,1	1,4	0,50	66%

[\*] [\*\*] Certificaciones acústicas y Certificados térmicos según dimensiones normalizadas por estamento certificador.

[\*\*\*] Sólo será posible su instalación en orientación Norte. En el resto de orientaciones, posibles roturas por choque térmico.

[www.ventanaskline.com](http://www.ventanaskline.com)



MÁXIMAS CERTIFICACIONES:

A<sub>4</sub> E<sub>6B</sub> V<sub>A3</sub>

