

Deslizantes **KL-BC**

MÁXIMAS PRESTACIONES Y LUMINOSIDAD

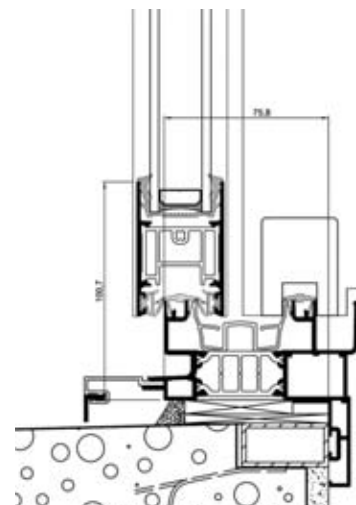


K•LINE
Creamos ventanas

DESLIZANTE DE 2 Ó 3 RAÍLES RPT

Corredora 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.



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

ÍNDICE DE DEBILITAMIENTO ACÚSTICO $R_{A, tr}$ (*)	VIDRIO AISLANTE	Uh (Valores certificados)**	FACTOR SOLAR Sw	FACTOR DE TRANSMISIÓN LUMÍNICA TLw
28db	4 / 20 argon / TBE 4	1,3 W/m ² .K	0.48	67%
	4/ WE 20 argon / TBE 4	1,3 W/m ² .K	0.48	67%
	4 / WE 10 / 4 / WE 10 argon / TBE 4 (***)	1,0 W/m ² .K	0.38	59%
31db	6 / WE 18 argon / TBE 4	1,3 W/m ² .K	0.48	66%
33db	10 / WE 18 argon / TBE 4	1,3 W/m ² .K	0.48	65%
35db	44,2 s / WE 16 argon / TBE 8	1,3 W/m ² .K	0.48	63%

(*) Certificaciones acústicas según dimensiones Acotherm. (**) Certificados térmicos, por al CSTB, según dimensiones Acotherm.
 (***) Sólo será posible su instalación en orientación Norte. En el resto de orientaciones, posibles roturas por choque térmico.

www.ventanaskline.com



MÁXIMAS CERTIFICACIONES:

A₃ E_{6B} V_{A3}

