

Practicables Oscilobatientes **KL-FP**

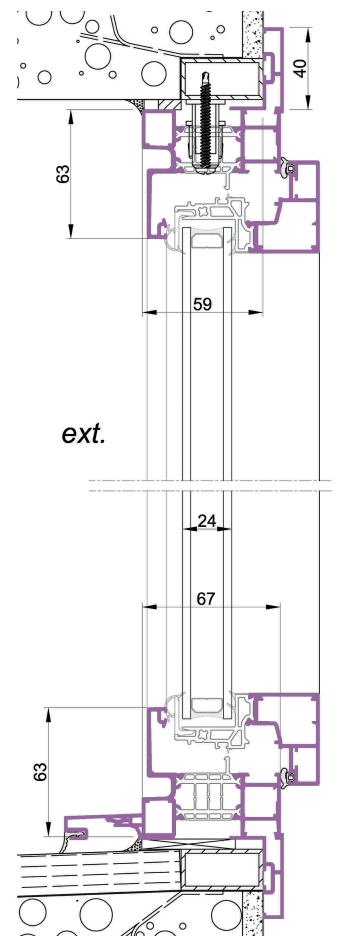
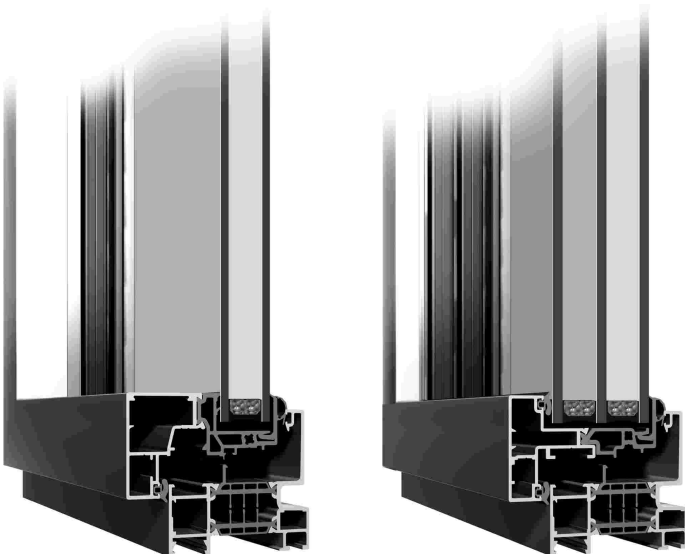
MÁXIMAS PRESTACIONES. MÁS ELEGANCIA



K·LINE
LA VENTANA LUMINOSA

PRACTICABLE OSCILOBATIENTE DE HOJA OCULTA

Ventanas y puertas practicables oscilobatientes de doble y triple vidrio, con más eficiencia en aislamiento térmico y acústico y una de las mayores superficies acristaladas del mercado, gracias a la hoja oculta y a la esbeltez de sus perfiles. Máxima seguridad con cerradura de cilindro de 5 a 10 puntos por hoja y vidrio de seguridad. Posibilidad de incorporación de nivel de seguridad RC2.



DIMENSIONES INDICATIVAS		VENTANAS				BALCONERAS			
		1 Hoja		2 Hojas		1 Hoja		2 Hojas	
		mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.	máx.
PRACTICABLE	L	350	1000	700	2000	350	1000	700	2000
	H	450	1650	450	1650	1651	2350	1651	2350
OSCILOBATIENTE	L	410	1500	800	2000	410	1400	800	2000
	H	550	1650	550	1650	1651	2350	1651	2350
ABATIBLE	L	400	1900						
	H	400	1150						
FIJA	L	300	3000						
	H	450	2550						

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	FORMATO (mm)	Ug (W/m².K)	Uh (W/m².K)	FACTOR SOLAR Sw	FACTOR DE TRANSMISIÓN LUMÍNICA TLw
30db	4 SW inox 16 / TBE 1.04	1 hoja(1250x1480)	1,0	1,1	0,42	59%
		1 hoja(1250x1480)	1,1	1,3	0,53	66%
30db	4/ alu 16 argon / TBE 4	2 hoja(1530x1480)	1,1	1,4	0,50	63%
		2 hoja(1530x2180)	1,1	1,4	0,52	65%
		1 hoja(1250x1480)	1,1	1,2	0,53	66%
		2 hoja(1530x1480)	1,1	1,3	0,50	63%
	4/ WE 16 argon / TBE 4	2 hoja(1530x2180)	1,1	1,3	0,52	63%
		1 hoja(1250x1480)	0,5	0,74	0,42	59%
35db	4 TBE/ SW inox 18 argon / /4 /SW inox 18 argon / TBE 4	2 hoja(1530x1480)	0,5	0,82	0,40	56%
		2 hoja(1530x2180)	0,5	0,78	0,41	57%
		2 hoja(1530x1480)	1,1	1,4	0,48	61%
38db	44,2 s / WE 16 argon / TBE 8	2 hoja(1530x2180)	1,1	1,3	0,49	63%
		2 hoja(1530x1480)	1,1	1,4	0,45	60%
		2 hoja(1530x2180)	1,1	1,3	0,46	62%

www.ventanaskline.com



MÁXIMAS CERTIFICACIONES:

A₄ E_{7B} V_{A3}



K-LINE
LA VENTANA LUMINOSA