

# PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE BALCONERAS

## APERTURA: PRACTICABLE - OSCILOBATIENTE - ABATIBLE

**KL-FP**

ACRISTALAMIENTO	AISLAMIENTO ACÚSTICO										AISLAMIENTO TÉRMICO													
	Índice RA [dB]	Índice RA,tr [dB]	Índice RA [dB]	Índice RA,tr [dB]	Índice RA [dB]	Índice RA,tr [dB]	Índice RA [dB]	Índice RA,tr [dB]	Índice RA [dB]	Índice RA,tr [dB]	Uw [W/m <sup>2</sup> .K]					Uws [W/m <sup>2</sup> .K] con cierre ΔR = 0.19 m <sup>2</sup> .K/W								
	Ventana					Balconera					Ventana			Balconera		Ventana			Balconera					
	1 hoja 900x 1480	1 hoja 1250x 1480	2 hojas 1530x 1480		1 hoja 1060x 2180	2 hojas 1530x 2180		1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180		1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180		1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180
4/WE 16/TBE 4 argon	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1334	29	31 RE1334	29	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
4/ALU NEGRO 16/TBE 4 argon	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1334	29	31 RE1334	29	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2			
6/WE 20/TBE 4 argon	36 RE1396	33	36 RE1396	33	36 RE1396	33	34 RE1372	32	34 RE1372	32	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
8/WE 18/TBE 4 argon	38 RE1398	34	38 RE1398	34	38 RE1398	34	35 RE1377	33	35 RE1377	33	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
10/WE 16/TBE 4 argon	37 RE1399	34	37 RE1399	34	37 RE1399	34	35 RE1378	33	35 RE1378	33	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2S/WE 12/TBE 10 argon	42 RE1346	39	42 RE1346	39	42 RE1346	39	41 RE1382	38	41 RE1382	38	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
33-1S/WE 18/TBE 6 argon	38 RE1379	34	38 RE1379	34	38 RE1379	34	38 RE1379	34	38 RE1379	34	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
33-1S/WE 16/TBE 8 argon	41 RE1337	37	41 RE1337	37	41 RE1337	37	39 RE1348	36	39 RE1348	36	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
33-1S/WE 14/TBE 10 argon	42 RE1339	38	42 RE1339	38	42 RE1339	38	42 RE1339	38	41 RE1339	37	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2/WE 18/TBE 4 argon	37 RE1338	34	37 RE1338	34	37 RE1338	34	36 RE1380	33	36 RE1380	33	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2/WE 14/TBE 44-2 argon	35 RE1381	32	35 RE1381	32	35 RE1381	32	35 RE1381	32	35 RE1381	32	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-6/WE 16/TBE 4 argon	36 RE1370	32	36 RE1370	32	36 RE1370	32	36 RE1373	33	36 RE1373	33	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2S/WE 18/TBE 4 argon	39 RE1341	36	39 RE1341	36	39 RE1341	36	37 RE1374	34	37 RE1374	34	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2S/WE 16/TBE 6 argon	39 RE1343	35	39 RE1343	35	39 RE1343	35	39 RE1375	36	39 RE1375	36	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
44-2S/WE 14/TBE 8 argon	41 RE1397	37	41 RE1397	37	41 RE1397	37	39 RE1376	36	39 RE1376	36	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
33-1S/WE 16/TBE 44-2S argon	42 RE1344	38	42 RE1344	38	42 RE1344	38	41 RE1345	37	41 RE1345	37	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
4/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1335	29	31 RE1334	29	31 RE1334	29	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	0.99	1.0	0.99	1.0	1.0			
TBE 4/SW U 18/4/SW U 18/TBE 4 argon	31 RE1349	28	31 RE1349	28	31 RE1349	28	32 RE1351	29	32 RE1351	29	0.91	0.84	0.92	0.83	0.88	0.77	0.72	0.79	0.71	0.75	0.75			
10/WE 24/TBE 44-2S argon	43 RE1385	39	43 RE1385	39	43 RE1385	39	43 RE1385	39	43 RE1385	39	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2			
66-2S/WE 20/TBE 64-2S argon	45 RE1305	42	45 RE1305	42	45 RE1305	41	45 RE1384	41	45 RE1384	41	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1			
66-2S/ALU NEGRO 22/TBE 44-2S argon	45 RE1304	41	45 RE1304	41	45 RE1304	41	45 RE1304	41	44 RE1304	40	1.7	1.6	1.7	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2			
12/WE 24/TBE 66-2S argon	44 RE1306	43	44 RE1306	43	44 RE1306	43	44 RE1306	43	43 RE1306	42	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1			
86.2S/WE 24/TBE 64.2S argon	46 RE1307	44	46 RE1307	44	46 RE1307	44	46 RE1307	44	45 RE1307	43	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			

TBE: SGG Planitherm XN

S: Laminado acústico

WE: Intercalario Warm Edge

Absorción solar del marco:  $\alpha_0 = 0.6$

K-LINE - [aluminio@ventanaskline.com](mailto:aluminio@ventanaskline.com)

[www.ventanaskline.com](http://www.ventanaskline.com)  Tel. 935 735 320



# PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE BALCONERAS

## APERTURA: PRACTICABLE - OSCILOBATIENTE - ABATIBLE

**KL-FP**

ACRISTALAMIENTO	APORTACIONES SOLARES										TRANSMISIÓN LUMINOSA					
	$S^C w$ [-] sin protección solar $S^C w_1 - S^C w_2$					$S^E w$ [-] sin protección solar $S^E w_1 - S^E w_2$					TLw sin protección solar [-]					
	Ventana			Balconera		Ventana			Balconera		Ventana			Balconera		
	1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180	1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180	1 hoja 900 x 1480	1 hoja 1250 x 1480	2 hojas 1530 x 1480	1 hoja 1060 x 2180	2 hojas 1530 x 2180	
4/WE 16/TBE 4 argon	0.52 0.47 0.05	0.54 0.49 0.06	0.52 0.47 0.05	0.55 0.5 0.06	0.53 0.48 0.06	0.53 0.47 0.06	0.55 0.49 0.06	0.53 0.47 0.06	0.56 0.46 0.06	0.54 0.45 0.06	0.65 0.63	0.68 0.66	0.64 0.63	0.68 0.67	0.66 0.65	
4/ALU NEGRO 16/TBE 4 argon	0.52 0.47 0.05	0.54 0.49 0.06	0.52 0.47 0.05	0.55 0.5 0.06	0.53 0.48 0.06	0.53 0.47 0.06	0.55 0.49 0.06	0.53 0.47 0.06	0.56 0.46 0.06	0.54 0.45 0.06	0.65 0.63	0.68 0.66	0.64 0.63	0.68 0.67	0.66 0.65	
6/WE 20/TBE 4 argon	0.52 0.46 0.06	0.54 0.48 0.06	0.51 0.46 0.06	0.54 0.49 0.06	0.53 0.47 0.06	0.52 0.46 0.06	0.54 0.48 0.06	0.51 0.46 0.06	0.54 0.46 0.06	0.53 0.45 0.06	0.64 0.63	0.67 0.66	0.64 0.63	0.67 0.66	0.65 0.64	
8/WE 18/TBE 4 argon	0.51 0.45 0.06	0.53 0.47 0.06	0.50 0.45 0.06	0.53 0.48 0.06	0.52 0.46 0.06	0.51 0.45 0.06	0.53 0.47 0.06	0.50 0.45 0.06	0.53 0.45 0.06	0.52 0.44 0.06	0.64 0.63	0.67 0.66	0.64 0.63	0.67 0.66	0.65 0.64	
10/WE 16/TBE 4 argon	0.50 0.44 0.06	0.52 0.46 0.06	0.50 0.44 0.06	0.52 0.47 0.06	0.51 0.45 0.06	0.50 0.44 0.06	0.52 0.46 0.06	0.50 0.44 0.06	0.50 0.44 0.06	0.52 0.43 0.06	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
44-2S/WE 12/TBE 10 argon	0.48 0.4 0.07	0.50 0.42 0.07	0.47 0.4 0.07	0.50 0.43 0.07	0.49 0.41 0.07	0.48 0.4 0.08	0.50 0.42 0.08	0.48 0.4 0.08	0.51 0.43 0.08	0.49 0.41 0.08	0.62 0.61	0.65 0.64	0.62 0.61	0.66 0.65	0.64 0.63	
33-1S/WE 18/TBE 6 argon	0.49 0.43 0.06	0.51 0.45 0.06	0.49 0.43 0.06	0.52 0.46 0.06	0.50 0.44 0.06	0.49 0.43 0.06	0.51 0.45 0.06	0.49 0.43 0.06	0.52 0.46 0.06	0.50 0.44 0.06	0.64 0.63	0.67 0.66	0.64 0.63	0.67 0.66	0.65 0.64	
33-1S/WE 16/TBE 8 argon	0.49 0.43 0.07	0.51 0.44 0.07	0.49 0.42 0.07	0.52 0.45 0.07	0.50 0.44 0.07	0.49 0.43 0.07	0.51 0.44 0.07	0.49 0.42 0.07	0.52 0.45 0.07	0.50 0.44 0.07	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
33-1S/WE 14/TBE 10 argon	0.49 0.42 0.07	0.51 0.44 0.07	0.49 0.41 0.07	0.52 0.44 0.07	0.50 0.43 0.07	0.49 0.42 0.08	0.51 0.44 0.08	0.49 0.41 0.08	0.52 0.44 0.08	0.50 0.43 0.08	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
44-2/WE 18/TBE 4 argon	0.48 0.43 0.05	0.50 0.45 0.05	0.47 0.42 0.05	0.50 0.45 0.05	0.49 0.44 0.05	0.48 0.43 0.06	0.50 0.45 0.06	0.48 0.43 0.06	0.51 0.44 0.06	0.49 0.43 0.06	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
44-2/WE 14/TBE 44-2 argon	0.48 0.4 0.07	0.50 0.42 0.08	0.47 0.4 0.07	0.50 0.42 0.08	0.49 0.41 0.07	0.48 0.4 0.08	0.50 0.42 0.08	0.48 0.4 0.08	0.51 0.42 0.08	0.49 0.41 0.08	0.62 0.61	0.65 0.64	0.62 0.61	0.66 0.65	0.64 0.63	
44-6/WE 16/TBE 4 argon	0.46 0.41 0.05	0.48 0.43 0.05	0.46 0.4 0.05	0.48 0.43 0.05	0.47 0.42 0.05	0.47 0.41 0.06	0.49 0.43 0.06	0.47 0.41 0.06	0.49 0.43 0.06	0.48 0.42 0.06	0.62 0.61	0.65 0.64	0.62 0.61	0.66 0.65	0.64 0.63	
44-2S/WE 18/TBE 4 argon	0.48 0.43 0.05	0.50 0.45 0.05	0.47 0.42 0.05	0.50 0.45 0.05	0.49 0.44 0.05	0.48 0.43 0.06	0.50 0.45 0.06	0.48 0.43 0.06	0.51 0.44 0.06	0.49 0.43 0.06	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
44-2S/WE 16/TBE 6 argon	0.48 0.42 0.06	0.50 0.44 0.06	0.47 0.42 0.06	0.50 0.44 0.06	0.49 0.43 0.06	0.48 0.42 0.06	0.50 0.44 0.06	0.48 0.42 0.06	0.51 0.44 0.06	0.49 0.43 0.06	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
44-2S/WE 14/TBE 8 argon	0.48 0.41 0.06	0.50 0.43 0.07	0.47 0.41 0.06	0.50 0.43 0.07	0.49 0.42 0.06	0.48 0.41 0.07	0.50 0.43 0.07	0.48 0.41 0.07	0.51 0.43 0.07	0.49 0.42 0.07	0.62 0.61	0.65 0.64	0.62 0.61	0.66 0.65	0.64 0.63	
33-1S/WE 16/TBE 44-2S argon	0.49 0.41 0.08	0.51 0.43 0.08	0.49 0.41 0.08	0.49 0.41 0.08	0.52 0.44 0.08	0.49 0.41 0.08	0.51 0.43 0.08	0.49 0.41 0.08	0.52 0.44 0.08	0.50 0.42 0.08	0.63 0.62	0.66 0.65	0.63 0.62	0.67 0.66	0.65 0.64	
4/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	0.42 0.36 0.05	0.44 0.38 0.05	0.42 0.36 0.05	0.44 0.38 0.05	0.43 0.37 0.05	0.43 0.36 0.06	0.42 0.39 0.06	0.43 0.37 0.06	0.44 0.38 0.06	0.42 0.37 0.06	0.57 0.56	0.59 0.58	0.56 0.55	0.60 0.59	0.58 0.57	
TBE 4/SW U 18/4/SW U 18/TBE 4 argon	0.44 0.37 0.06	0.45 0.39 0.06	0.43 0.37 0.06	0.46 0.39 0.06	0.44 0.38 0.06	0.44 0.37 0.06	0.45 0.39 0.06	0.43 0.37 0.06	0.43 0.38 0.06	0.46 0.39 0.06	0.58 0.57	0.61 0.60	0.58 0.57	0.62 0.61	0.60 0.59	
10/WE 24/TBE 44-2S argon	0.49 0.4 0.09	0.51 0.42 0.09	0.49 0.4 0.09	0.52 0.43 0.09	0.50 0.41 0.09	0.50 0.4 0.1	0.52 0.42 0.1	0.50 0.4 0.1	0.52 0.43 0.1	0.51 0.41 0.1	0.62 0.61	0.65 0.64	0.62 0.61	0.66 0.65	0.64 0.63	
66-2S/WE 20/TBE 64-2S argon	0.46 0.38 0.08	0.48 0.38 0.08	0.46 0.38 0.08	0.48 0.38 0.08	0.47 0.39 0.08	0.47 0.38 0.08	0.49 0.40 0.08	0.46 0.38 0.08	0.49 0.40 0.08	0.48 0.41 0.08	0.61 0.60	0.63 0.62	0.60 0.59	0.64 0.63	0.62 0.61	
66-2S/ALU NEGRO 22/TBE 44-2S argon	0.46 0.39 0.07	0.48 0.40 0.08	0.46 0.38 0.07	0.48 0.38 0.07	0.47 0.39 0.07	0.47 0.38 0.07	0.49 0.40 0.07	0.46 0.38 0.07	0.49 0.41 0.07	0.48 0.40 0.07	0.61 0.60	0.64 0.63	0.61 0.60	0.65 0.64	0.63 0.62	
12/WE 24/TBE 66-2S argon	0.48 0.38 0.1	0.50 0.4 0.1	0.48 0.38 0.1	0.51 0.4 0.1	0.49 0.39 0.1	0.49 0.38 0.1	0.51 0.4 0.1	0.49 0.38 0.1	0.52 0.4 0.1	0.50 0.39 0.1	0.61 0.60	0.63 0.62	0.60 0.59	0.64 0.63	0.62 0.61	
86.2S/WE 24/TBE 64.2S argon	0.45 0.37 0.07	0.47 0.39 0.07	0.45 0.37 0.07	0.47 0.39 0.07	0.46 0.38 0.07	0.47 0.37 0.09	0.49 0.39 0.09	0.46 0.37 0.09	0.49 0.39 0.09	0.48 0.38 0.09	0.61 0.60	0.63 0.62	0.60 0.59	0.64 0.63	0.62 0.61	

TBE: SGG Planitherm XN  
WE: Intercalario Warm Edge  
SW U: Intercalario Swisspacer Ultimate

S: Laminado acústico  
Absorción solar del marco:  $\alpha_p = 0.6$

K•LINE - [aluminio@ventanaskline.com](mailto:aluminio@ventanaskline.com)

[www.ventanaskline.com](http://www.ventanaskline.com) Web Tel. 935 735 320

