

PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE CORREDERA DE 3 RAÍLES KL-BC 3 R OBRA NUEVA

ACRISTALAMIENTO	AISLAMIENTO TÉRMICO				APORTACIONES SOLARES				TRANSMISIÓN LUMINOSA	
	Uw [W/m².K]		Uws [W/m².K] con vidrio $\Delta R = 0.19 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$		S^C_w [-] sin protección solar $S^C_{w1} - S^C_{w2}$		S^E_w [-] sin protección solar $S^E_{w1} - S^E_{w2}$		TLw [-] sin protección solar	
	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera
	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180
4/ALU NEGRO 20/TBE 4 argon	1.6	1.5	1.2	1.2	0.54 0.48 0.06	0.56 0.51 0.06	0.55 0.48 0.06	0.57 0.51 0.06	0.66	0.70
4/WE 20/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.54 0.48 0.06	0.56 0.51 0.06	0.55 0.48 0.06	0.57 0.51 0.06	0.66	0.70
6/WE 18/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.53 0.47 0.06	0.55 0.5 0.06	0.53 0.47 0.06	0.55 0.5 0.06	0.66	0.69
10/WE 18/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.51 0.46 0.06	0.53 0.48 0.06	0.51 0.46 0.06	0.53 0.48 0.06	0.65	0.68
44-2S/WE 14/TBE 10 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.49 0.41 0.07	0.51 0.43 0.07	0.50 0.41 0.08	0.52 0.43 0.08	0.64	0.67
44-2S/WE 18/TBE 6 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.49 0.43 0.06	0.51 0.45 0.06	0.50 0.43 0.07	0.52 0.45 0.07	0.65	0.68
44-2S/WE 16/TBE 8 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.49 0.42 0.07	0.51 0.44 0.07	0.50 0.42 0.07	0.52 0.44 0.07	0.64	0.67
8/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.4	1.3	1.1	1.0	0.42 0.36 0.06	0.43 0.38 0.06	0.42 0.36 0.06	0.44 0.38 0.06	0.57	0.60

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

www.ventanaskline.com   935 735 320

K•LINE
LA VENTANA LUMINOSA

VER EN SIGUIENTE PÁGINA (2) "REHABILITACIÓN"

PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE CORREDERA DE 3 RAÍLES KL-BC 3 R REHABILITACIÓN

ACRISTALAMIENTO	AISLAMIENTO TÉRMICO				APORTACIONES SOLARES				TRANSMISIÓN LUMINOSA	
	Uw [W/m².K]		Uws [W/m².K] con cierre ΔR = 0.19 m².K/W		S ^C w [-] sin protección solar S ^C w1 - S ^C w2		S ^E w [-] sin protección solar S ^E w1 - S ^E w2		TLw [-] sin protección solar	
	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera	Ventana	Balconera
	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180	3 hojas 3500 x 1480	3 hojas 3500 x 2180
4/ALU NEGRO 20/TBE 4 argon	1.6	1.5	1.2	1.2	0.53 0.47 0.06	0.55 0.5 0.06	0.54 0.47 0.06	0.56 0.5 0.06	0.65	0.68
4/WE 20/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.53 0.47 0.06	0.55 0.5 0.06	0.54 0.47 0.06	0.56 0.5 0.06	0.65	0.68
6/WE 18/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.52 0.46 0.06	0.54 0.49 0.06	0.52 0.46 0.06	0.54 0.49 0.06	0.64	0.68
10/WE 18/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.50 0.45 0.06	0.53 0.47 0.06	0.50 0.45 0.06	0.53 0.47 0.06	0.64	0.67
44-2/WE 16/TBE 4 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.48 0.43 0.05	0.50 0.45 0.05	0.49 0.43 0.06	0.51 0.45 0.06	0.64	0.67
44-2S/WE 14/TBE 10 argon	1.5	1.4	1.2	1.1	0.48 0.41 0.07	0.50 0.43 0.07	0.49 0.41 0.08	0.51 0.43 0.08	0.63	0.66
8/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.4	1.3	1.1	1.0	0.41 0.36 0.06	0.43 0.37 0.06	0.42 0.36 0.06	0.44 0.37 0.06	0.56	0.59

TBE: SGG Planitherm XN
WE: Intercalario Warm Edge
SW U: Intercalario Swisspacer Ultimate
S: Laminado acústico
Absorción solar del marco: αp = 0.6