

PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K-LINE

CORREDERA DE HOJAS OCULTAS 1 RAÍL

KL-BG 1R

ACRISTALAMIENTO	AISLAMIENTO TÉRMICO				APORTACIONES SOLARES				TRANSMISIÓN LUMINOSA	
	Uw [W/m ² .K]		Uws [W/m ² .K] con cierre ΔR = 0.19 m ² .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	
	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera
	1 hoja 1150 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	1 hoja 1150 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	1 hoja 1150 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	1 hoja 1150 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	1 hoja 1150 x 2180	2 hojas 2350 x 2180
4/ALU NEGRO 20/TBE 4 argon	1.5	1.6	1.2	1.2	0.50 0.45 0.06	0.52 0.46 0.06	0.51 0.45 0.06	0.53 0.46 0.06	0.62	0.64
4/WE 20/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.50 0.45 0.06	0.52 0.46 0.06	0.51 0.45 0.06	0.53 0.46 0.06	0.62	0.64
6/WE 18/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.49 0.44 0.06	0.51 0.45 0.06	0.49 0.44 0.06	0.51 0.45 0.06	0.61	0.63
10/WE 18/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.48 0.42 0.06	0.49 0.44 0.06	0.48 0.42 0.06	0.49 0.44 0.06	0.60	0.62
44-2S/WE 14/TBE 10 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.45 0.38 0.07	0.47 0.4 0.07	0.46 0.38 0.07	0.48 0.4 0.08	0.59	0.61
8/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.3	1.4	1.1	1.1	0.39 0.34 0.05	0.40 0.35 0.06	0.39 0.34 0.06	0.41 0.35 0.06	0.53	0.55
TBE 4/WE 10/4/WE 10/TBE 4 argon	1.2	1.3	1.0	1.0	0.42 0.36 0.06	0.43 0.37 0.06	0.42 0.36 0.06	0.43 0.37 0.07	0.56	0.58

TBE: SGG Planitherm XN

WE: Intercalario Warm Edge

SW U: Intercalario Swisspacer Ultimate

S: Laminado acústico

Absorción solar del marco: $\alpha_p = 0.6$

PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE

CORREDERA DE HOJAS OCULTAS 2 RAÍLES

KL-BG 2R

ACRISTALAMIENTO	AISLAMIENTO TÉRMICO				APORTACIONES SOLARES				TRANSMISIÓN LUMINOSA	
	Uw [W/m ² .K]		Uws [W/m ² .K] con cierre ΔR = 0.19 m ² .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	
	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera	Balconera
	2 hojas 2350 x 2180	4 hojas 4000 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	4 hojas 4000 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	4 hojas 4000 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	4 hojas 4000 x 2180	2 hojas 2350 x 2180	4 hojas 4000 x 2180
4/ALU NEGRO 20/TBE 4 argon	1.5	1.6	1.2	1.2	0.54 0.48 0.06	0.54 0.48 0.06	0.55 0.48 0.06	0.55 0.48 0.06	0.67	0.67
4/WE 20/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.54 0.48 0.06	0.54 0.48 0.06	0.55 0.48 0.06	0.55 0.48 0.06	0.67	0.67
6/WE 18/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.53 0.47 0.06	0.53 0.47 0.06	0.53 0.47 0.06	0.53 0.47 0.06	0.66	0.66
10/WE 18/TBE 4 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.51 0.46 0.06	0.51 0.46 0.06	0.51 0.46 0.06	0.51 0.46 0.06	0.65	0.65
44-2S/WE 14/TBE 10 argon	1.4	1.5	1.1	1.2	0.49 0.42 0.07	0.49 0.42 0.07	0.50 0.42 0.08	0.50 0.42 0.08	0.64	0.64
8/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.3	1.4	1.1	1.1	0.42 0.36 0.06	0.42 0.36 0.06	0.43 0.36 0.06	0.43 0.36 0.06	0.58	0.58
TBE 4/WE 10/4/WE 10/TBE 4 argon	1.2	1.3	1.0	1.0	0.45 0.39 0.06	0.45 0.38 0.06	0.45 0.39 0.07	0.45 0.38 0.07	0.60	0.60

TBE: SGG Planitherm XN

WE: Intercalario Warm Edge

SW U: Intercalario Swisspacer Ultimate

S: Laminado acústico

Absorción solar del marco: $\alpha_p = 0.6$