

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/m ² .K]		Uws [W/m ² .K] con vierre ΔR = 0.19 m ² .K/W		$S^C w$ [-] 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	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: $\alpha_p = 0.6$

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/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	
	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: $\alpha_p = 0.6$