







# PRESTACIONES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS - CARPINTERÍAS K•LINE

## CORREDERA DE 3 RAÍLES

### KL-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 <sup>C</sup> w [-] sin protección solar S <sup>C</sup> w1 - S <sup>C</sup> w2		S <sup>E</sup> w [-] sin protección solar S <sup>E</sup> w1 - S <sup>E</sup> 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