

BANDES FILANTES ET ENSEMBLES COMPOSÉS

Design Black

VITRAGE ISOLANT	Uw [W/m².K]		S^Cw [-] sans protection solaire S^Cw1 - S^Cw2		S^Ew [-] sans protection solaire S^Ew1 - S^Ew2		TLw sans protection solaire [-]	
	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480
4/ALU NOIR 16/TBE 4 argon	1.5	1.5	0.54	0.56	0.55	0.57	0.67	0.70
			0.48 0.06	0.51 0.06	0.48 0.06	0.51 0.06		
4/WE 16/TBE 4 argon	1.4	1.4	0.54	0.56	0.55	0.57	0.67	0.70
			0.48 0.06	0.51 0.06	0.48 0.06	0.51 0.06		
4/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.3	1.3	0.43	0.45	0.43	0.45	0.58	0.61
			0.38 0.06	0.39 0.06	0.38 0.06	0.39 0.06		
6/ALU NOIR 20/TBE 4 argon	1.6	1.6	0.53	0.55	0.53	0.55	0.66	0.69
			0.47 0.06	0.5 0.06	0.47 0.06	0.5 0.06		
6/WE 20/TBE 4 argon	1.5	1.4	0.53	0.55	0.53	0.55	0.66	0.69
			0.47 0.06	0.5 0.06	0.47 0.06	0.5 0.06		
TBE 4/SW U 18/4/SW U 18/TBE 4 argon	0.93	0.84	0.45	0.47	0.46	0.47	0.60	0.63
			0.39 0.06	0.41 0.06	0.39 0.07	0.41 0.07		

TBE : SGG Planitherm XN

WE : intercalaire Warm Edge

SW U : intercalaire Swissspacer Ultimate

S : feuilletté acoustique

absorption solaire du cadre : $\alpha_0 = 0.6$

K•LINE – CS 40129 – 85501 Les Herbiers cedex

02 51 66 70 00

Tel

Web www.k-line.fr

BANDES FILANTES ET ENSEMBLES COMPOSÉS

Design Métal

VITRAGE ISOLANT	Uw [W/m².K]		S^Cw [-] sans protection solaire S^Cw1 - S^Cw2		S^Ew [-] sans protection solaire S^Ew1 - S^Ew2		TLw sans protection solaire [-]	
	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480	1 vantail 1250 x 1480	Esemble 1 vantail & 1 fixe 2500 x 1480
4/ALU NOIR 16/TBE 4 argon	1.6	1.5	0.54	0.56	0.55	0.57	0.67	0.70
			0.48 0.06	0.51 0.06	0.48 0.06	0.51 0.06		
4/WE 16/TBE 4 argon	1.4	1.4	0.54	0.56	0.55	0.57	0.67	0.70
			0.48 0.06	0.51 0.06	0.48 0.06	0.51 0.06		
4/SW U 16/TBE 1.0 THERM 4 argon	1.3	1.3	0.43	0.45	0.43	0.45	0.58	0.61
			0.38 0.06	0.39 0.06	0.38 0.06	0.39 0.06		
6/ALU NOIR 20/TBE 4 argon	1.7	1.6	0.53	0.55	0.53	0.55	0.66	0.69
			0.47 0.06	0.5 0.06	0.47 0.06	0.5 0.06		
6/WE 20/TBE 4 argon	1.5	1.4	0.53	0.55	0.53	0.55	0.66	0.69
			0.47 0.06	0.5 0.06	0.47 0.06	0.5 0.06		
TBE 4/SW U 18/4/SW U 18/TBE 4 argon	0.95	0.85	0.45	0.47	0.46	0.47	0.60	0.63
			0.39 0.06	0.41 0.06	0.39 0.07	0.41 0.07		

TBE : SGG Planitherm XN

WE : intercalaire Warm Edge

SW U : intercalaire Swissspacer Ultimate

S : feuilletté acoustique

absorption solaire du cadre : $\alpha_0 = 0.6$