

STOPSOL Classic - simple vitrage - (P1 = couche en position 1 - P2 = couche en position 2)

PRODUITS	Epaisseur mm	CARACT. LUMINEUSES			CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES								Coeff. U (ou K) W/(m².K)
		Trans. TL %	Réflexion RL %		Transmission TE %	Réflexion RE %		Absorption AE %		Facteur solaire FS %			
			P1	P2		P1	P2	P1	P2	P1	P2		
STOPSOL CLASSIC CLAIR	4	38	34	27	48	29	22	23	30	54	56	5,8	
	5	38	34	27	47	29	22	24	31	53	55	5,8	
	6	38	34	27	46	29	21	25	33	52	54	5,7	
	8	37	34	26	44	29	20	27	36	51	53	5,7	
STOPSOL CLASSIC BRONZE	4	26	34	15	35	28	13	37	52	44	48	5,8	
	5	24	34	13	32	28	12	40	56	42	46	5,8	
	6	21	34	11	29	28	10	43	61	40	44	5,7	
	8	17	34	9	24	28	8	48	68	36	41	5,7	
STOPSOL CLASSIC GRIS	4	24	34	13	33	28	12	39	55	43	47	5,8	
	5	21	34	11	29	28	11	43	60	40	44	5,8	
	6	18	34	10	26	28	9	46	65	38	43	5,7	
	8	14	34	8	21	28	8	51	71	34	39	5,7	
STOPSOL CLASSIC VERT	4	33	34	22	28	28	13	44	59	39	43	5,8	
	5	32	34	21	24	28	12	48	64	36	40	5,8	
	6	31	34	19	21	28	11	51	68	34	39	5,7	
	8	28	34	17	17	28	9	55	74	31	36	5,7	
STOPSOL CLASSIC DARK BLUE	6	23	34	13	22	28	10	50	68	35	39	5,7	
	8	20	34	11	17	28	8	55	75	31	36	5,7	

THERMOBEL avec 1 Stopsol - (P1 = couche en position 1 - P2 = couche en position 2) + 1 Planibel clair 6 - 12 air - 6 mm

PRODUITS		CARACT. LUMINEUSES		CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES				Coeff. U (ou K) W/(m².K)
		Transmission TL %	Réflexion RL %	Transmission TE %	Réflexion RE %	Absorption AE %	Facteur solaire FS %	
STOPSOL CLASSIC CLAIR	P1	34	35	39	30	31	45	2,8
	P2	34	28	39	23	38	46	2,8
STOPSOL CLASSIC BRONZE	P1	19	34	24	29	47	31	2,8
	P2	19	12	24	11	65	34	2,8
STOPSOL CLASSIC GRIS	P1	16	34	22	28	50	29	2,8
	P2	16	10	22	10	68	32	2,8
STOPSOL CLASSIC VERT	P1	28	35	18	28	54	26	2,8
	P2	28	20	18	11	71	28	2,8
STOPSOL CLASSIC DARK BLUE	P1	21	34	18	28	54	26	2,8
	P2	21	14	18	10	72	29	2,8

THERMOPLUS avec 1 Stopsol - (P1 = couche en position 1 - P2 = couche en position 2) + 1 Planibel Top N (couche en position 3) - 6 - 12 - 6 mm

VERRE EXTERIEUR STOPSOL		CARACT. LUMINEUSES		CARACTÉRISTIQUES ÉNERGÉTIQUES				Coeff. U (ou K) W/(m².K)	
		Transmission TL %	Réflexion RL %	Transmission TE %	Réflexion RE %	Absorption AE %	Facteur solaire FS %	air	argon
STOPSOL CLASSIC CLAIR	P1	33	35	27	39	34	33	1,7	1,3
	P2	33	28	27	31	42	34	1,7	1,3
STOPSOL CLASSIC BRONZE	P1	18	34	16	33	51	22	1,7	1,3
	P2	19	12	17	15	68	23	1,7	1,3
STOPSOL CLASSIC GRIS	P1	16	34	15	32	53	20	1,7	1,3
	P2	16	10	15	13	72	22	1,7	1,3
STOPSOL CLASSIC VERT	P1	27	35	14	29	57	19	1,7	1,3
	P2	27	20	15	12	73	21	1,7	1,3
STOPSOL CLASSIC DARK BLUE	P1	20	34	14	30	56	19	1,7	1,3
	P2	21	14	14	12	74	20	1,7	1,3