

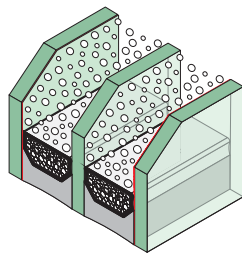
Glazing

GLASS TYPE		GLASS STRUCTURE	WIDTH (mm)	Thermal transmission of heat flow U_g (W/m ² K)	Sound Transmission Rating (Rw dB)	The degree of light transmission τ_v (%)	Energy Transmission Rating g (%)	Security Level for EN356 SHK
THERMAL INSULATING GLASS PLUS	UNITOP 0,5 one	4:/16/4/16/:4 Argon one	44	0,5	34	58	37	
	UNITOP 0,5	4:/18/4/18/:4 Argon	48	0,5	34	71	50	
	UNITOP 0,5	4:/20/4/20/:4 Argon	52	0,5	34	71	50	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/:4 Argon	44	0,6	34	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	72	50	
	UNITOP ECLAZ 0,6	4:/14/4/14/:4 Argon	40	0,6	32	77	60	
	UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	72	50	
	UNITOP ECLAZ 0,7	4:/12/4/12/:4 Argon	36	0,7	32	77	60	
THERMAL AND SOUND INSULATING GLASS	UNIPHON 42/38 0,5	8:/12/4/12/:6 Krypton	42	0,5	38	70	47	
	UNIPHON 44/45 0,5	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Krypton	44	0,5	45	68	47	
	UNIPHON 38/36 0,7	6:/12/4/12/:4 Argon	38	0,7	36	71	49	
	UNIPHON 42/39 0,7	8:/12/4/12/:6 Argon	42	0,7	39	70	47	
	UNIPHON 42/42 0,7	6:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	42	0,7	42	69	48	
	UNIPHON 44/45 0,7	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI Argon	44	0,7	45	68	47	

THERMAL INSULATING GLASS PLUS

UNITOP 0,5

$U_g = 0,5$ W/m² K - Krypton 92
 4:/10/4/10/:4 = 32 mm
 Rw = 32 dB
 Light transmission 72%
 Energy Transmission 50%



THERMAL INSULATING GLASS PLUS

UNITOP 0,6

$U_g = 0,6$ W/m² K - Argon
 4:/18/4/18/:4 = 44 mm
 Rw = 34 dB
 Light transmission 72 %
 Energy Transmission 50 %

