

VIDRESIF



gamma

K SIF *super plus*



AÏLLAMENT TÈRMIC

PROTECCIÓ SOLAR

CAPA SELECTIVA

+/- ASPECTE COLOR

La llum i l'elegància amb la màxima eficiència

LLUM

TL = TRANSMISSIÓ LLUMINOSA (%)

Control de la lluminositat exterior
Determina el nivell de TRANSPARÈNCIA

RL = REFLEXIÓ LLUMINOSA (%)

Control de la lluminositat exterior
Determina l'aspecte REFLECTANT exterior

CALOR

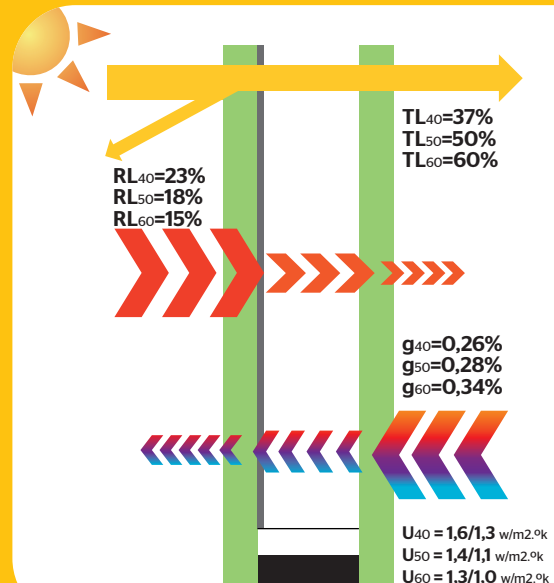
g = FACTOR SOLAR

Total d'energia que entra a través del vidre
Defineix el nivell de RADIACIÓ SOLAR que deixa passar

FRED

U = COEFICIENT DE TRANSMISSIÓ ENERGÈTICA (w/m2.°k)

Control pèrdues de climatització a través del vidre
Defineix el nivell d' AÏLLAMENT TÈRMIC int/ext



Comparatiu Prestacions

		LLUM		CALOR	FRED	
	Capa	TL	RL	g	U _{aire}	U _{argon}
6/16/4						
Vidre Aïllant convencional		80	14	0,73	2,7	2,6
K SIF <i>super plus</i> 40	#2	37	23	0,26	1,6	1,3
K SIF <i>super plus</i> 50	#2	50	18	0,28	1,4	1,1
K SIF <i>super plus</i> 60	#2	60	14	0,28	1,3	1,0

segons UNE-EN410 (tolerància +/- 3)

segons UNE-EN673 (tolerància +/- 0,1)

Aquests son alguns exemples, aquesta gamma es molt més amplia. Consulteu qualsevol altra prestació diferent que necessiteu