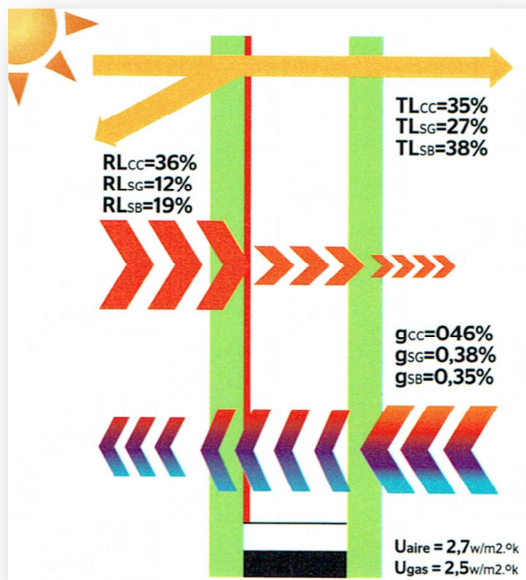


GAMMA SOLAR:

La gamma SOLAR et dona unes solucions tècniques com ara:

- Protecció solar
- Reducció de llum
- Capa Reflectant

Aquestes tres prestacions fan que hi hagi una estètica u alt nivell de control solar en la façana de vidre.



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	
6 /16/4	Capa	TL	RL	g	U _{aire}	U _{argon}
Vidre Aïllant convencional		80	14	0,73	2,7	2,6
Stopsol Classic Clar	#1	35	36	0,46	2,7	2,5
Stopsol SSilver Gris	#2	27	12	0,38	2,7	2,5
Stopsol SSilver Blau	#2	38	19	0,35	2,7	2,5

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