

VIDRESIF

SOLUCIONS
TÈCNIQUES
AMB VIDRE

gamma

solar



PROTECCIÓ SOLAR

REDUCCIÓ LLUM

CAPA REFLECTANT

— Estètica i 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

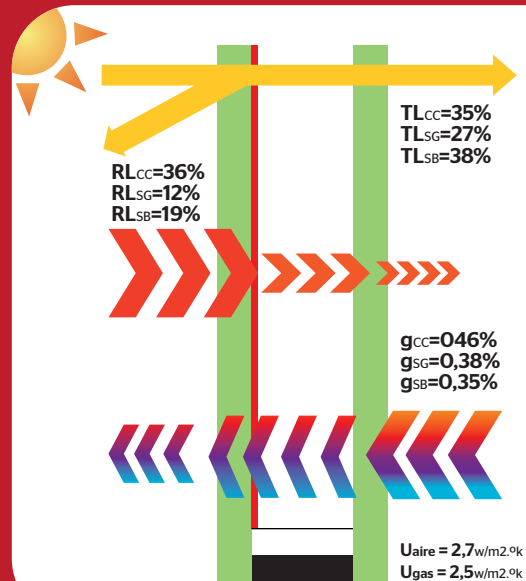
g = FACTOR SOLAR

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	
	Capa	TL	RL	g	U _{aire}	U _{argon}
6 /16/4						
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