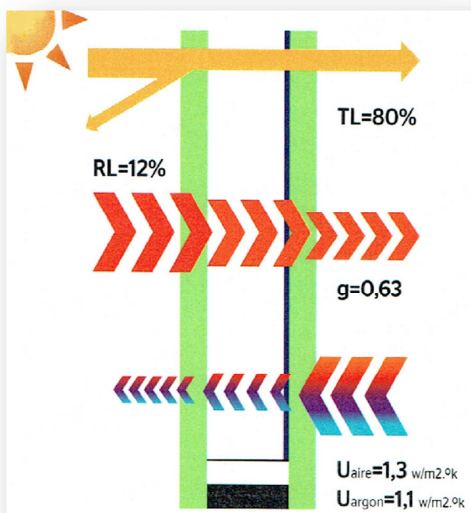


VIDRE PENSAT PER LA FRED

Aquest vidre et dona unes solucions tècniques com ara:

- Aïllament tèrmic
- Protecció del fred
- Capa Baixa emissiva.

Aquestes tres prestacions fan que hi hagi un canvi notable en confort i estalvi energètic a la teva llar.



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}
4/16/4						
Vidre Aïllant convencional		81	15	0,76	2,7	2,6
KSIF	#3	79	12	0,62	1,4	1,1

segons UNE-EN410 (tolerància +/- 3)

segons UNE-EN673 (tolerància +/- 0,1)