

# VIDRESIF

SOLUCIONS  
TÈCNIQUES  
AMB VIDRE

gamma

**K SIF** *plus*



**AÏLLAMENT TÈRMIC**

**PROTECCIÓ SOLAR**

**CAPA SELECTIVA**

**TRANSPARÈNCIA**

— El vidre d'altres prestacions que no es veu però es nota —

## 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

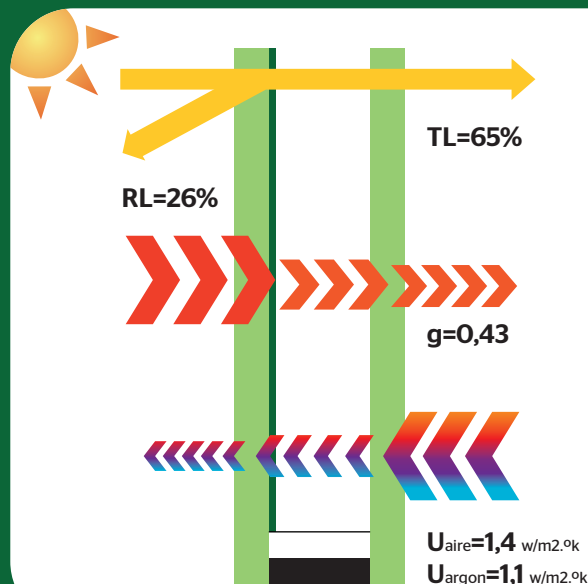
### g = FACTOR SOLAR

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/m<sup>2</sup>.°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 <sub>aire</sub>	U <sub>argon</sub>
Vidre Aïllant convencional		81	15	0,76	2,7	2,6
<b>K SIF</b> <i>plus</i>	<b>#2</b>	65	26	0,43	1,4	1,1

segons UNE-EN410 (tolerància +/- 3)

segons UNE-EN673 (tolerància +/- 0,1)