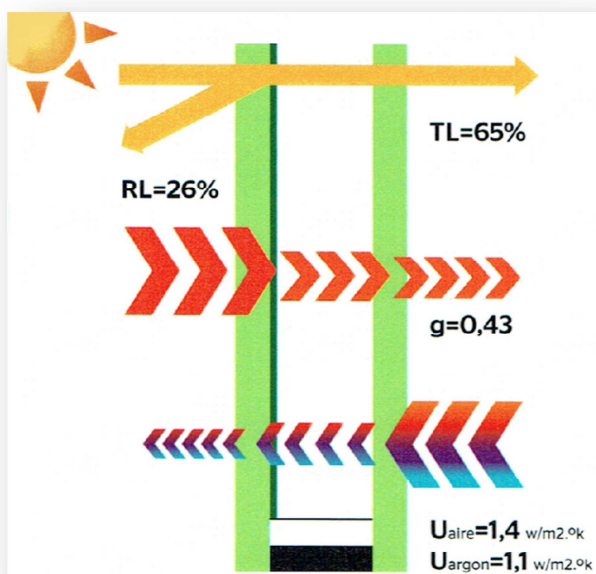


VIDRE PREPARAT PER LA FRED I LA CALOR

Aquest vidre et dona unes solucions tècniques com ara:

- Aïllament tèrmic
- Protecció solar
- Capa selectiva
- Transparència

Aquestes quatre prestacions fan que el vidre sigui d'altres qualitats. És el vidre 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/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