

## El vidre d'altres prestacions



### AÏLLAMENT TÈRMIC

Redueix la pèrdua d'escalfor cap a l'exterior.

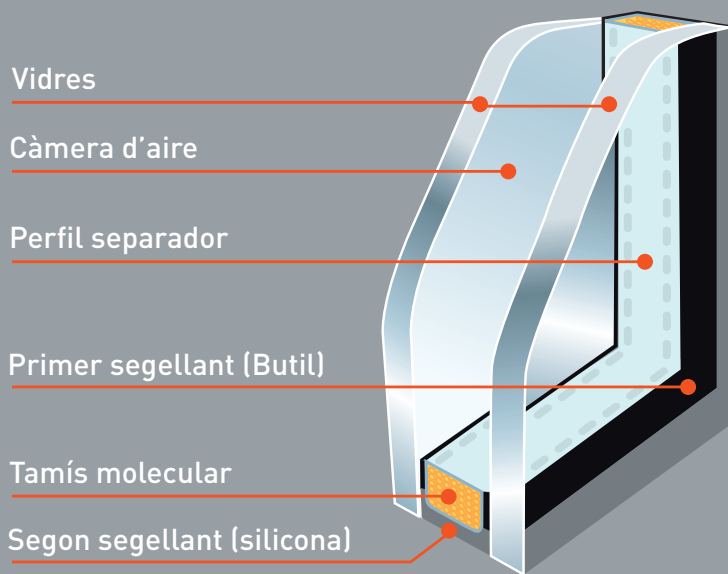
### PROTECCIÓ SOLAR

### CAPA SELECTIVA

Capa col·locada a la cara 2 d'un vidre aïllant que, amb un nivell alt de transparència i poca reflexió externa, permet aconseguir un alt nivell d'aïllament tèrmic i un baix factor solar.

### TRANSPARÈNCIA

**VIDRE AÏLLANT.** Conjunt format com a mínim per dos vidres, separats per una o més cambres d'aire, tancades i segellades hermèticament en tot el seu perímetre.



### COMPARATIU DE PRESTACIONS

#### LLUM (TRANSMISSIÓ LLUMINOSA = TL)

Vidre aïllant convencional ..... 81 %  
Gamma T. SELECT ..... 65 %

#### REFLEXIÓ LLUMINOSA = RL

Vidre aïllant convencional ..... 15 %  
Gamma T. SELECT ..... 26 %

#### CALOR (FACTOR SOLAR = g)

Total d'energia i radiació solar que deixa entrar a través del vidre.

Vidre aïllant convencional ..... 0,76  
Gamma T. SELECT ..... 0,43

#### FRED (COEFICIENT DE TRANSMISSIÓ ENERGÈTICA (w/m<sup>2</sup>.°k) = U) Control de pèrdues de climatització a través del vidre, nivell d'aïllament tèrmic

Vidre aïllant convencional ..... Uaire 2,7  
Gamma T. SELECT ..... Uaire 1,4

Vidre aïllant convencional ..... Uargon 2,6  
Gamma T. SELECT ..... Uargon 1,1