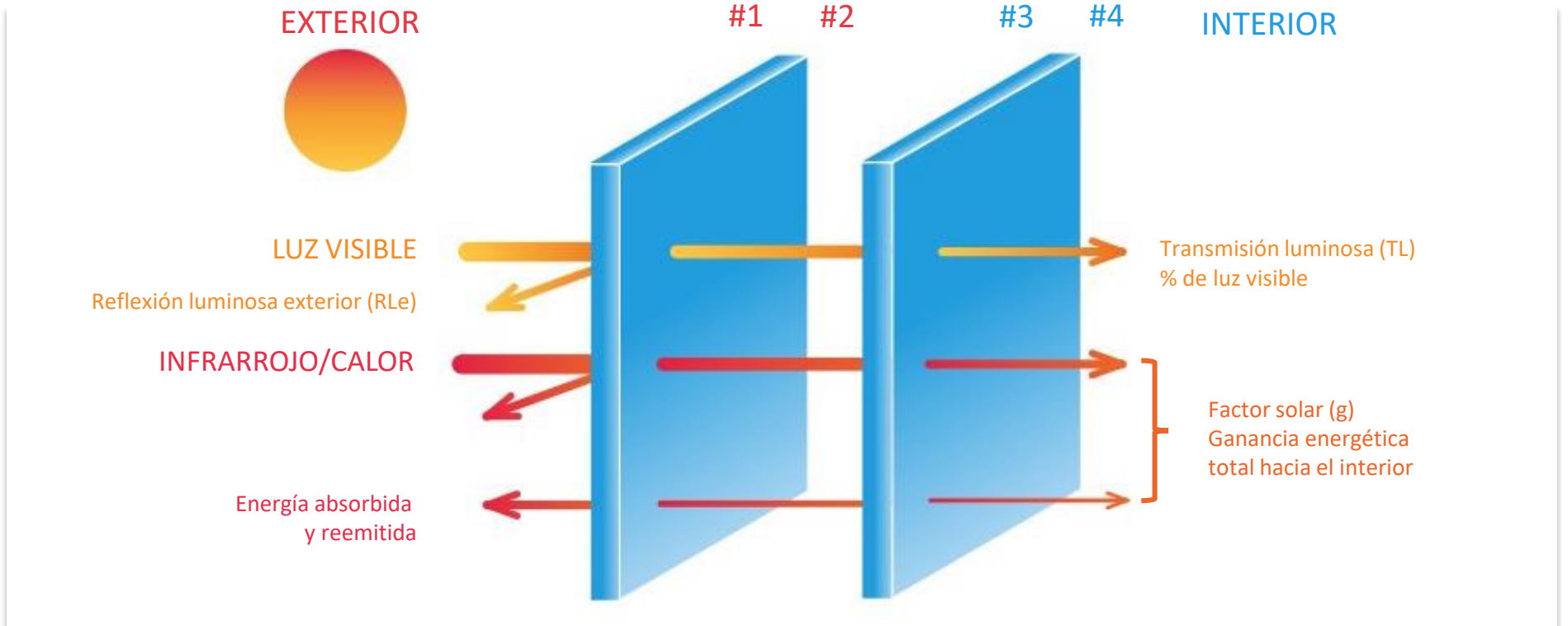


LUMINOSOS Y SOLARES



Transmisión Luminosa (TL%)

Porcentaje de luz visible transmitida directamente a través del vidrio.



Reflexión exterior (RLe)

Porcentaje de luz visible reflejada directamente desde la superficie exterior del vidrio.



Reflexión interior (Rli%)

Porcentaje de luz visible reflejada directamente desde la superficie interior del vidrio.



Selectividad (LSG)

Relación entre la transmisión de luz visible y el factor solar (TL/G). Entre alto sea este valor, el vidrio permitirá una mayor entrada de luz y una menor entrada de energía solar (calor).



Factor Solar (g)

El factor solar es el porcentaje de energía solar transmitido a través del vidrio. Mide la habilidad del vidrio para reducir el calentamiento en la habitación. Entre más bajo sea este valor, mejor es su ayuda al confort en el interior del edificio.



Coeficiente de sombra (SC)

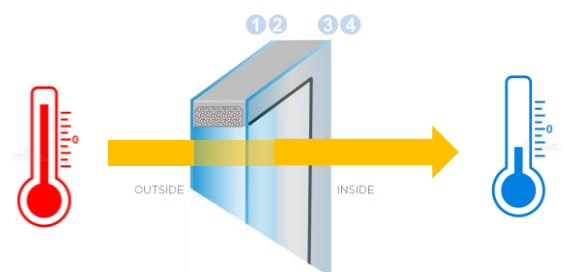
Relación entre el factor solar del vidrio contra el factor solar de un vidrio flotado incoloro con espesor nominal de 3 mm (0.87). Entre más bajo sea el coeficiente de sombra, menor ganancia de calor, y por lo tanto mayor sombreado otorgado. $SC = g/0.87$

TRANSMITANCIA TÉRMICA



Valor U (W/m²K)

El valor U mide la pérdida o ganancia de calor por penetración del vidrio. Entre más bajo sea su valor, mejores son sus propiedades aislantes.



ACÚSTICOS



Reducción sonora (Rw)

El índice ponderado de reducción sonora (Rw) es un valor que mide e indica qué tan efectivo es un material o sistema para insonorizar. Este valor se expresa en decibeles (dB).

