



## TVITEC FICHA TÉCNICA GENÉRICA

Tipo: M\_M\_L  
 Fecha: 27/03/2019  
 Revisión: 00

### CONFIGURACIÓN:

- 1ª Exterior **4 mm** Incoloro
- Cámara **16 mm** Argón
- 2ª Interior **4 mm** Incoloro
- Cámara **16 mm** Argón
- 3ª Interior **3.3/0,38 mm** Incoloro / Laminado / Pvb (1x0,38 mm) / Capa Neutralux #5

### VALORES TÉCNICOS:

#### Factores luminosos

Transmisión luminosa (%)  $\tau_v$  74  
 Reflexión luminosa exterior (%)  $\rho_{ve}$  19

#### Coefficiente de transmisión térmica

U declarada (W/m<sup>2</sup>K) U 0,9

#### Propiedades acústicas (Valores estimados)

Rw (dB) 37  
 C ; Ctr (dB) -1;-6

#### Factores energéticos

Transmisión solar directa (%)  $\tau_e$  49  
 Reflexión solar directa(%)  $\rho_e$  29  
 Absorción energética (%)  $\alpha_e$  22  
 UV - transmisión (%)  $T_{UV}$  1,9  
 Coeficiente de sombra sc 0,67  
 Factor solar (%) g 58

#### Propiedades mecánicas

Clase de seguridad (EN 12600) PND/PND/2(B)2  
 Anti-agresión (EN 356) PND/PND/PND

#### Nota:

Los valores de esta ficha técnica son obtenidos mediante los sistemas de cálculo descritos en la normativa vigente (UNE-EN 410 y UNE-EN 673), y pueden diferir de los obtenidos del producto final.

Los resultados plasmados en esta ficha técnica son los obtenidos en la fecha en la que se realizó la misma. TVITEC se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso.

Las características han de ser consideradas como indicativas, y sólo como información.