



### TVITEC

Tipo: DA 01  
Fecha: 17/02/2016  
Revisión: 000

### CONFIGURACIÓN:

1ª Exterior **4 mm** Float Incoloro

Cámara **22 mm** Argón

2ª Interior **4 mm** Float Incoloro / Capa Neutralux #3

### VALORES TÉCNICOS:

#### Factores luminosos

Transmisión luminosa (%)  $\tau_v$  79  
Reflexión luminosa exterior (%)  $\rho_{ve}$  12

#### Coefficiente de transmisión térmica

U declarada (W/m<sup>2</sup>K) U 1,2

#### Propiedades acústicas (Valores estimados)

R<sub>w</sub> (dB) 31  
C ; C<sub>tr</sub> (dB) -1;-4

#### Factores energéticos

Transmisión solar directa (%)  $\tau_e$  53  
Reflexión solar directa(%)  $\rho_e$  27  
Absorción energética (%)  $\alpha_e$  20  
UV - transmisión (%) T<sub>UV</sub> 33,6  
Coeficiente de sombra sc 0,71  
Factor solar (%) g 61

#### Propiedades mecánicas

Anti-agresión (EN 12600) NPD/NPD

Note:

These data sheet values are obtained from calculating systems as described at nowadays standards (UNE-EN 410 and UNE-EN 673) and may be different from the ones obtained from final products.

Results are the ones reached at the preparation time of this data sheet. TVITEC S.L. reserves the right to modify them without prior advice.

The characteristics must be considered indicatives and only for information