

# INFORME DE SELECCIÓN **AYUSO**

## DETALLES DE LOCALIZACIÓN

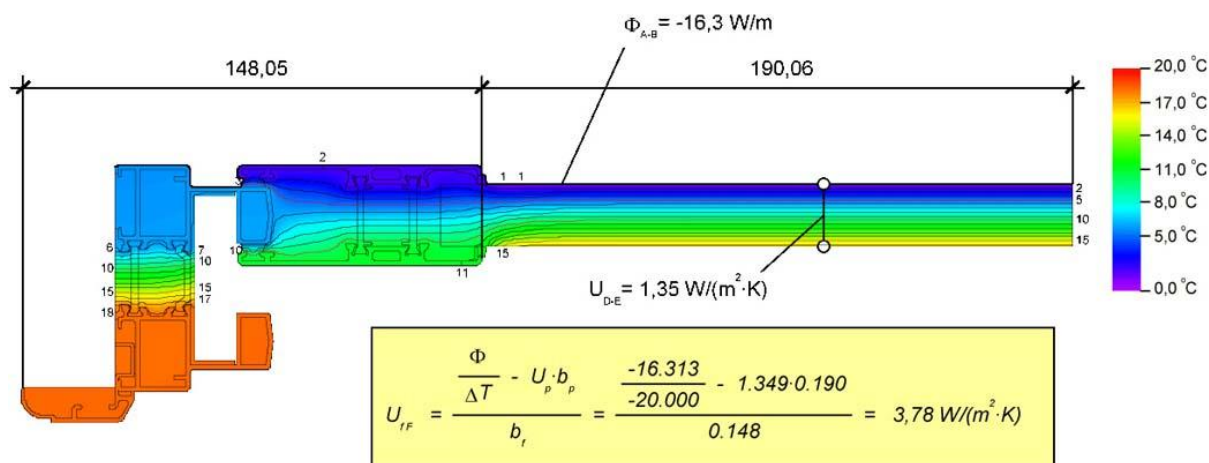
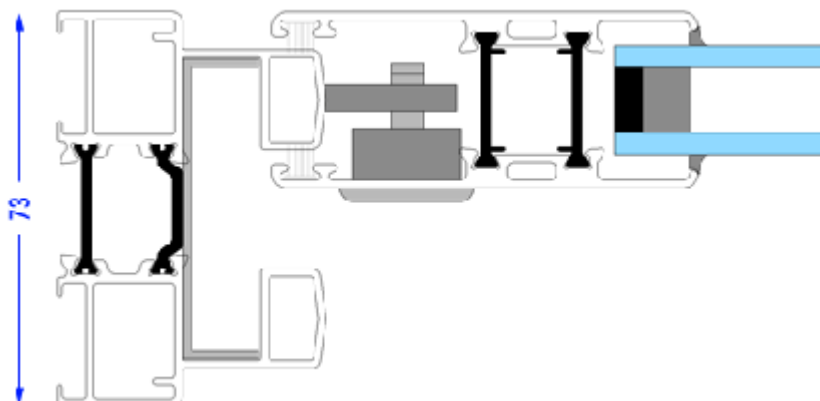
Provincia: Segovia	Altitud: 800 m	Orientación: Norte
Zona Climática: E1	$U_H$ Máximo necesario: 3,1 W/m <sup>2</sup> K	% de hueco: 20%

## DETALLES DE LA CARPINTERÍA

Modelo: CT70	Alto: 1220 mm	Permeabilidad: 3
Serie: Correderas	Ancho: 1380 mm	Estanqueidad: 7A
$U_{HM}$ : 3,78 W/m <sup>2</sup> K	$U_H$ : 2,49 W/m <sup>2</sup> K	Resistencia: C4

## DETALLES DE CRISTALERÍA

Modelo: Bajo Emisivo 0,09	Tipo: 4-12-4	$U_{HV}$ : 1,7 W/m <sup>2</sup> K
---------------------------	--------------	-----------------------------------



◀ Paso anterior



$U_H$ : Transmitancia térmica de la ventana

$U_{HV}$ : Transmitancia térmica de la parte acristalada

$U_{HM}$ : Transmitancia térmica de la parte no acristalada