

INFORME DE SELECCIÓN **AYUSO**

DETALLES DE LOCALIZACIÓN

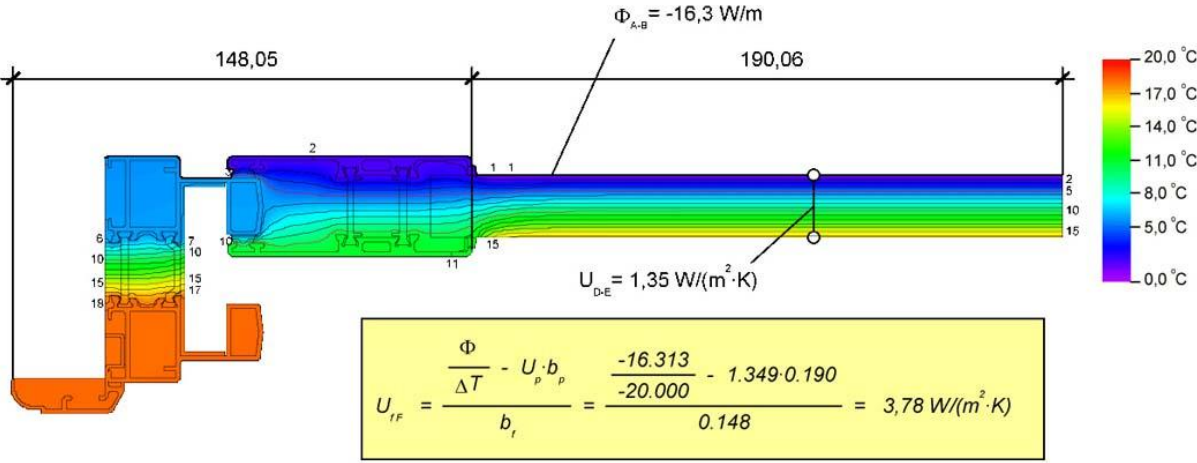
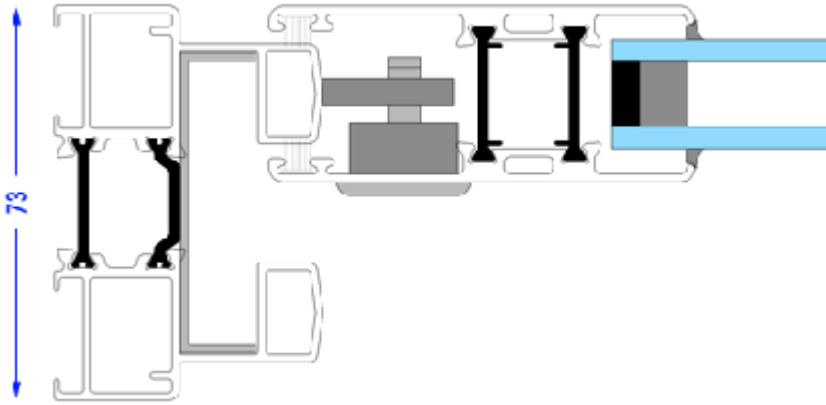
Provincia: Segovia	Altitud: 800 m	Orientación: Este/Oeste
Zona Climática: E1	U_H Máximo necesario: 3,1 W/m²K	% de hueco: 20%

DETALLES DE LA CARPINTERÍA

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

DETALLES DE CRISTALERÍA

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