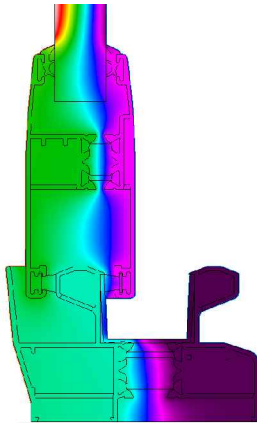
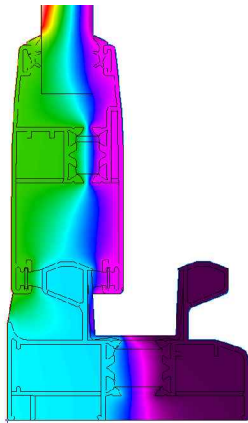




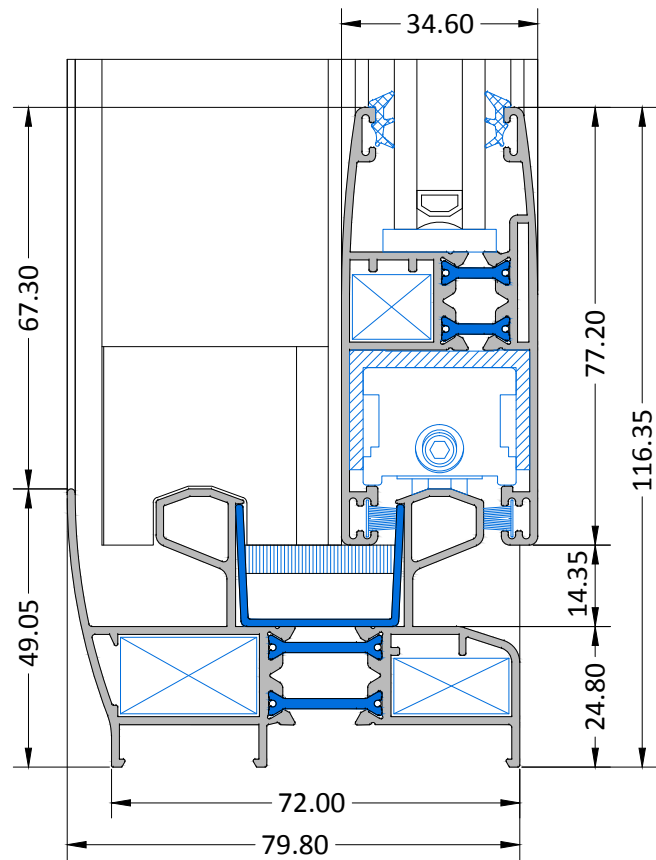
## 2. PRESTACIONES



Cerco 72 Umarco = 4.6 W/m<sup>2</sup>K



Cerco 72 Umarco = 4.3 W/m<sup>2</sup>K



PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	CLASE 3
ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	CLASE 4A
RESISTENCIA AL VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	CLASE C5
AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w$ (C;Ctr) (UNE-EN ISO 140-3:1995)	30 (-1,-3) dB
TRANSMITANCIA TÉRMICA $U_w$ (UNE-EN ISO 12567-1:2002)	3,3 W/(m <sup>2</sup> K)

Resultados de ensayo de ventana de dos hojas de 1230 (ancho) x 1480 (alto) con cajón de persiana con vidrio tipo 4-16-4.

### TRANSMITANCIA TÉRMICA $U_w$ PARA DIFERENTES VIDRIOS SEGÚN NORMA ISO 10077-2(2006)

$U_w = 3.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ bajo emisor $\epsilon \leq 0.15$ Ej: 4-16-4 ) Cálculo para una ventana de 1.25 ancho x 1.50 alto	$U_w = 2.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 1.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ bajo emisor $\epsilon \leq 0.15$ Ej: 4-16-4 ) Cálculo para una puerta de 2.50 ancho x 2.20 alto
--	---