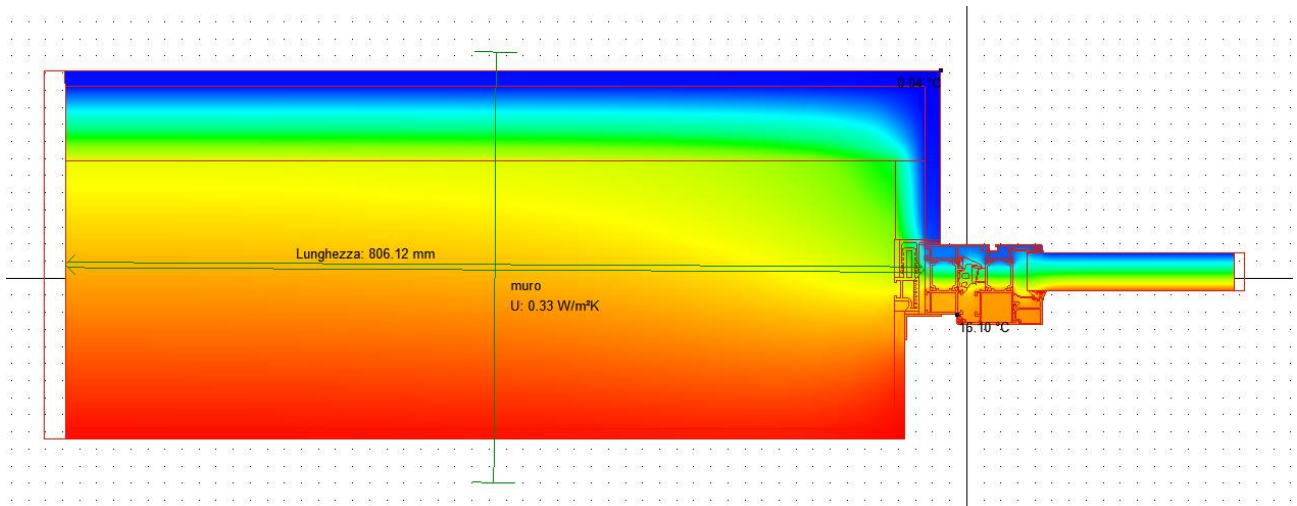
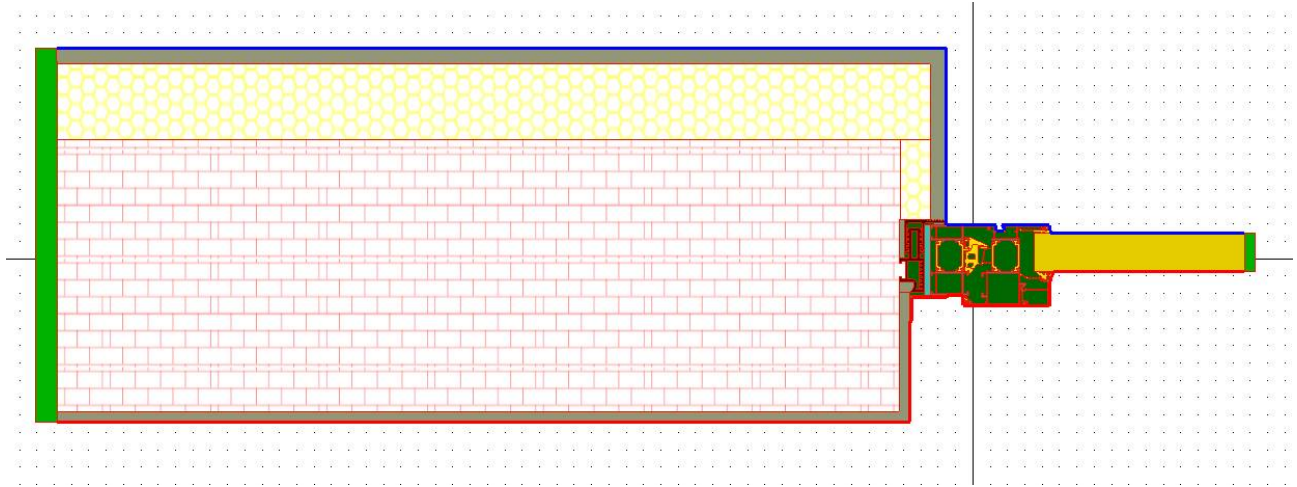


PRIMA SIMULAZIONE: TUTTO IL MODELLO

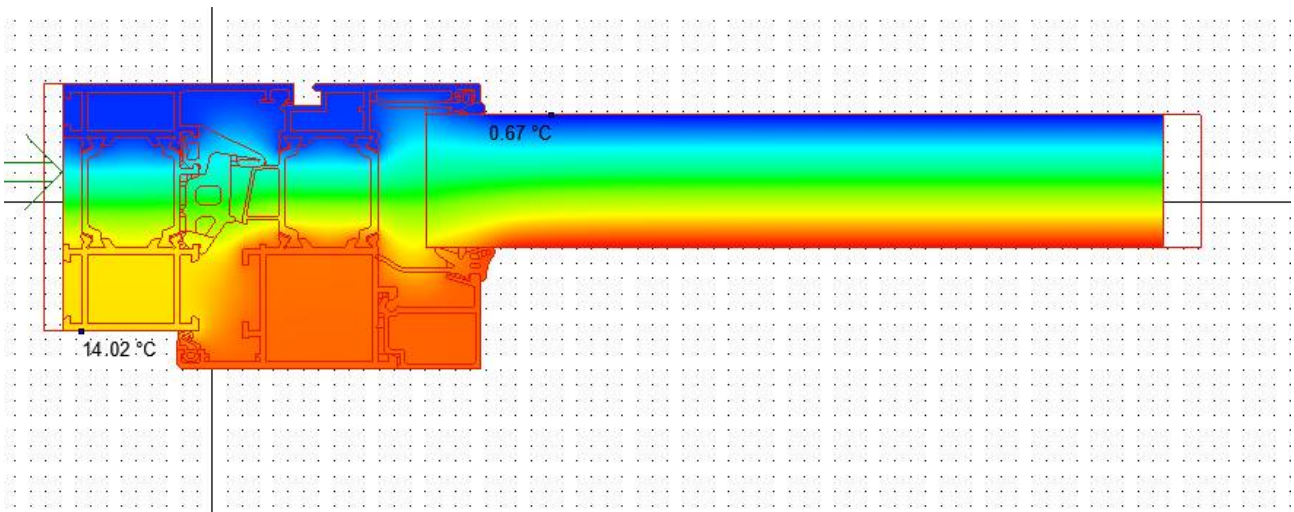
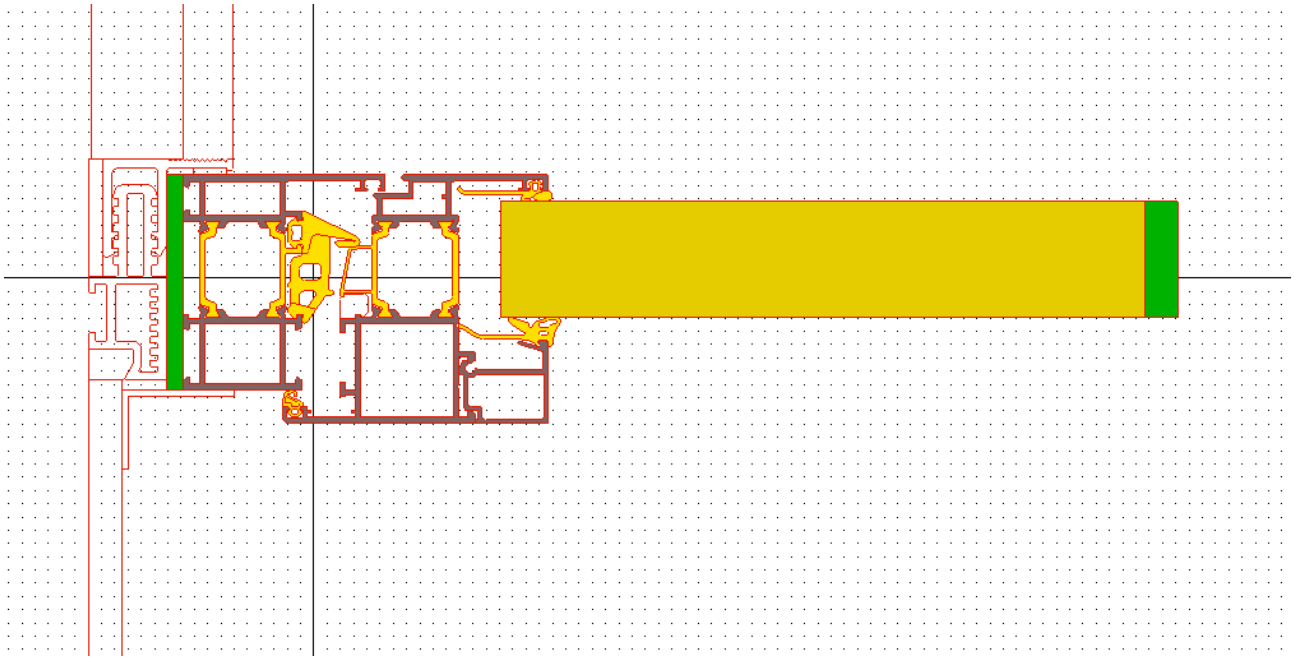


RISULTATO: L2d (Coefficiente globale di accoppiamento) : 0.7534 W/mK = quanto calore passa da un metro (in proiezione) per effetto di un deltaT unitario.

Tre contributi: parete, serramento, ponte termico.

Parete, è facile : $0.806 \cdot 0.33 = 0.2660$

Per il serramento, serve un giro a se:



Risultato: Serramento : 0.3880 W/mK : NB: LO STESSO SERRAMENTO CHE C'E' NEL MODELLO DI PONTE TERMICO

PSI = L2D totale – muro – serramento : $0.7534 - 0.2659 - 0.3880 = 0.0995$ W/mK