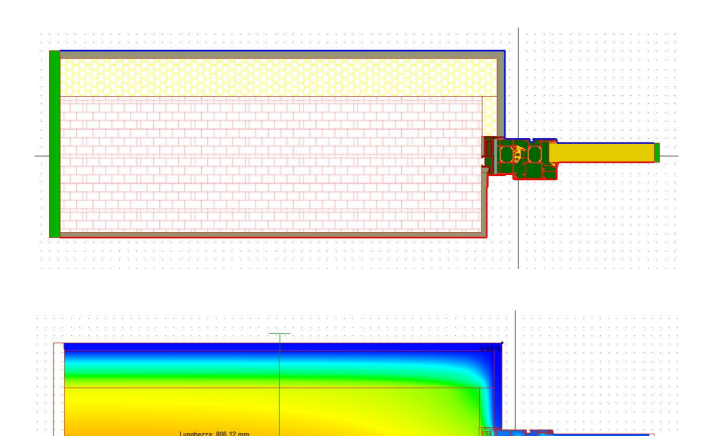
## PRIMA SIMULAZIONE: TUTTO IL MODELLO



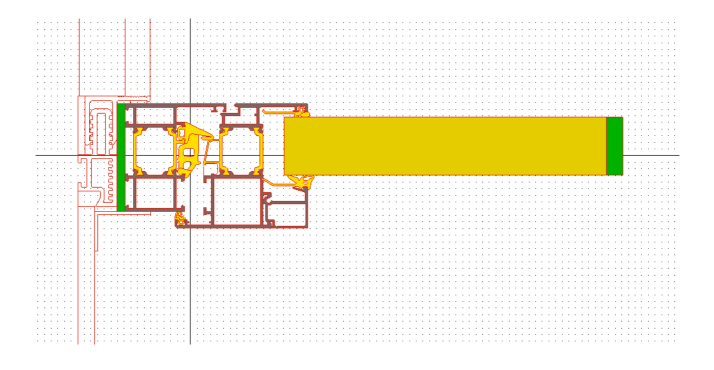
RISULTATO: L2d (Coefficiente globale di accoppiamento) : 0.7534 W/mK = quanto calore passa da un metro (in proiezione) per effetto di un deltaT unitario.

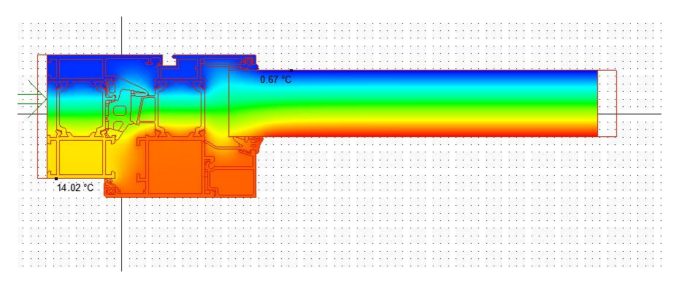
muro U: 0.33 W/m²K

Tre contributi: parete, serramento, ponte termico.

Parete, è facile : 0.806\*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