

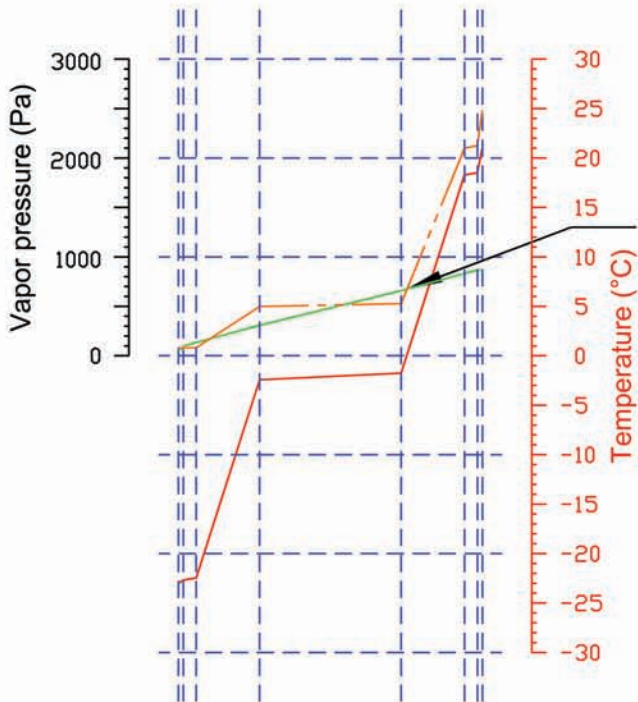
DESCRIPTION

DESCRIPTION	RSI	R
Film d'air externe	0.03	0.2
Peinture acrylique	0.00	0.0
Crépi ciment, 13.0 mm	0.02	0.1
Polystyrene exp. Type III, 2.5" (64 mm)	1.92	10.9
Béton, 5 5/8" (143 mm)	0.06	0.4
Polystyrene exp. Type III, 2.5" (64 mm)	1.92	10.9
Crépi ciment, 13.0 mm	0.02	0.1
Peinture latex	0.00	0.0
Film d'air interne	0.24	1.4

Résistance thermique totale

4.22 23.9

Conductivité Thermique K = 0.2369



Condensation à cet endroit dans cet assemblage
 Taux de condensation est de 7.610E-06 g/m2/sec.
 ou 6.575E-04 litres/m2/jour

Taux de déperdition de chaleur est 10.44 Watt/m2.
 Le point de rosée ou température de rosée est 0.1 degrés Celsius.

Légende

- Température
- Ppression de vapeur
- - - Ppression de vapeur à saturation



TITRE

Analyse thermique FLEX 850 5-5/8" (143mm)
 Crépi de ciment des 2 côtés