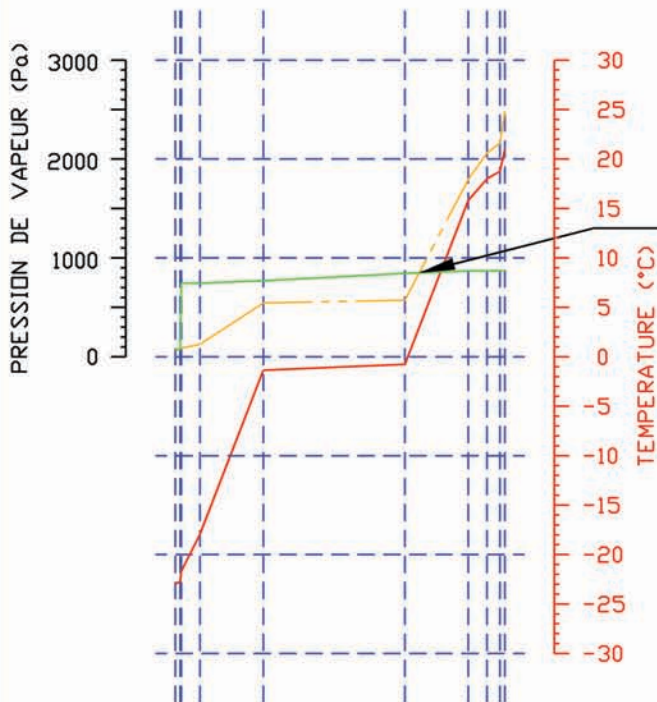


**DESCRIPTION**

	RSI	R
Film d'air externe	0.03	0.2
Revêtement aluminium blanc mât	0.11	0.6
Espace d'air, 3/4" (19.0 mm)	0.41	2.3
Polystyrene exp. Type II, 2.5" (64 mm)	1.79	10.2
Béton, 5 5/8" (143 mm)	0.06	0.4
Polystyrene exp. Type II, 2.5" (64 mm)	1.79	10.2
Espace d'air, 3/4" (19.0 mm)	0.24	1.3
Panneau de gypse, 1/2" (13.0 mm)	0.08	0.5
Peinture latex blanc mât	0.00	0.0
Film d'air interne	0.24	1.4

Résistance thermique totale **4.75 27.0**

Conductivité Thermique **K = 0.2105**



Condensation à cet endroit dans cet assemblage  
 Taux de condensation est de 2.084E-05 g/m2/sec.  
 ou 1.800E-03 litres/m2/jour

Taux de déperdition de chaleur est 9.26 Watt/m2.  
 Le point de rosée ou température de rosée est 3.0 degrés Celsius.

**Légende**

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



**TITRE**

Analyse thermique Big Block 1600 5-5/8" (143 mm)  
 Revêtement d'aluminium (ext) et gypse (int)