



**R = Résistance thermique en fonction de l'épaisseur de l'isolant = e / λ**

Isolant / épaisseur mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	240	260	280	300
<b>PSE standard λ = 0,038</b>	0.50	0.75	1.05	1.30	1.55	1.85	2.10	2.35	2.60	2.90	3.15	3.40	3.70	3.95	4.20	4.75	5.25	5.80	6.30	6.85	7.40	7.90
<b>Laine minérale λ = 0,036</b>	/	/	/	1.35	1.65	1.90	2.20	2.50	2.75	3.05	3.30	3.60	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	7.20	/	/
<b>PSE gris λ = 0,032</b>	0.60	0.95	1.25	1.55	1.90	2.20	2.50	2.85	3.15	3.45	3.80	4.10	4.40	4.75	5.05	5.70	6.30	6.95	7.60	8.25	8.85	9.50
<b>Fibres de bois λ = 0,046</b>	/	/	/	/	1.30	1.50	1.70	1.95	2.15	2.35	2.60	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/