

Efficacité pour chaque cm d'isolant supplémentaire

Isolant	Epaisseur 1cm	Réduit les pertes de : 10% (10% des pertes)
---------	------------------	--

Départ	100	calories perdues par la cloison avant tout traitement
--------	-----	---

	Fuites à traiter (nombre de calories)	traitement (en % des fuites)	calories traitées	Fuites résiduelles
Centimètre 1	100,00	10%	10,00	90,00
Centimètre 2	90,00	10%	9,00	81,00
Centimètre 3	81,00	10%	8,10	72,90
Centimètre 4	72,90	10%	7,29	65,61
Centimètre 5	65,61	10%	6,56	59,05
Centimètre 6	59,05	10%	5,90	53,14
Centimètre 7	53,14	10%	5,31	47,83
Centimètre 8	47,83	10%	4,78	43,05
Centimètre 9	43,05	10%	4,30	38,74
Centimètre 10	38,74	10%	3,87	34,87
Centimètre 11	34,87	10%	3,49	31,38
Centimètre 12	31,38	10%	3,14	28,24
Centimètre 13	28,24	10%	2,82	25,42
Centimètre 14	25,42	10%	2,54	22,88
Centimètre 15	22,88	10%	2,29	20,59
Centimètre 16	20,59	10%	2,06	18,53
Centimètre 17	18,53	10%	1,85	16,68
Centimètre 18	16,68	10%	1,67	15,01
Centimètre 19	15,01	10%	1,50	13,51
Centimètre 20	13,51	10%	1,35	12,16
Centimètre 21	12,16	10%	1,22	10,94
Centimètre 22	10,94	10%	1,09	9,85
Centimètre 23	9,85	10%	0,98	8,86
Centimètre 24	8,86	10%	0,89	7,98

Réalisation : Claude Lefrançois, Build Green