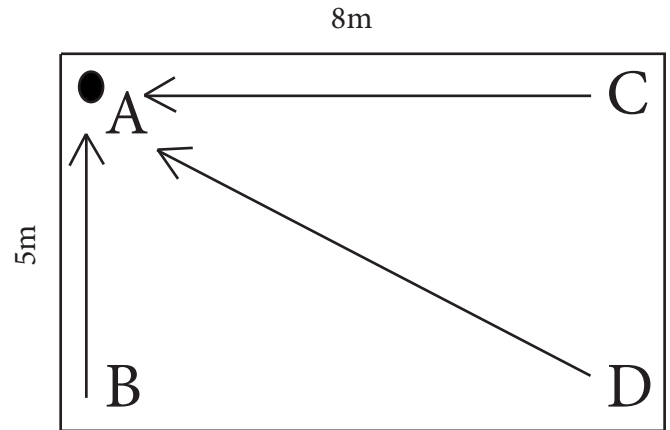
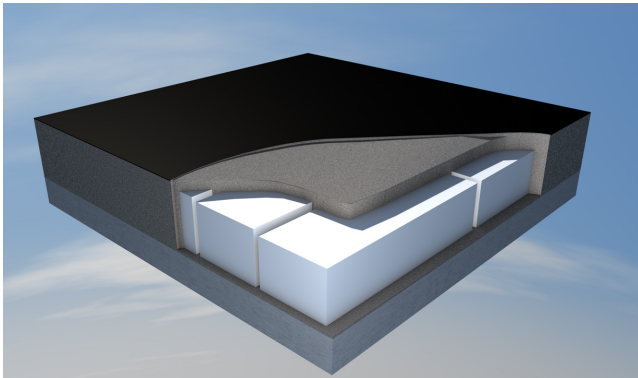


PIROTHERM



Vergelijking van verschillende R-waarden

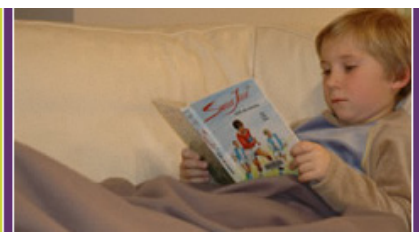
Helling > 1,5cm / 1m
min 4cm hellingsbeton

	*A	B	C	D
R3				
PUR 8 cm	12	19,5	24	25,5
Minerale wol 12 cm	16	23,5	28	29,5
Cellenglas 15 cm	19	26,5	31	32,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	8	23	23	23
<i>Pirotherm + Neopor</i>	8	23	23	23
R3,7				
PUR 10 cm	14	21,5	26	27,5
Minerale wol 15 cm	19	26,5	31	32,5
Cellenglas 19 cm	23	30,5	35	36,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	12	26	26	26
<i>Pirotherm + Neopor</i>	9	23	23	23
R4,4				
PUR 12 cm	16	23,5	28	29,5
Minerale wol 18cm	22	29,5	34	35,5
Cellenglas 22cm	26	33,5	38	39,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	16	29	29	29
<i>Pirotherm + Neopor</i>	12	26	26	26
R5,1				
PUR 14 cm	18	25,5	30	31,5
Minerale wol 20 cm	24	31,5	36	37,5
Cellenglas 22 cm	30	37,5	42	43,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	18	33	33	33
<i>Pirotherm + Neopor</i>	14	28	28	28

* A B C D diktes in cm



PIROBOUW



PIROTHERM

	A	B	C	D
R5,9				
PUR 16 cm	20	27,5	32	33,5
Minerale wol 24 cm	28	35,5	41	42,5
Cellenglas 30 cm	34	41,5	46	47,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	22	36	36	36
<i>Pirotherm + Neopor</i>	18	32	32	32
R6,6				
PUR 18 cm	22	29,5	34	35,5
Minerale wol 27 cm	31	38,5	44	45,5
Cellenglas 33 cm	37	44,5	49	50,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	26	39	39	39
<i>Pirotherm + Neopor</i>	21	35	35	35
R7.4				
PUR 20 cm	24	31,5	36	37,5
Minerale wol 30 cm	33	41,5	47	48,5
Cellenglas 37 cm	41	48,5	53	54,5
<i>Pirotherm + EPS</i>	30	43	43	43
<i>Pirotherm + Neopor</i>	24	38	38	38

