



Beräknad energibesparing med **TERMOTRÄ** som tilläggsisolering

Alternativ	Besparing kWh/år/m ²	Olja 13 000 kr/m ³ verkn.grad 75 %	El 1,30 kr/kWh verkn.grad 95 %
------------	------------------------------------	--	-----------------------------------

TERMOTRÄ PÅ SPÅN

10 cm spån + 20 cm TT	70,75	122,63 kr/m ² /år	96,57 kr/m ² /år
10 cm spån + 30 cm TT	75,70	131,21 kr/m ² /år	103,33 kr/m ² /år
20 cm spån + 20 cm TT	29,58	51,27 kr/m ² /år	40,38 kr/m ² /år
20 cm spån + 30 cm TT	33,21	57,56 kr/m ² /år	45,33 kr/m ² /år

TERMOTRÄ PÅ MINERALULL

5 cm mineralull + 20 cm TT	92,05	159,55 kr/m ² /år	125,65 kr/m ² /år
5 cm mineralull + 30 cm TT	97,35	168,74 kr/m ² /år	132,88 kr/m ² /år
10 cm mineralull + 20 cm TT	39,57	68,59 kr/m ² /år	54,01 kr/m ² /år
10 cm mineralull + 30 cm TT	43,65	75,66 kr/m ² /år	59,58 kr/m ² /år
15 cm mineralull + 20 cm TT	23,13	40,09 kr/m ² /år	31,57 kr/m ² /år
15 cm mineralull + 30 cm TT	26,38	45,73 kr/m ² /år	36,01 kr/m ² /år

Med ovanstående besparingsalternativ har inte enbart kronor sparats utan även vår känsliga miljö.

Ovanstående besparingar är kalkylerade efter + 20° inomhustemperatur och 110 000 °h.