

ENERGIKALKYL

Objekt Kalkylexempel
Referens Grundels Namn Namnsson

Kund Kund
Adress
Stad

Kundreferens Namn Namnsson
Mobilnummer
Mailadress

Isolering av glasyta från U-värde 2,9 till 1,3
Ombyggnad från 2-glas till 3-glas 2+1

Antal Glas/luft	317 st
Antal m ² glas	255 m ²
Antal m ² boyta	2 500 m ²
Beräknat befintlig U-värde	2,9 W/m ² K
Nytt U-värde	1,3 W/m ² K
Energipris/kWh	0,80 kr (inkl. moms)
Gradtimmar	106 000 gr.tim
Sänkning av inomhustemperatur	1 gr
Beräknad Energiprishöjning / år	3,0%
Inomhustemperatur	21 gr

Beräknad Investering, exkl. moms

448 000 kr (exkl tätningslist)

BESPARINGAR

Återbetalningstid (Pay-off)	10,2 år
Avkastning	9,8 %
Energibesparing / år (år 1)	58 248 kWh
Minskad koldioxid (CO ₂) / år	7 281 kg
Besparing år 1 tack vare isolerglas	34 598 kr
Besparing år 1 genom tempsänkning	12 000 kr
Summa besparing år 1	46 598 kr
Summa besparing för 20 år	1 252 116 kr
Värdeökning av fastighet (5% yield)	931 968 kr

Kund

Kund
Adress
Stad

SPECIFIKATION

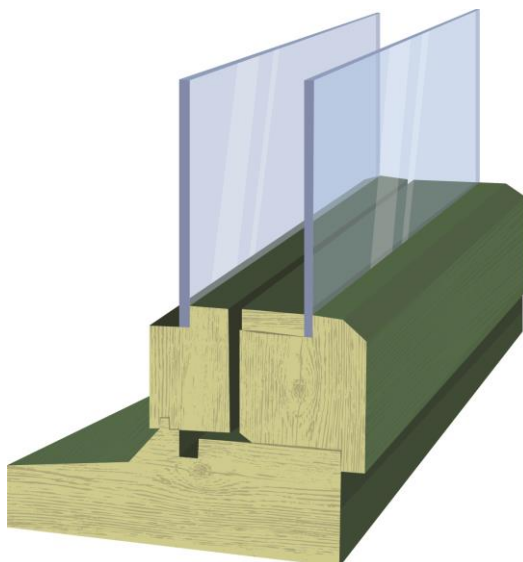
Kundreferens

Namn Namnsson
Mobilnummer
Mailadress

Objekt Kalkylexempel
Referens Grundels Namn Namnsson

Före åtgärd

U-värde $2,9 \text{ W / m}^2$



Efter åtgärd

U-värde $1,3 \text{ W / m}^2$

