

TILLÄGGSISOLERING AV VINDAR MED InsulSafe -EN REN INVESTERING

Vindsbjälklaget är den byggnadsdel som är enklast och mest lönsam att tilläggsisolera. Normalt sett har åtgärden betalt sig på något eller några år. Men det är inte bara pengar man sparar. Åtgärden innebär också att byggnadens värde ökar och ger bättre komfort inomhus utan drag och kallras. Dessutom sparas miljön genom att koldioxidutsläppen minskas.



Exempel:

En villa i Stockholm isolerad med 100 mm träspån tilläggsisoleras med 400 mm InsulSafe. Vindsbjälklaget är 140 m².

Elenergi priset är 1,00 kr/kWh. Enligt tabellen blir besparingen för Stockholm 48 kWh/m²/år.

Total årlig besparing blir då: 140 x 48 x 1,00 = 6 720 kr/år

Konstruktion	U _{korr}	Energibesparing (kWh/m ² /år)		
		Lund	Sthlm	Umeå
Träbjälklag med 100 mm träspån	0,54	45	48	63
Lättbetongbjälklag 250 mm	0,45	40	43	55
Träbjälklag med 100 mm mineralull	0,32	25	26	35

Besparingens storlek beror bl a på hur mycket man tilläggsisoleras och var i landet man bor. Tabellen visar energibesparingen för olika bjälklagskonstruktioner vid tilläggsisolering med 400 mm InsulSafe, vid innetemperatur 20°C.

InsulSafe

-ENKLASTE SÄTTET ATT ISOLERA



Vid isolering av vindsbjälklag och snedtak är InsulSafe oftast det bästa alternativet. Det är en snabb och effektiv metod som utförs av specialutbildade entreprenörer, vilket är en garanti för ett bra resultat med hög kvalitet.

InsulSafe är finfördelad glasull som blåses på plats med slang till önskad isolertjocklek. Den tränger in i alla vrår, runt balkar och installationer utan att lämna några glipor. InsulSafe ger ett mycket bra isolervärde och eliminerar spill. Dessutom består glasullen till 80 % av återvunnet glas vilket är bra för miljön.

Kontakta oss för mer information

- ✓ **Säkert resultat**
- ✓ **Inget spill**
- ✓ **Höga isolervärden**
- ✓ **Unikt miljöval**
- ✓ **Bästa brandklass**