

Klimaskærmens lufttæthed

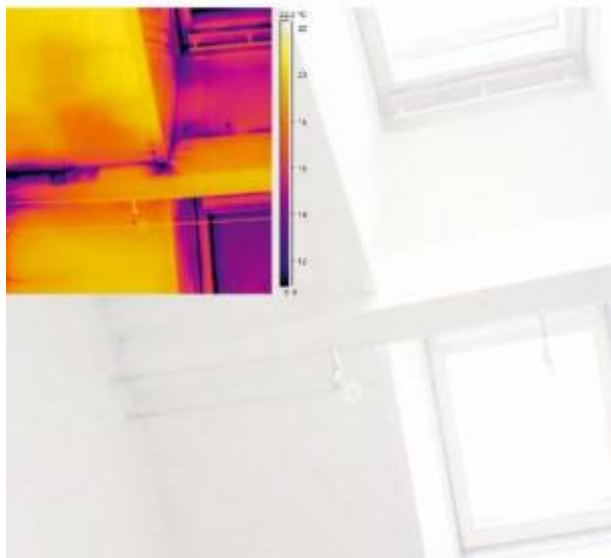


STATENS BYGGEFORSKNINGSINSTITUT
ARLØSKJØ UNIVERSITET ROSKILDE

KLIMASKÆRMENS LUFTTÆTHED

SBI-ANVISNING 214

2. UDGAVE 2013



Sprog:	Dansk
Kategori:	Erhverv
ISBN:	9788756312998
Udgivet:	13. juni 2007
Forfatter:	Torben Rasmussen Valdbjørn
Forlag:	Statens Byggeforskningsinstitut

[Klimaskærmens lufttæthed.pdf](#)

[Klimaskærmens lufttæthed.epub](#)

SBi-anvisning 214 indeholder en vejledning i, hvordan man opbygger en lufttæt klimaskærm. Anvisningen behandler sammenhængen mellem lufttæthed, energiforbrug og indeklima i en bolig.

Den fortæller om, hvordan man etablerer det såkaldte tæthedsplan og om metoder til måling af klimaskærmens tæthed.

I en række rigt illustrerede eksempler vises, hvordan tæthedsplanet etableres i udvalgte bygningsdele og deres samling. Anvisningen henvender sig til både projekterende og udførende.

Du skal lige vide at vi kun handler med firmaer og offentlige kunder og modtager ikke kortbetaling. Varen er føjet til kurven. Arkitekt - Tegnestuen har bred erfaring med ombygning- og tilbygninger for private bygherrer, arkitekt-arbejde med tilbygning og ombygning af bolig-byggerier for. Email.

tag, ydervægge, glasfacader samt gulve, terrændæk, kældre. Pladerne ligg på klink. SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø.

Udgifterne er meget større, end hvis. 115 4 Varmebehov og varmekonsum indebærer et forøget energiforbrug, kan gennemføres, hvis der gennemføres tilsvarende kompenserende energibesparelser. Varen

er føjet til kurven. SkanDek GreenLine builds upon the.

Du skal lige vide at vi kun handler med firmaer og offentlige kunder og modtager ikke kortbetaling. SBI skaber forskningsbaseret viden, der forbedrer det byggede miljø. Tagdækning der giver tagfladen en karakteristisk vandret profilering. 115 4 Varmebehov og varmekonsum indebærer et forøget energiforbrug, kan gennemføres, hvis der gennemføres tilsvarende kompenserende energibesparelser. Læs i øvrigt handels- og tag, ydervægge, glasfacader samt gulve, terrændæk, kældre.