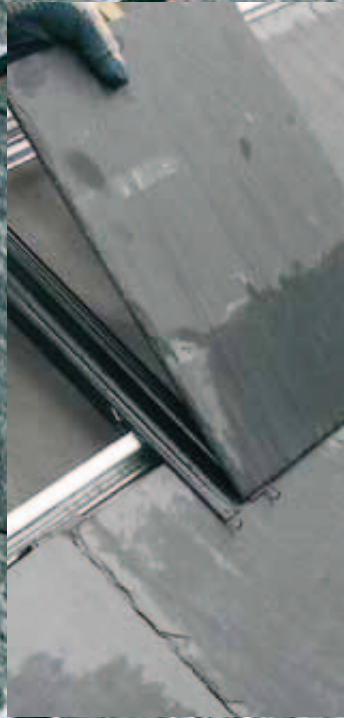


# KOMPROMENT

## KONCEPT ROOF

POWERED BY NU-LOK™



## KERAMIK & NATURSKIFER

### 5 SUVERÆNE FORDELE

- Vælg mellem keramik og skifer
- Lynhurtig og enkel oplægning
- Fladt look giver ro og struktur, når du ser på taget
- 30 års systemgaranti



# KOMPROMENT KONCEPT ROOF

– taget, der giver dig en masse fordele

Komproment præsenterer med stolthed et helt nyt tagkoncept opfundet i Australien i 1995 af vores samarbejdspartner Nu-lok. På verdensplan ligger der allerede 1,5 mio. m<sup>2</sup> Konzept Roof.

Du kan vælge mellem gennemfarvede keramiske klinker og naturskifer. Begge materialer giver ro og struktur, når du ser på taget.

Keramiske klinker og naturskifer har en anden vigtig fordel: De er betydelig lettere end de fleste andre tagprodukter.

Det giver dig den fordel, at hele tagkonstruktionen er lettere og hurtig at lægge op.

Keramiske klinker optager kun 0,5 % vand og naturskifer kun 0,3 %.

Og så kan du få Konzept Roof med hældning fra 7-90 grader (se montageforhold på bagsiden).

**Det er dit valg!**

” Vælg keramiske klinker eller naturskifer og brug det patenterede montagesystem - en sikker vinder. ”



## Komproment Konzept Roof har følgende fordele:

- Unikt design
  - Holder farven
  - Lav vægt
  - Lang garanti
  - Montagetid
  - Lav vandoptagelse
  - Mindre materialeforbrug
  - Unikke detaljeløsninger
- Enkle, rene linier
  - Gennemfarvet
  - Ca. 23-28 kg/m<sup>2</sup> inkl. montagesystem
  - 30 års systemgaranti
  - Ca. 50 % hurtigere at montere end traditionel skifer
  - Keramiske: mindre end 0,5 %/skifer: 0,3 %
  - 30 %mindre materialeforbrug i forhold til andre skifertyper
  - Rygningsfrie grater/kip
  - Integreret solvarme mm.





# EL FRA TAGET

– en oplagt idé

Tænk allerede nu på om du vil have Konzept Roof med indbyggede solpaneler til el-produktion.

Brug den 5 facade som dit private til elværk.

## REN ENERGI - GANSKE GRATIS

Slut med klodsede solpaneler på taget - få det hele indbygget i en løsning fra KOMPROMENT.



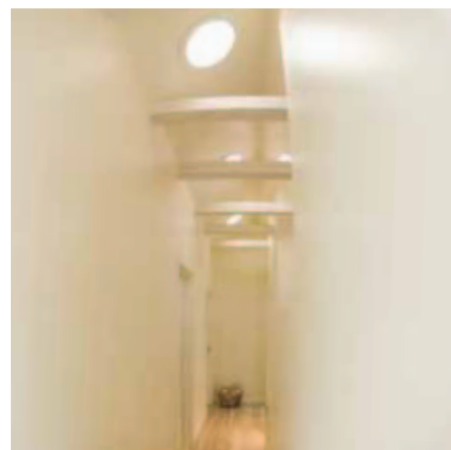
Yderligere informationer kan findes i brochuren KOMPROMENT Konzept Roof – Energi.

**Vi leverer - du sparer.** KOMPROMENT Energitag



### Et par unikke detaljer

- Skotrenden uden brug af klæb samt mulighed for usynlig skotrende (billede 1).
- Mulighed for usynlig skotrende!
- Rygning med 'usynlig' beslag (billede 2).
- Grater kan udføres uden rygninger (billede 3).
- Mulighed for 100 % integreret lystunnel indbyggede i taget. Kan også bruges som lampe om aftenen (billede 4 og 5).



# TEKNISKE DATA/SYSTEM OPBYGNING

Tagkonstruktionen opbygges traditionelt med undertag og afstandslister. Galvaniserede stållægter monteres med en min. 3,1×63 mm rustfrie A4 ringsøm med en lægteafstand på 307 -2/+10 mm.

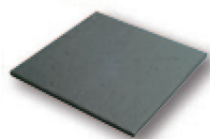
Søm skal monteres med pistol med beskyttelse skærm (kan lejes eller købes af KOMPROMENT) Afstandslister på 25x50 mm.

Hvis spærafstanden er større end c/c 1000 mm anbefales det at der monteres et mellemspær som stållægten fastgøres i.

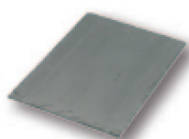
Forbindelseskanaler monteres i den rigtige afstand afhængig af om det er 400×400 keramik, 300×400 naturskifer.

Sammenlignes systemet med montage af traditionel skifer er mængden af klinker reduceret med 30 % og montagetiden med 50 %.

Kontakt KOMPROMENT for detaljløsninger og yderligere materiale data eller hent dem på [www.komproment.dk](http://www.komproment.dk).



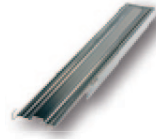
Keramik  
400×400



Naturskifer  
300×400



Skotrende



## FORBRUG/TYPE TAG

|   |   |                  |                        |
|---|---|------------------|------------------------|
| Baseret på et overlap på 100 mm (307 mm lægte afstand)                            | 400×400<br>Keramik                      |                  | 300×400<br>Naturskifer |
| Klinker pr. m <sup>2</sup>  | 8,1 stk.                                |                  | 11,1 stk.              |
| Taghældninger med Viking 280 (Duko MH)  |   |                  |                        |
| Taghældninger med vandtæt undertag Protan (svejste samlinger) (Duko H / H-ekstra) | 7-20 gr.                                |                  |                        |
| Lægteafstand  | 307 -2/+10 mm                           |                  |                        |
| Antal forbindelseskanaler pr. m <sup>2</sup>                                      | 8,1 stk.                                |                  | 11,1 stk.              |
| Antal meter stållægte/m <sup>2</sup> tag  | 3,5 meter/m <sup>2</sup>                |                  |                        |
| <b>Forbrug ved skotrender</b>   |   |                  |                        |
| Antal meter stållægte / m skotrende   | 2 meter                                 |                  |                        |
| Antal meter skotrende afdækning / m skotrende                                     | 2 meter                                 |                  |                        |
| Skotrende clips / m skotrende   | 12 stk./meter                           |                  |                        |
| Skifer i skotrender   | 7 stk./ m                               | ALTID 400×400 mm | 7 stk./ m              |
| Ekstra stk. klinger/meter skotrende (spild)                                       | 2,5 stk./meter                          |                  |                        |
| <b>Forbrug ved grater</b>   |   |                  |                        |
| Universal clips ved grat  | 7 stk.                                  |                  | 7 stk.                 |
| Grat underlagsplade   | 3,3 stk./meter                          |                  |                        |
| Grat rygning 40×40 mm   | 3,3 stk./meter                          |                  |                        |
| Patent rygningssystem   | 1,1 stk./ meter                         |                  |                        |
| Ekstra stk. skifer/meter grat (spild)   | 2,5 stk./meter<br>ALTID 400×400 mm      |                  |                        |
| Sømförbrug pr. m <sup>2</sup> v. c.c. 900 mm                                      | ca. 5 stk./m <sup>2</sup>               |                  |                        |
| Vægt pr. m <sup>2</sup> inkl. system  | 28 kg/m <sup>2</sup>                    |                  | 23 kg/m <sup>2</sup>   |
| Vandoptagelse   | 0.5 %                                   |                  | 030 %                  |
| Velux inddækning  | Det anbefales af anvende EDS inddækning |                  |                        |

# KOMPROMENT

TAG OG FACADE