

HARDROCK ENERGY SYSTEMTAG



PRODUKT

HARDROCK ENERGY SYSTEMTAG er i virkeligheden to systemer, specielt udviklet til formålet: Henholdsvis plan isolering eller kileskåret isolering. Begge kan udlægges på underlag af beton, stål eller træ. [Læs mere om "Anvendelse og U-værdier"](#)



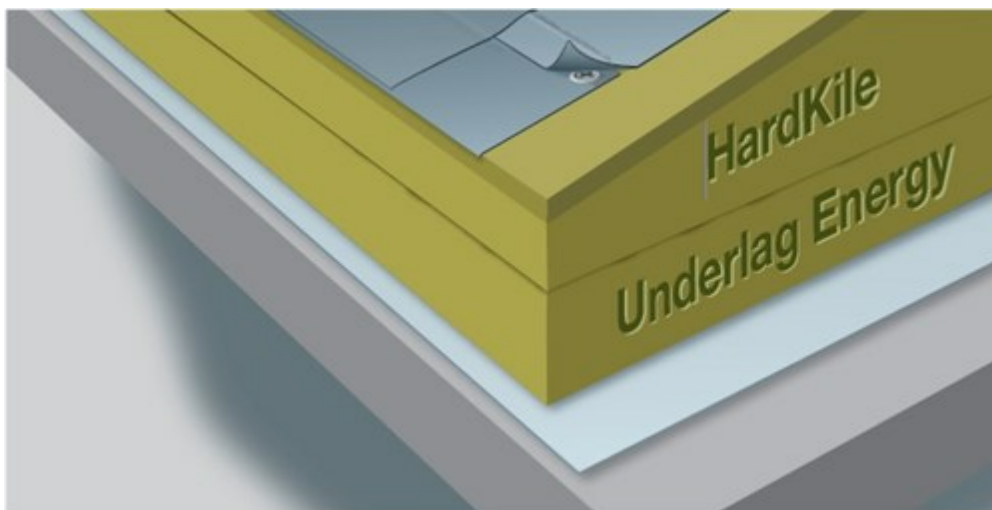
Dette princip sikrer total kvaliteten, samtidig med at det har:

1. Markedets bedste isoleringsevne = reducerede isoleringstykkelser eller større energibesparelser.
2. Bedre totaløkonomi
 - Lavere randinddækninger
 - Kortere beslag og skruer i forbindelse med fastgørelse
3. Miljøpalle
4. Stor brandmodstandsevne
5. Effektivt, trykstærkt toplag
6. Effektiv udlægning og tilpasning

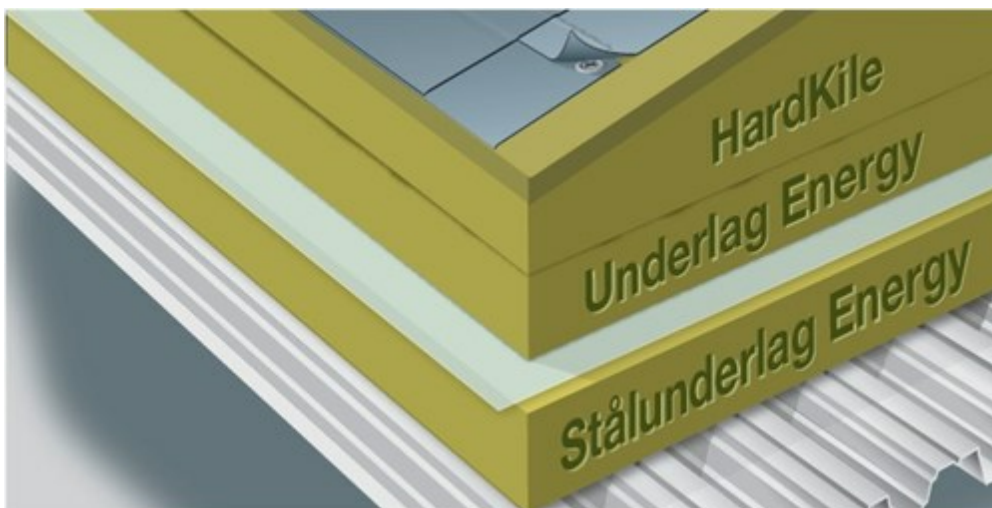
Se desuden [hjemmeside for HARDROCK ENERGY SYSTEMTAG](#) her

EKSEMPEL PÅ OPBYGNING - FALD I ISOLERINGEN

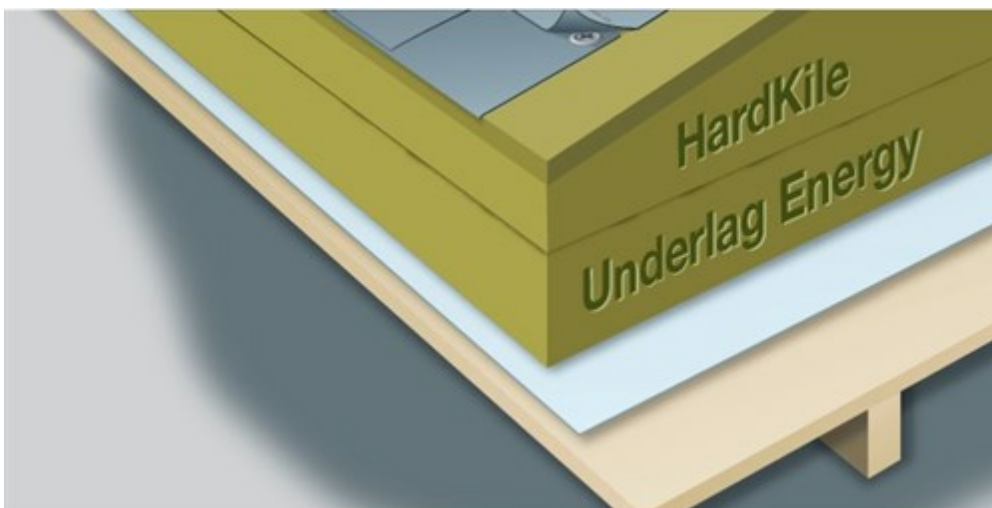
Underlag af beton



Underlag af stål

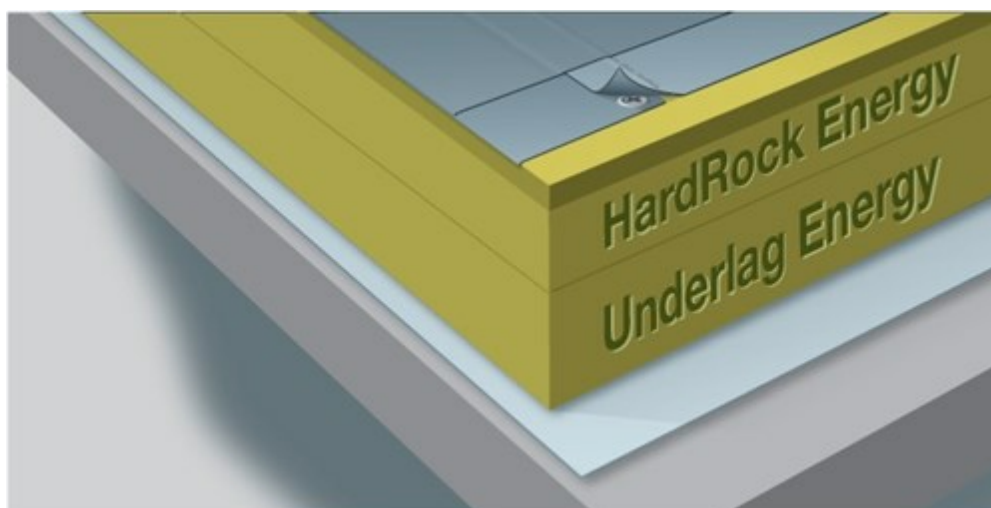


Underlag af træ

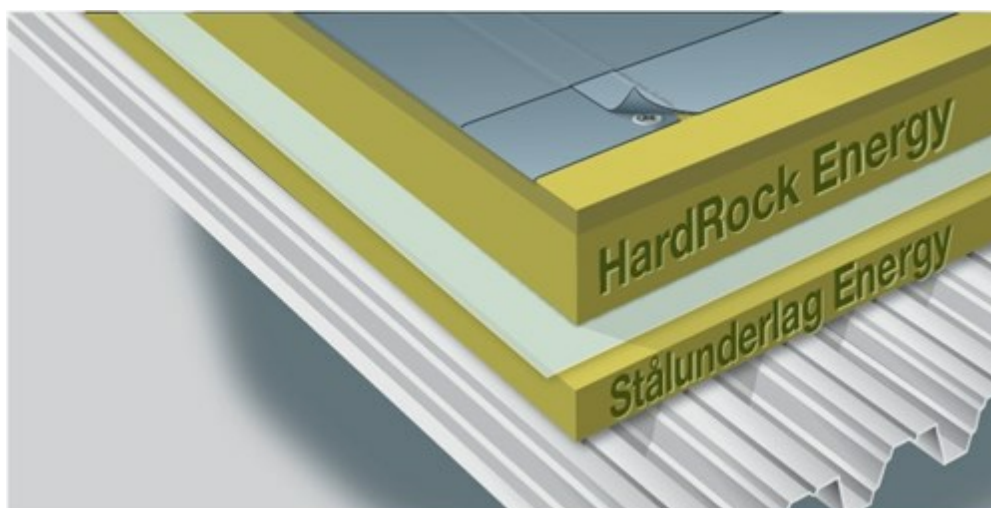


EKSEMPEL PÅ OPBYGNING - FALD I UNDERLAGET

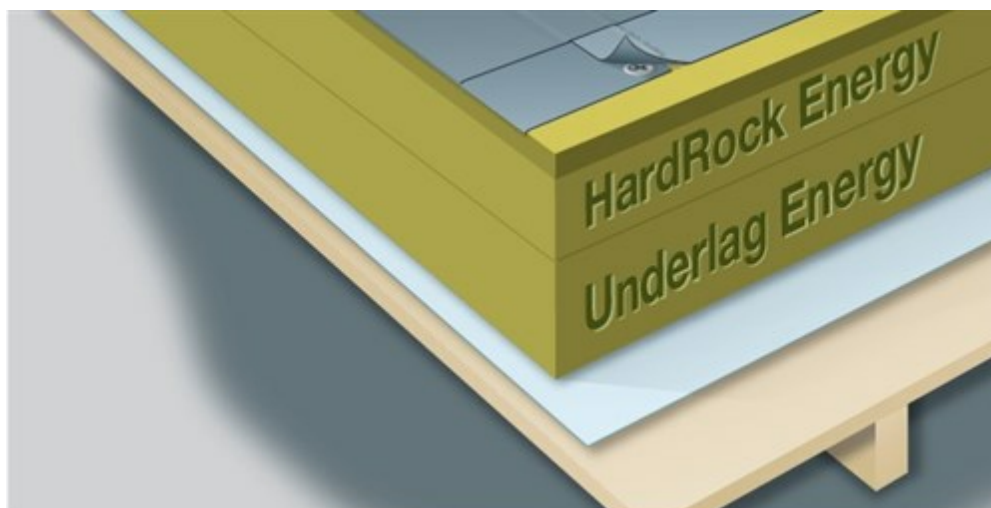
Underlag af beton



Underlag af stål



Underlag af træ



[Læs mere om konstruktionsanvisningerne](#)

HARDROCK ENERGY SYSTEMTAG

MURKRONEPLADE

ROCKWOOL MURKRONEPLADE er fremstillet af hård fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Produktet er coated med asfalt og dermed forberedt til udlægning af 1. lag tagpap enten ved klæbning eller svejsning.



LYDUNDERLAG

ROCKWOOL LYDUNDERLAGSPLADE er en stiv og halvård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Pladens underside er belagt med en vlies.



HARDROCK ENERGY

ROCKWOOL HARDROCK ENERGY er en stiv og hård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Pladens overside er mærket HardRock Energy.



UNDERLAG ENERGY

ROCKWOOL UNDERLAG ENERGY er en stiv og halvård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



TREKANTLISTE

ROCKWOOL TREKANTLISTE er en stiv og hård liste, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



TREKANTLISTE 140X240

ROCKWOOL TREKANTLISTE 140X240 er en stiv og hård liste, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



HARDKILE

ROCKWOOL HARDKILE er en hård kileskåret isolering med stor trædefasthed. ROCKWOOL HARDKILE er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



TF-KILE

ROCKWOOL TF-KILE er en meget stiv og hård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



TF-SKOTRENDEKILE

ROCKWOOL TF-SKOTRENDEKILE er en meget stiv og hård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



KASSERENDEKILE

ROCKWOOL KASSERENDEKILE er en stiv og hård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



HARDKILE KEHL

HARDKILE KEHL er en meget stiv og hård tagplade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



KONDENSPLADE

ROCKWOOL KONDENSPLADE er en meget stiv og hård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld.



STÅLUNDERLAG ENERGY

ROCKWOOL STÅLUNDERLAG ENERGY er en stiv og halvhård plade, der er fremstillet af fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld. Bruges som nederste lag isolering i HARDROCK, HARDKILE og TOPROCK SYSTEM.



KVALITETSSIKRING

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark. ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

