



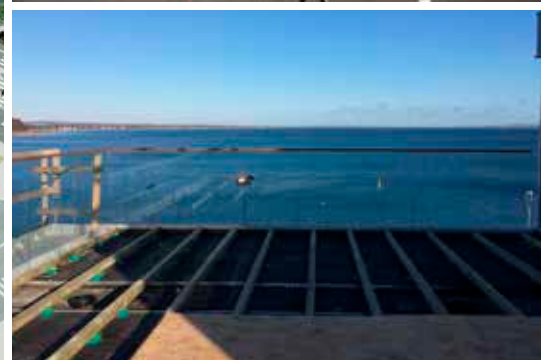
PHØNIX TAG

Energi A/S

Danmarks mest erfarne tagkæde



Eksempel på byggeri med terrasser i niveauer.
Fra Z-Huset, Aarhus Ø. Arkitekt: SAHL arkitekter



PWT

MONTAGELØSNING
TIL TERRASSER
PÅ TAGFLADER

NYT TAG

RENOVERING

VEDLIGEHOLD

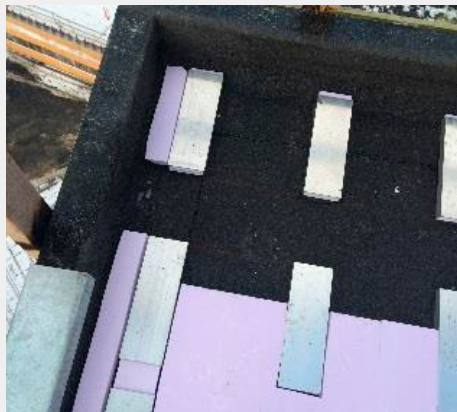
GRØNT TAG

SOLCELLER

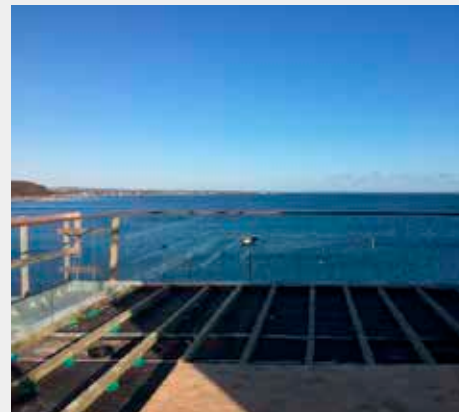
VINDENERGI



PWT kassetterne monteres på tagpappet i forhold til befæstelsen af underpappet og strørernes placering.



Isolering kan også tilføjes indeni og imellem PWT kassetterne.



Terrassegulvet kan nu udlægges som normalt. Nu med den store fordel, at der ikke er gennembrydning af tagmembranen underneden.

PWT MONTAGESYSTEM TIL TERRASSER PÅ TAGFLADER

På flere og flere etagebyggerier udnyttes tagfladen til rekreative områder, enten som større eller mindre terrasseområder.

PHØNIX TAG Energi A/S har udviklet det patenterede system til montage af solceller: PWP. Den primære fordel ved dette system er, at der ikke sker gennembrydning af tagmembranen. Derfor har vi med succes også anvendt systemet til terrasseopbygning (PWT).

Et par, ud af flere problemstillinger ved terrasseopbygning, er dels de mange gennembrydninger i tagfladen, men også kravene til isoleringsmængde, der kan besværliggøre udgang til forskudte niveauer.

Populært sagt vil terrassedørene uden behørig planlægning ikke kunne åbnes,

da kravet til isoleringslaget ofte er mere pladskrævende end de tilrådeværende centimeter.

En løsning kan være isoleringsmateriale med bedre isoleringsværdi kombineret med PWT montagesystem.

Det er vigtigt, at det er arkitekt og rådgiver, der har overblikket i forbindelse med opbygningen, som nødvendigvis skal have respekt for afvandingen, kileopbygningen og befæstelsen af underpappet og isoleringen.

PHØNIX TAG Energi A/S udfører systemet efter anvisning, indenfor rammerne af vores tekniske dokumentation (kan rekvireres).

PWT systemet kan udføres med tykkelse fra 30 til 50 mm eller mere, hvorpå de udlagte strør understøttes med kiler eller beslag på montageskinne.

FORDELE VED PWT

- Ingen gennembrydning af tagmembranen.
- Lav montagehøjde.
- Lave montageomkostninger.

EKSPERTER I

NYT TAG

RENOVERING

VEDLIGEHOLD

SOLCELLER

GRØNT TAG

VINDENERGI