

# MONTERINGSVEILEDNING

---

# Takterasse

feb 2012



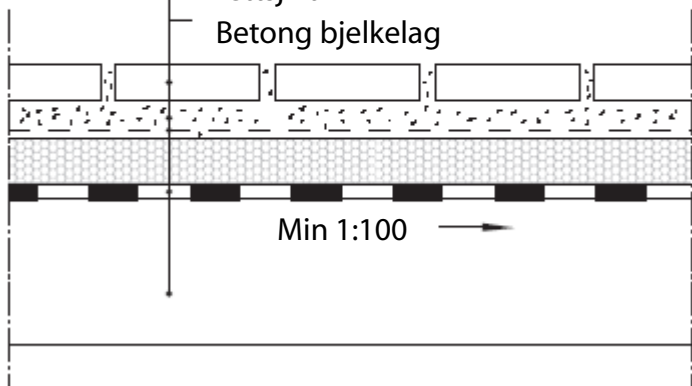
**ISODREN**<sup>®</sup>  
KOMPLETT FUKTSIKRING

# TAKTERRASSER MONTERINGSVEILEDNING

## Prinssipskisser for bruk av ISODREN-platen på takterrasser/bjelkelag.

### Gangareal med heller

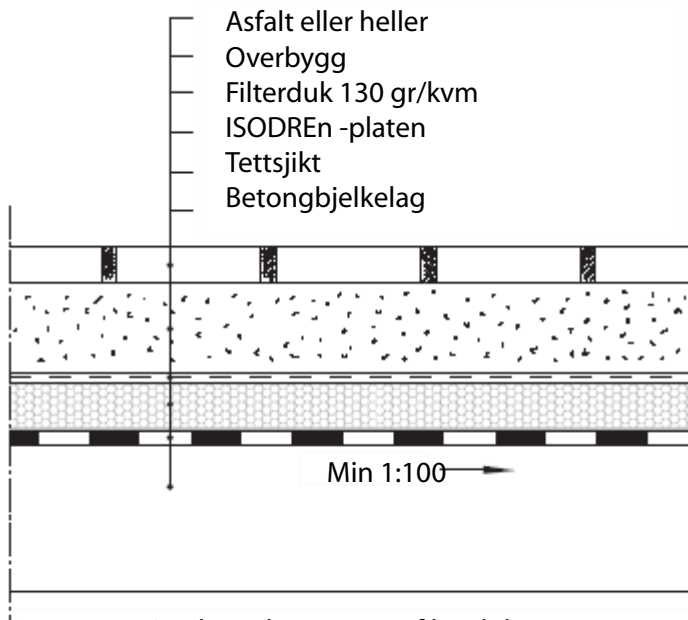
- Heller
- Avrettingslag
- Filter/fiberduk min 130 gr/kvm
- ISODREN -plate
- Tettstift
- Betong bjelkelag



Tykkelse og trykholdfashet på ISODREN-platen avgjøres med tanke på den aktuelle belastningen og behovet for varme isolering.

Ved dimensjonering av avrettingslagets tykkesle må hensyn tas med tanke på svikt i overbygget

## Kjøreareal belagt med asfalt eller heller/beleggningstein

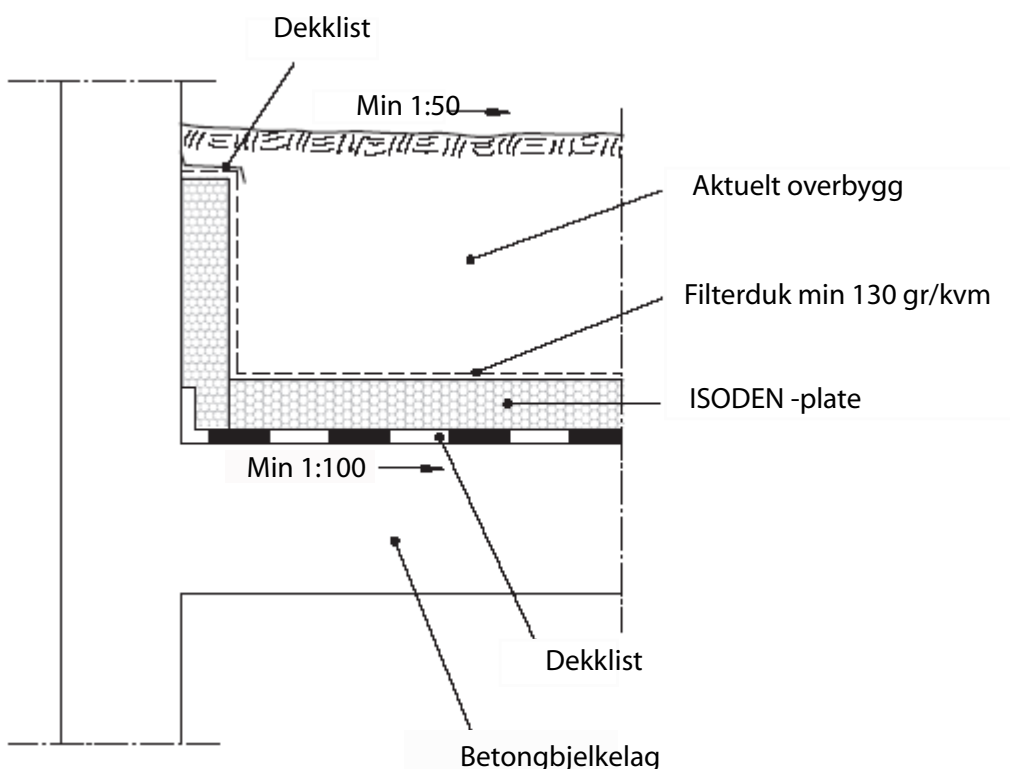


Tykkelse og trykkholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

Geonetting kan plaseres over filterduken om det ikke oppnås tilstrekkelig overbygg/bærelag.

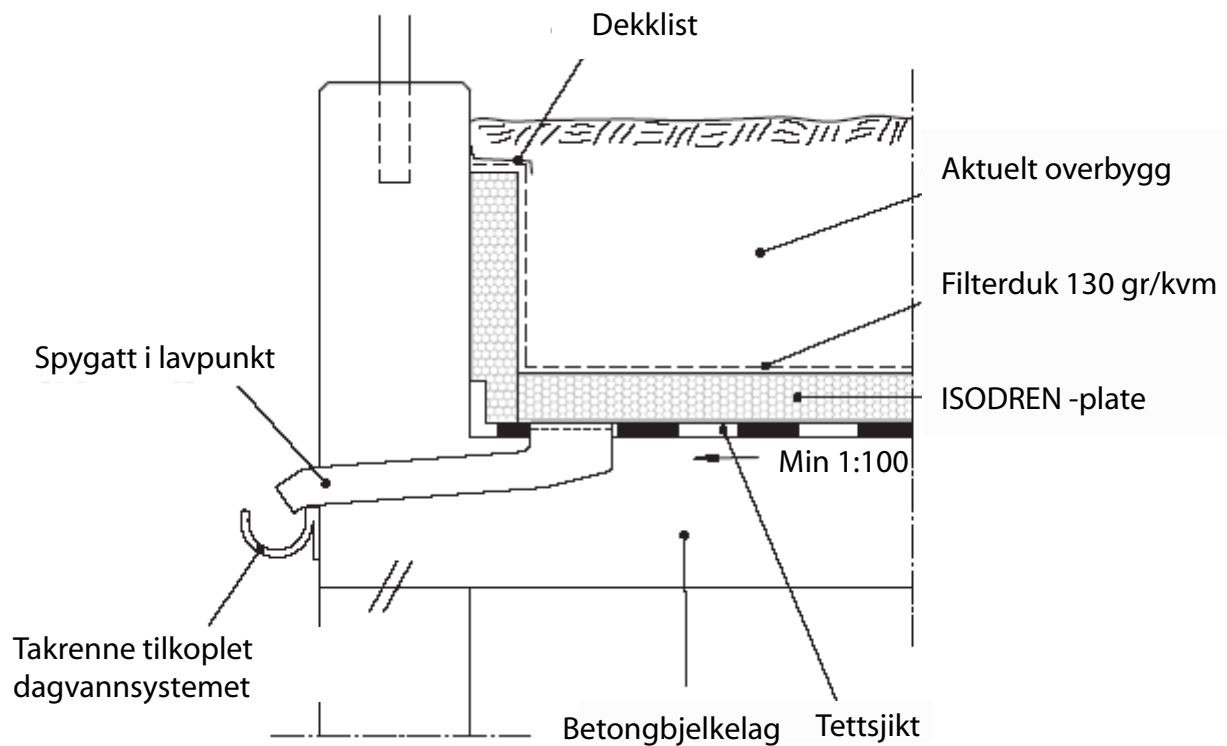
Kontakt kyndig person for dimensjonering

## Tilslutning mot vegg eller støttemur



Tykkelse og trykkholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

## Tilslutning mot vegg/støttemur



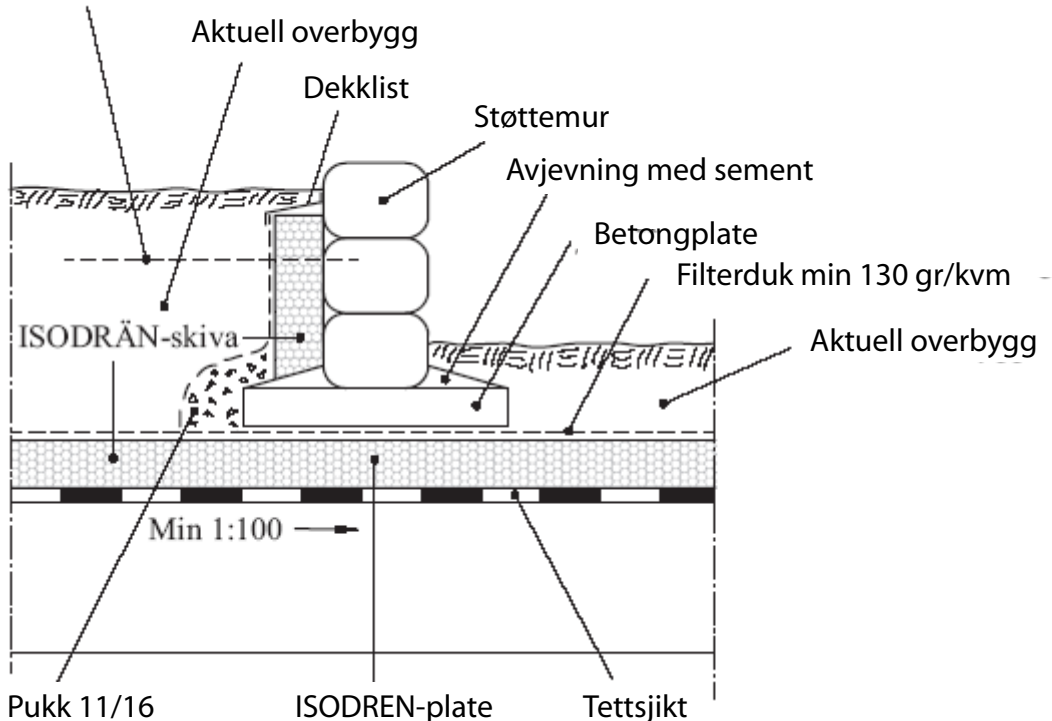
Tykkelse og trykkholdfasthet på ISODREN -platen avgjøres med grunnlag i den aktuelle belastning og behov av varmeisolering

### Dimensjonering

- 1 utløp per 100 kvm ved veldrenert overbygg
- 1 utløp per 225 kvm ved tett overbygg eller planteringer

## Støttemur eller plantekasse

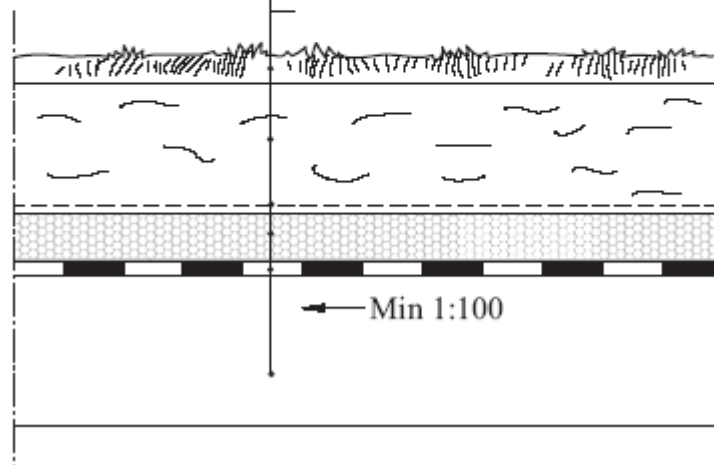
Ev støtte forankring bakover



Tykkelse og trykkholdfasthet på ISODREN -platen er avhengig av det aktuelle overbygget og krav til varmeisolering

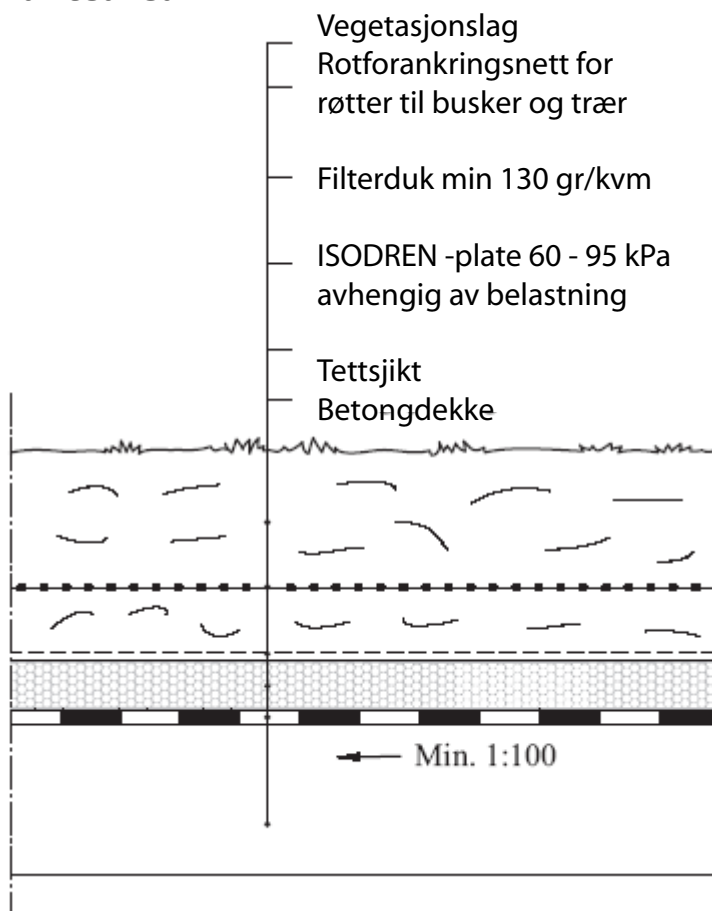
## Gressareal

- Topplag for sådd/ alt ferdigplen
- Vegetasjonslag
- Filterduk min 130 gr/kvm
- ISODREN -platen 60 - 95 kPa
- trykkholdfasthet avgjøres av belastning
- Tettsjikt
- Betongdekke



Tykkelse og trykkholdfasthet  
på ISODREN -platen er avhengig  
av det aktuelle overbygget og  
krav til varmeisolering

## Planteareal



Tykkelse og trykkholdfasthet på ISODREN -platen er avhengig av det aktuelle overbygget og krav til varmeisolering



Postboks 66 - 1429 Vinterbro  
Tlf. (+47) 64 97 70 50 - Faks. (+47) 46 75 96 46  
E-post: [post@isodren.no](mailto:post@isodren.no) - Web: [www.isodren.no](http://www.isodren.no)