

Selv om platene er testet og godkjent av NBI mot gjennomtramp skal tråkk på sutak foregå på sperrene (se ill.)

Det anbefales å bruke klips for å sikre et tettest mulig omlegg i henhold til NBI blad 525.866

Sutak standard i format 3x1240x1600 mm monteres med den ru (impregnerte) siden ut. Sutak plan (grønn) i format 3x1250x2450 mm monteres med den glatte (impregnerte) siden ut.

### SPESIFIKASJONER:

#### Huntonit Sutak

NB. Nytt format!

Tykkelse: 3 mm

Format: 1240 x 1600 mm asfaltimpregnering

Vekt: 6,15 kg pr.plate

Vekt: 492 kg pr.pall

Antall: 80 plater pr. pall

Format: 1250 x 2450 mm plan voksimpregnering

Vekt: 9,5 kg pr.plate

Vekt: 759,5 kg pr.pall

Antall: 80 plater pr. pall

#### Teknisk spesifikasjoner:

Diffusjonsåpent undertak.

Vanndampgjennomgangen (permeansen)

I henhold til NBI byggdetaljer nr.573.121 pkt.4

3 mm Huntonit Sutak  $0,7 \cdot 10^{-9} \text{kg/m}^2 \text{sPa}$

eller  $0,0025 \text{g/m}^2 \text{tPa}$

Krav  $>0,0014 \text{g/m}^2 \text{tPa}$

### Funksjoner

**NB: Pga. ny bredde (1240 mm) må sperrene rettes nøye inn ved montering av sutaket.**

Hovedfunksjonen for undertak under en opplekket omleggstekking er å fange opp og drenere ut nedbør som blåser inn gjennom omleggene og under taktekkingen. Jo mer utett taktekkingen er, desto viktigere er det med et godt og tett undertak. På værharde steder med mye slagregn eller snødrev, bør man bare benytte undertak med luft- og vann-tette skjøter.

I tillegg må undertaket kunne fungere som midlertidig tekking i byggeperioden inntil taktekkingen er ferdig.

Huntonit Sutak vindavstiver taket i takplanet. Et godt undertak er avhengig av riktig montering. Spesielt må man være nøye med å ha tette skjøter og gode tette detaljer rundt gjennomføringer i taket og i overganger mot tilstøtende bygningsdeler. Byggma leverer også underbeslag for pipe og andre takgjennomføringer.

### Platene er testet og godkjent.

Huntonit Sutak er testet og godkjent av NBI teknisk Godkjenning nr 2006.



Følg monteringsanvisningen nøye.

Platene kan monteres på takfall ned til 18°.

Det skal være en tett takstein/plate som primærtekkning. Ufalsede taksteinstyper er ikke tette nok mot inndriving av vann. Lettbrente og gamle teglstein vil også kunne bli så mettet av vann at det vil dryppe ned på undertaket.

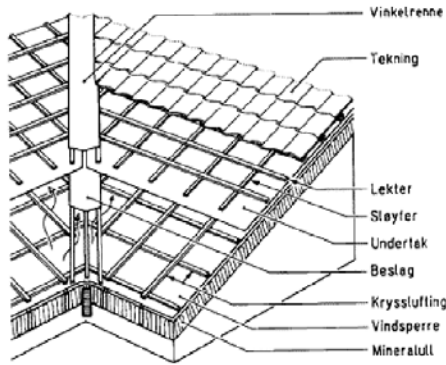
Sutak sprikres med 2,5x35 mm galv. skiferstift eller med bredrygg kramper med tilsvarende kapasitet. Avstand mellom spiker/kramper er CC 150 mm.

**NB! For fullisolerte tak - se egen monteringsanvisning for HUNTONIT Sutett Sutak. NBI teknisk Godkjenning nr.2088**

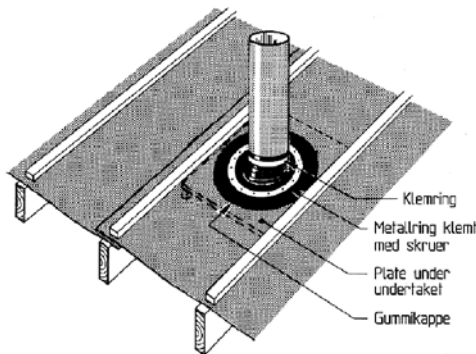
### HUSK:

1. Det skal alltid brukes en god falset takstein/plate.
2. Takstein/plate skal alltid monteres snarest mulig etter at Sutakplatene er lagt.

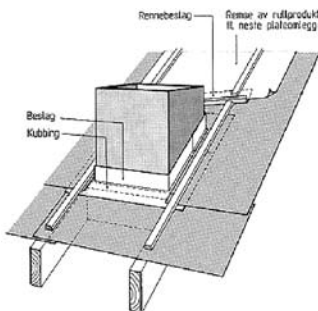
**KRYSSLUFTING** NBI blad 525.866  
med åpen forbindelse under vinkelrenna.



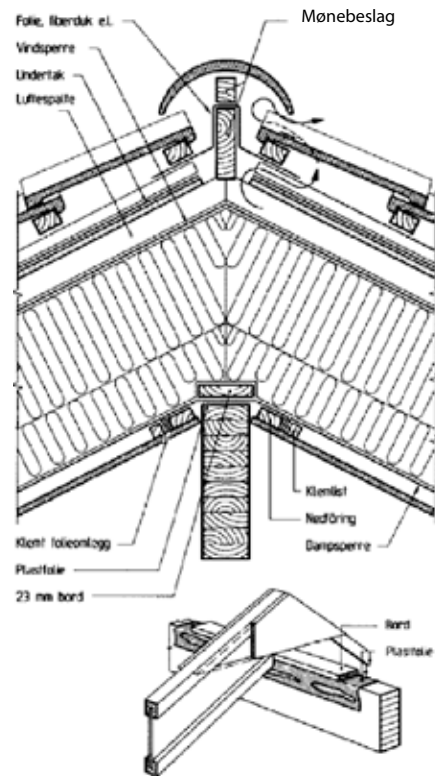
**Rørgjennomføring for Sutak** NBI blad 525.866  
Løsningen må utføres slik at det ikke kan bli stående vann mot omleggsskjøten.



**Gjennomføringsbeslag.** NBI blad 525.866  
Eksempel på utforming av spesielt utviklet gjennomføringsbeslag for tetting rundt piper og andre gjennomføringer.  
Løsningen egner seg godt for undertaksplater.



**MØNELØSNING** NBI blad 525.866



Møneløsning for små tak. Luftingen er under mønepannene. Mønebeslaget over mønekammen skal hindre at regn og snø driver inn på vindsperrerne. For å få kontinuerlig dampsperre, legges en folieremse fastholdt med bord over limtrebjelken før taksperrerne monteres. Tilsvarende løsning kan brukes på åstak med oppføring. På spesielt vindutsatte steder på høyfjellet kan det være nødvendig å tette lufteåpningen i mønet.

Huntonit AS arbeider hardt med sin kvalitetskontroll. Til tross for denne kvalitetsikringen kan enkelte plater med feil forekomme. Brukeren skal kontrollere platene før montering idet vårt erstatningsansvar begrenser seg til erstatning av plater med feil. Produsenten tar forbehold om endringer av spesifikasjonene.  
Eventuelle spørsmål vedr. montering rettes til teknisk kundestøtte - tlf 38 13 71 00 - Fax 37 13 71 01

CE 1071 - CPD - 1046 04 EN 13986 HB.H CE



**BYGGMA ASA**

Postboks 21 • 4701 Vennesla, Norway  
Telefon 38 13 71 00 • Telefax 38 13 71 01  
byggma@byggma.no • www.byggma.no

**HUNTONIT** Sutak undertak 3 mm