

Stubbeloftplater til gulv



Platene monteres med den impregnerte siden ut, og skjøtelisten trees innpå.

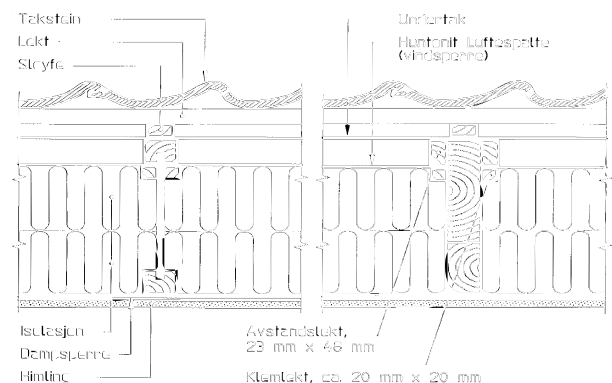


Neste plate skyves enkelt inn i skjøtelisten.

Stubbeloftplater til tak (Luftespalte)



Platene monteres med den impregnerte siden ut mot luftespalten. Platene klemmes med 20 x 20 mm klemlist.



Tekniske spesifikasjoner:

Egenskap	Verdi	Metode
Lufttetthet, materiale	0,005 m /m hPa	NS 3261
Lufttetthet, konstruksjon	0,05 m /m hPa	NBI-94
Vanndampmotstand	1,4 10 m sPa/kg 280 mm ekvivalent luftlagtykkelse	NT Build 130 50 - 93% RF,
Vanndamppermeans	0,7 10 kg/(m s Pa)	23 C
Fuktbevegelse i lengderetningen i tverretningen	0,3 % 0,3 %	NS-EN 318 (30 - 90 % RF)
Tykkelsessvelling 24 h	25%	NS-EN 317
Tverrestrekfasthet	60 N/mm ²	NS-EN 319
Bøyefasthet	35 N/mm ²	NS-EN 310

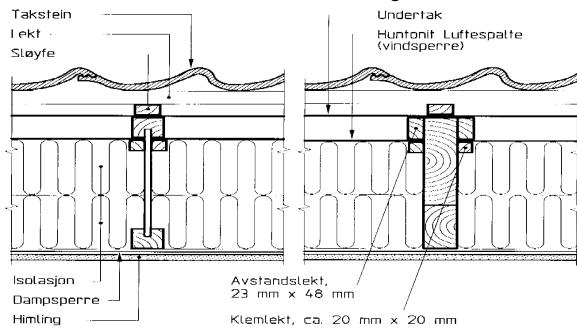
Typisk tverrsnitt av takkonstruksjon med Huntonit Luftespalte. Klemmeløktene spikres mot avstandsløktene eller bjelkeflensene med 2,5 - 65 mm galvanisert spiker i avstand c/c 200 mm.

Format:

3x540x1220 mm

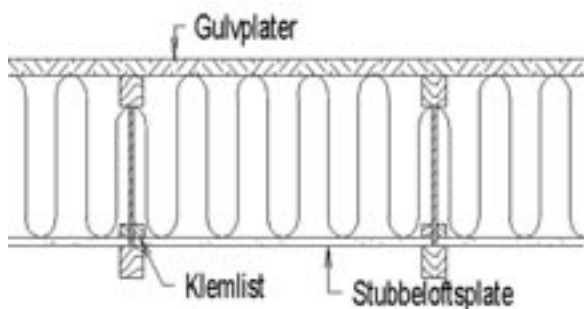
3x585x1220 mm

Parallele tak-konstruksjoner



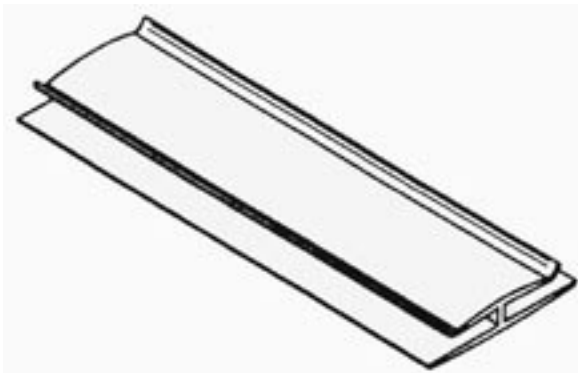
Ved montering i tak, klemmes platene mot underlaget med ca. 20 x 20 mm klemlekt. Huntonit Stubbleloft monteres fra innsiden av taket og mellom taksperrene. Den impregnerte siden skal vende ut.

Gulv mot krypkjeller



Ved montering i gulv, klemmes platene mot underlaget med klemmest, dim.ca.20 x 20 mm. Den impregnerte siden skal vende ut.

H-profil skjøtelist



Huntonit Stubbleloft-platene skjøtes i lengderetningen med en profil som skyves inn i en H-profil i kortenden av platen. Dette gjør det unødvendig å understøtte skjøtene med spikerslag.



Produsentene arbeider kontinuerlig med sin kvalitetsforbedring.

Til tross for dette kan enkelte plater med feil forekomme. Brukere bør kontrollere platene før montering i det vårt erstatningsansvar begrenser seg til plater med feil.

Produsenten tar forbehold om endringer av spesifikasjonene.

Spørsmål rettes til: teknisk kundestøtte tlf.:+47 38 13 71 00 fax.:+47 38 13 71 01

