



HÅNDBOG FOR HUNTON PORØSE PLADER

# HUNTON VINDTÆT/ VINDTÆT PLUS HUNTON UNDERTAG

# Indledning

I denne brochure har vi samlet vores porøse træfiberplader, Hunton Vindtæt, Hunton Vindtæt Plus og Hunton Undertag. Pladerne bliver produceret af træfiber af granflis fra norsk skov, som er et naturligt og fornyeligt råmateriale.

Selvom hver af pladerne har forskellige egenskaber og funktioner, har de en række gode egenskaber til fælles, noget som kommer både dig og miljøet til gode:



# Hunton Vindtæt

## Hunton Vindtæt Plus (NYHED)

Markedets førende vindspærre til udvendig brug i nybyggeri og ved renoveringer.

Hunton Vindtæt er markedets mest benyttede vindspærre og sikrer boligen mod fugt, træk og kulde. Siden lanceringen af den vindtætte plade i 1969 har Hunton solgt mere end 250 millioner kvadratmeter vindspærre til det nordiske marked.

Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus kan leveres formatskåret i specialmål.



### •• • Hvorfor vælge Hunton Vindtæt – 12mm •••••

- En diffusionsåben vindspærre, som er enklere at montere
- Træfiberpladen har hygroskopiske egenskaber
- En kuldebrydende vindspærre
- Vindafstivende
- Leveres med skarpkant og fals
- Lavet af genanvendelige råvarer fra en PEFC™-certificeret skov
- Teknisk godkendelse af SINTEF

### •• • Hvorfor vælge Hunton Vindtæt Plus – 15, 19 og 25mm •••••

Hunton Vindtæt Plus er ekstra tykke, vindtætte plader, som giver ekstra store fordele i et fugtigt og vejrpåvirket nordisk klima. Hunton Vindtæt Plus leveres med og uden fals.

- Kan stå utildækket i op til 6 mdr., og tolagstætning er ikke nødvendigt
- Træfiberpladen har hygroskopiske egenskaber
- En kuldebrydende vindspærre
- Vindafstivende, robust og dimensionsstabil
- UV-beständig
- En diffusionsåben vindspærre, som er enklere at montere
- Leveres med skarpkant og fals
- Lavet af genanvendelige råvarer fra en PEFC™-certificeret skov
- Teknisk godkendelse af SINTEF

## Hygroskabiske egenskaber

Træfiber har hygroskopiske egenskaber, hvilket betyder at den optager og afgiver fugt afhængig af luftens relative fugtighed. Hunton Vindtæt har imprægnerede fibre, der gør at pladen håndterer fugtigheden særlig godt.

## Reducerer kuldebroer

Enhver væg vil altid have felter med dårligere varmeisolering – for eksempel over stolperne. Ved at anvende Hunton Vindtæt reduceres kuldebroerne, da vindspærreerne har yderligere isolerende egenskaber. 12 mm Vindtæt svarer nærmere til 10 mm normal mineraluld, hvilket giver en reduktion i U-værdi på 0,01 W/m<sup>2</sup>K. Det betyder, at vi opfylder de fastlagte krav med en god margin. Og jo tykkere en vindplade, du vælger, desto bedre bliver u-værdien. Hunton Vindtæt Plus er den bedste kuldebrosbrydende vindspærre på markedet.

## Fals giver en hurtigere og mere fleksibel løsning

Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus med fals er hurtigere at montere, da man reducerer antallet af lukninger i samlingerne. Derudover giver fals øgede anvendelsesområder, fordi pladerne kan anvendes med varierende stolpebredder. Med fals øger du sandsynligheden for at opnå effektive samlinger.

## Kantbånd er ikke nødvendigt

Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus giver en god vindafstivning – faktisk så god, at det ikke er nødvendigt at anvende kantbånd inde i mindre huse. Det gør det nemmere at bygge, da man til sammenligning skal anvende kantbånd, hvis man anvender vindspærredug.

## Klima

Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus er lavet af PEFC-certificeret træflis.

## Teknisk godkendelse

Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus er et gennemtestet kvalitetsprodukt med Teknisk Godkendelse fra SINTEF. Hunton Vindtæt/Vindtæt Plus passer ligeså godt til ældre huse og ved renovering, som de gør i nybyggeri.



# Hunton Undertag

## Undertag og vindspærre i et og samme produkt

Hunton Undertag er et forenklet undertag af træfiberplader, som kombinerer undertag og vindspærre. Undertagspladerne kan bruges i kolde- og isolerede tagkonstruktioner.



### .. . Hvorfor vælge Hunton Undertag: .. .

- Diffusionsåbent undertag
- Nemt at arbejde med, lav vægt
- Træfiberpladen har hygroskopiske egenskaber
- Vindafstivende og isolerende
- Kantbånd er unødvendigt
- Not og fer-samling giver hurtig montering
- Lavet af genanvendelige råvarer
- Teknisk godkendelse af SINTEF

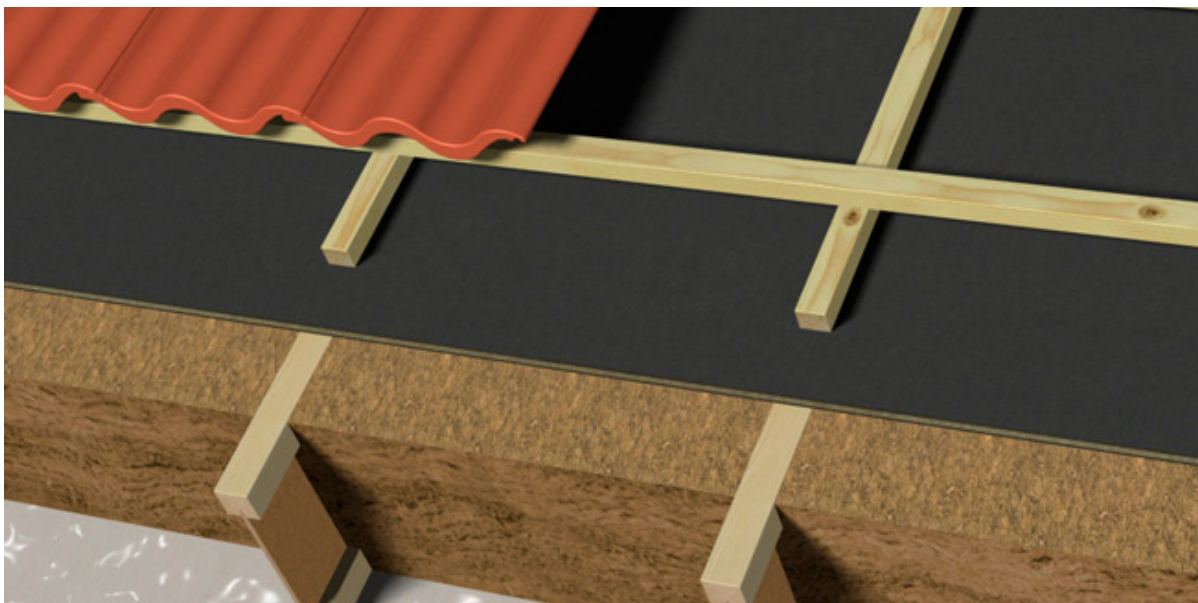


### Hunton Undertag – et trygt valg

Hunton Undertag er træfiberplader, som er hurtige og enkle at lægge, da man starter ved lægten og monterer op mod tagryggen. Sammen med løbende montering af klemplister og lægter, giver det et sikkert arbejdsområde. Hunton Undertag er testet og godkendt til selv de barskeste vejrforhold.

### Hygroskopiske egenskaber

Træfiber har hygroskopiske egenskaber, hvilket betyder at den optager og afgiver fugt afhængig af luftens relative fugtighed. Hunton Undertag har imprægnerede fibre, der gør at pladen håndterer fugtigheden særlig godt.



## Nem montering

Hunton Undertag er både undertag og vindspærre i et. Det vil sige, at man kun har ventilation af tagkonstruktionen på oversiden af undertaget. Pladen er en 18 mm porøs træfiberplade, som anvendes i isolerede skrå trætage. Den er særligt egnet til tag, som totalisoleres fra tagfod til tagryg, og i tag, som skal isoleres på et senere tidspunkt.

Med Hunton Undertag slipper du for at lægge en luftspalte ind mellem undertaget og vindspærren. Pladen leveres med not og fer på alle fire sider og er derfor meget nem at lægge.

## Kantbånd er overflødigt

Hunton Undertag giver en god vindafstivning – faktisk så god, at det ikke er nødvendigt at anvende kantbånd inde i mindre huse. Det gør det nemmere at bygge, da man til sammenligning skal anvende kantbånd, hvis man anvender vindspærredug.

## Til nybyggerier og renovation

Hunton Undertag er også meget velegnet til tag, der skal renoveres. Pladen kan lægges direkte på det gamle tagbeklædning (pappet skal dog fjernes). Isoleringen kan derefter lægges neden under den gamle tagbeklædning.

## Klima

Hunton Undertage er lavet af PEFC-certificeret træflis.

## Teknisk godkendelse

Hunton Undertag er et gennemtestet kvalitetsprodukt. Hunton Undertag passer ligeså godt til ældre huse og ved renovation, som de gør til nybyggeri.





