

TFDK Vindspærreplade

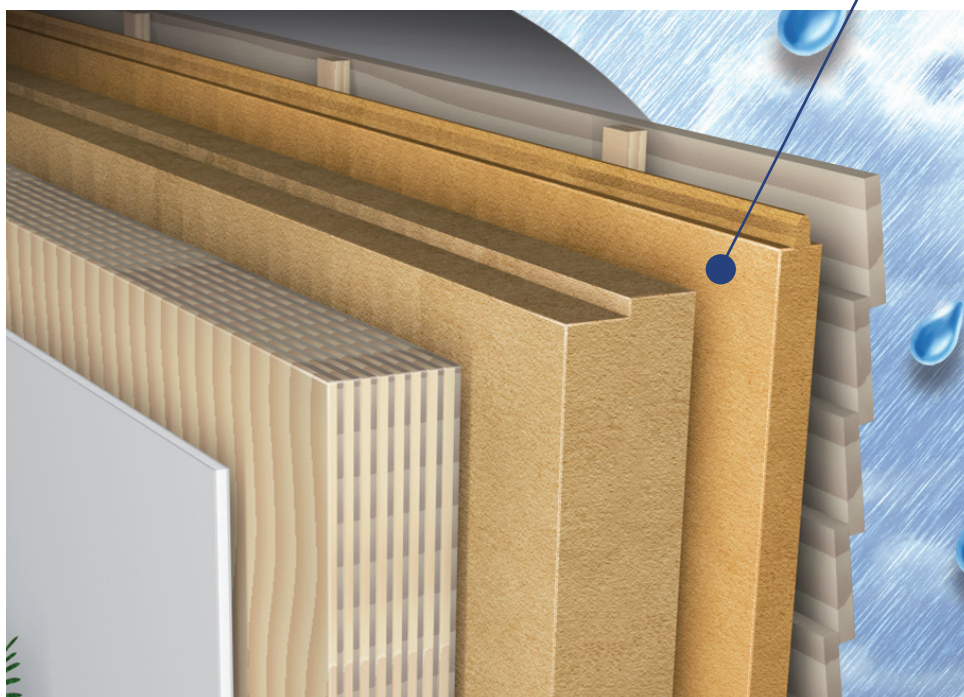
DEN ENERGI- OG PRISBESPARENDE
VINDSPÆRREPLADE

Ekstra fordele uden ekstra omkostninger. TFDK Vindspærreplade tilbyder dig mere end blot beskyttelse mod vind og regn. Den høje Isoleringssevne og tykkelser op til 160mm, sparer dig for energi og TFDK Vindspærreplade får topkarakter for beskyttelse mod varme og lydgener.

TFDK Vindspærreplade

FORDELENE KORT:

- Fremstillet med moderne tørproces
- Fer og not på alle kanter
- Høj trykstyrke
- Vandafvisende
- Skridsikker overflade
- Diffusionsåben



Den høje stabilitet med hensyn til form og kanter gør TFDK Vindspærrepladetil et høj kvalitetsprodukt.

ANVENDELSE

- Anvendes i henhold til DIN EN 13171
- Udvendig facadeisolering på trækonstruktioner (direkte på stopperne) og på massive trævægge

TFDK Vindspærreplade

DEN ENERGI- OG PRISBESPARENDE
VINDSPÆRREPLADETEKNISKE DATA 

Beskrivelse	Træfiber isoleringsplade WF-EN 13171-T5-WS1,0-CS(10/Y)200-TR30- MU3-AFr100
	EPD-GTX-20140222-IBC2-DE
Komplet deklaration	Træfibre, Pur harpiks 4 %, paraffin 1,5 %
Fremstillingsmåde	Tørprocess
Specifik varmekapacitet	2100 J/(kg·K)
Massefylde (ca.)	200 kg/m ³
Kompressionsstyrke	150 kPa
Trækstyrke lodret ift overfladen	20 kPa
Diffusionsmodstand vanddamp μ	3
Isoleringssevne	0.044 W/(mK) [EU]
Luftgennemstrømningstal	≥ 100 kPa·s/m ²
Kortvarig vandabsorption	≤ 1.0 kg/m ²
Brandbeskyttelse	I henhold til EU direktiv EN 13501-1: E

FORMAT 

Leveringsform	Plader
Kantprofil	Fer og not
Tykkelser [mm]	22
Leverings- og beregningsmål	2500 x 750
Dækmål [mm]	2480 x 722

AFSTAND MELLEM STOLPER (MIDT-MIDT) 

Tykkelser [mm]	22
Stolpeafstand [cm]	60



Mere information om produktet:
www.træfiberdanmark.dk