



HF VUC Fyn / Zeni arkitekter

## BESKRIVELSE

Signatur VFS panelserien består af en række paneltyper, der benyttes til indvendig beklædning.

Alle paneler leveres med en kerne i birkekrydsfinér, der finéres efter ønske.

Signatur VFS-serien udmærker sig ved at være brandtestet og godkendt som B-s1,d0 for den fulde opbygning, dvs. inklusiv underlag i form af stål/brandimprægnerede lægter og stenuld og helt ud til og med det yderste lag lak.

Navnet Signatur er udtryk for, at dette produkt har en helt særlig og enestående karakteristisk, som vi står inde for.



## MATERIALE



Lamellernes kerne udgøres af en tæt birkekrydsfinér, som sikrer stor formstabilitet og giver det bedste resultat ved brandimprægnering på grund af dens homogenitet.

## DESIGN / FINÉR / INTARSIA



Panelerne fineres med en af vores høj kvalitets-finerer. Standard er: Europæisk eg, amerikansk eg, europæisk ask, nordisk ask, gran, polarfyr (skrællet fyr) og skrællet birk. Øvrige finerer er også mulige.

## DESIGN / BEJDSE



Valgfri pigmenteret lak i vores AB- 19 system.

## LYDDUG

Der bruges 0,8mm akustikdug, der fås standard i sort, hvid og grå. Andre farver er også mulige på forespørgsel.

## BRANDKLASSIFIKATION

Signatur VFS-serien udmærker sig ved at være brandtestet og godkendt som B-s1,d0 for den fulde opbygning, dvs. inklusiv underlag i form af stål/brandimprægnerede lægter og stenuld og helt ud til og med det yderste lag lak.

## AKUSTIK

Glat panel er lydreflekterede.

## MILJØCERTIFICERING

Panelerne i Signatur VFS-serien er FSC-certificeret.

## INSTALLATION



Signatur VFS Glat/Perforeret kan monteres i skjult skinnesystem, i sadelhuller eller med synlige skruer.

For at overholde brandklassifikationen, skal isoleringen monteres umiddelbart bagved panelerne uden hulrum.

## RENGØRING

Støvsugning med blødt børstehoved og lav sugeeffekt eller aftørring med fugtig klud ved behov. Efter afvaskning skal der tørres efter med en tør, blød klud.

## OPBEVARING



Panelerne skal transporteres og opbevares med omhu, gerne i original emballage.

For at undgå misfarvninger skal panelerne beskyttes mod direkte sollys. Panelerne skal opbevares indendørs fladt liggende og monteres i opvarmet rum med en relativ luftfugtighed mellem 15% og 60%.

## DIMENSION OG VÆGT



Panelerne leveres i standardbredde 600 mm og standardhøjder 2450 mm og 3050 mm.

Panelerne kan også bestilles på specifikke mål.

Vægt pr. m<sup>2</sup> er 8,4 kg



### BRANDSIKKERT

Signatur VFS-serien udmærker sig ved at være brandtestet og godkendt som B-s1,d0 for den fulde opbygning, dvs. inklusiv underlag i form af stål/brandimprægnerede lægter og stenuld og helt ud til og med det yderste lag lak.



### LYDREGULERENDE

Oplevelsen af god akustik gør hverdagen lettere. Signatur VFS-panelerne er designet, så arkitekterne kan vælge det rigtige panel til netop deres opgave – fra det robuste skolepanel, over gymnasiets og universitetets auditorier og frem til møderne i direktionslokalerne.



### BÆREDYGTIGT

Signatur VFS-serien har som grundmateriale FSC mærkede produkter, vore finerer vælges kun blandt certificerede produkter; det kan så betyde at enkelte finértyper er uden for rækkevidde – den begrænsning tager vi gerne på os i forhold til vore medmennesker.



### ENERGIVENLIGT

Signatur panelernes opbygning med isolering ind mod råvæggen og krydsfinerpanel ud mod lokalet bidrager positivt til bygningsmassens energiforbrug; der skal bruges mindre energi til at varme op eller køle ned.



### FORMSTABILT

Signatur VFS er opbygget på en tæt, formstabil birkekerne; den tætte struktur gør at varme og fugt optages langsomt og frigives over lang tid.