

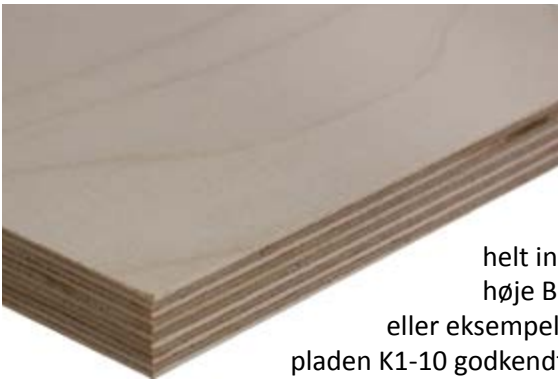


# BRANDHÆMMENDE PLADEPRODUKTER

HVAD ER FORSKELLEN PÅ BRANDHÆMMENDE OG BRANDIMPRÆGNERET TRÆ?  
– scan QR koden og få svaret i vores Surface Academy...



## BIRKEKRYDSFINER - WOODSAFE



Vi leverer birkekrydsfiner, der er brandimprægneret hos Woodsafe Timber. Imprægneringen foregår i specielle trykkamre, hvor birkepladerne brandimprægneres. Det er ikke kun overfladen, men pladen hele vejen igennem, der bliver brandhæmmende ved den proces.

Ved hjælp af både tryk og vakuum presses imprægneringen helt ind i cellestrukturen, og derfor beholder birkekrydsfineren den høje B-s1,d0-klassifikation, selvom den er blevet profileret, pudset eller eksempelvis forsynet med huller til akustikdæmpning. Desuden er pladen K1-10 godkendt og kan dermed indgå i en konstruktion.

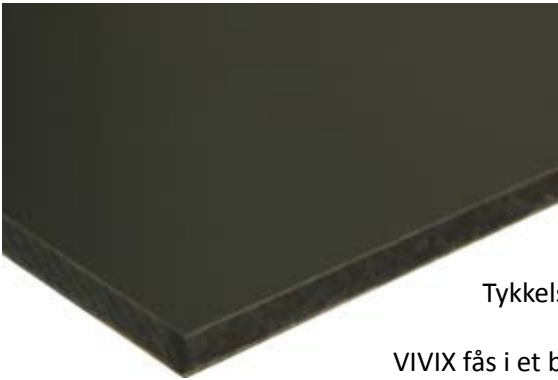
Udvalget af brandimprægneret birkekrydsfiner er stort, så spørg os med hensyn til formater og tykkelser.

### BONUSINFO: HVAD BETYDER DET, AT EN PLADE ER B-s1,d0-KLASSIFICERET?

Det betyder, at der er tale om en brandhæmmende plade, der medvirker til "meget begrænset røgudvikling", samt at den under brand ikke afgiver brændende dråber eller partikler.

Klassifikationen har tidligere heddet "Klasse A". En brandhæmmende plade får en B-s2,d0-klassificering, når den medvirker til "begrænset røgudvikling", ifølge den europæiske brandklasse-klassifikation.

## FACADEPLADER - VIVIX



VIVIX facadeplader fra Formica er en af de mest brandsikre facadeplader på markedet og opnår for 6 mm EGF kvaliteten den højeste brandklassificering, B-s1, d0. VIVIX anvendes primært på facader og altaner.

VIVIX leveres som udgangspunkt i formatet 3050 x 1300 mm, men kan også leveres i formaterne 2150 x 950, 2150 x 1300, 2440 x 1300 og 3660 x 1525 mm.

Tykkelserne er 4,5 - 6 - 8 og 10 mm.

VIVIX fås i et bredt udvalg af dekorer og i forskellige kvaliteter alt efter ønskede egenskaber, så som krav til overfladens slidstyrke eller brandklassificering.

### BONUSINFO: HVAD BETYDER DET, AT EN PLADE ER K1-10 GODKENDT?

K1-10 er en godkendelse der anvendes, når pladen bruges som en del af en konstruktion. 10 refererer til det antal minutter pladen som min. kan modstå en direkte flammekilde.

K1-10 kræves i Danmark, hvor pladen indgår i en konstruktion. Der er i så fald også krav om, at bagvedlæggende materiale har en densitet på min. 300 kg.

## KRYDSFINÉR - JELMO SHIP OKOUMÉ



I skibsindustrien er okoumétræ, der fældes i Vestafrika, meget efterspurgt, bl.a. på grund af den lave vægt. Farven er over i det rødlige, og minder dermed mere om traditionelle hårdtræskrydsfinerer, men Okoumé krydsfinér vejer væsentlig mindre.

Træets overflade behandles med specielle salte, der gør materialet brandhæmmende.

Vi importerer okoumépladerne fra vores samarbejdspartner Rudolf Rost Speerholz GmbH, der på referencelisten blandt kan skrive den tyske flådes ubåde, hvortil de har leveret paneler af netop okoumétræ.

Jelmo Ship-pladerne er B-s1,d0-godkendte samt certificerede i henhold til IMO. Pladerne fås i tykkelser fra 4-30 mm og som standard i formatet 2750 x 1220 mm.

## LAMINAT - BRAND-CERTIFICERET

Fra Formica, FunderMax & Arpa kan vi levere HPL-laminat med IMO-certificering i mange forskellige dekorer.

### BONUSINFO: HVAD BETYDER DET, AT EN PLADE ER IMO-CERTIFICERET?

Det betyder, at materialet er internationalt godkendt til anvendelse offshore.

Det er International Maritime Organization, der er FNs agentur inden for sikkerhed til søs, som står for udarbejdelse af regler og procedurer for certificering. De udsteder altså ikke selve certificeringen. Det gør certificeringsudbydere, som kan referere til IMOs regler og procedurer.

## MDF - FIRAX



En robust og brandhæmmende MDF-plade, der ofte anvendes på steder, hvor der er krav om en høj brandsikkerhed – for eksempel i lufthavne, på hoteller og hospitaler.

Fra 12 mm og op kan Firax-pladerne leveres B-s1,d0-godkendte og kan derudover også leveres som certificerede i henhold til regler og procedurer udarbejdet af International Maritime Organization (IMO).

Firax fås i tykkelser fra 6-30 mm i forskellige formater: 1220 x 2440, 1220 x 3050 og evt. 2200 x 3660 mm.

## SPÅNPLADER - ANTIVLAM



Spånpladen Antivlam er specielt fremstillet til brug i tørre miljøer, så som i trappeopgange og elevatorskakte, men også i store bygninger, som f.eks. hoteller og andre steder, hvor der er øgede krav til brandsikkerhed.

Gennembrændingstiden for Antivlam-plader er i snit 25 procent længere end andre ubehandlede træplader. Antivlam-pladerne er som udgangspunkt B-s2,d0-godkendte.

Desuden kan pladen leveres som IMO certificeret i tykkelserne 12-16-18 mm. Antivlam-pladen fås i tykkelserne 8-28 mm i forskellige formater: 1250 x 2550, 1250 x 3050 og 2070 x 2800 mm.

## ANDRE BRANDHÆMMENDE PLADEPRODUKTER

Hos Riisfort udvides vores produktsortiment hele tiden, så kontakt os, hvis det du søger ikke lige findes her i brochuren. Har vi ikke produktet på lager, har vi med stor sandsynlighed mulighed for at skaffe det hjem til dig.

Scan QR koden og få adgang til vores hjemmeside, hvor du kan downloade vores lagerliste.

Du kan kontakte os på **telefon 87 47 70 20** eller se mere på **www.riisfort.dk**.



## KONTAKT OS VEDR. FORMATER OG PRISER

Kontakt os på telefon 87 47 70 20 for at høre nærmere om formater og priser på de enkelte produkter.