



# Fibralux MR FR NAF

Eine MDF-Platte, die drei Projektanforderungen vereint

Sie suchen eine hochwertige MDF-Platte – sicher, nachhaltig und leicht zu bearbeiten? Eine Lösung, die zugleich feuchtigkeitsbeständig, feuerhemmend und formaldehydfrei ist? Mit **Fibralux MR FR NAF** entscheiden Sie sich für Sicherheit in den anspruchsvollsten Projekten: von akustischen Anwendungen über Innenausbau bis hin zu maßgefertigten Möbeln.

## Einzigartige Vorteile

- **Einzigartige 3-in-1-Lösung:** feuchtigkeitsbeständig, feuerhemmend und **NAF** (No Added Formaldehyde) – eine Platte, drei entscheidende Anforderungen.
- **Hohe Dichte und Premium-Oberfläche:** ideal zum **Bohren, Fräsen und Perforieren**; perfekt zu lackieren oder weiterzuverarbeiten.
- **Sicher & zertifiziert:** geringe Formaldehydemission, hervorragende Brandreaktionsklassen und internationale Konformität.
- **Verfügbar & flexibel:** standardmäßig ab Lager, einzeln bestellbar, Sonderanfertigungen bereits ab kleinen Mengen möglich.
- **Nachhaltig** bis ins Innerste.

## Nachhaltigkeit

- Fibralux MR FR NAF wird aus 100 % wiederverwertetem Holz hergestellt, das lokal – im Durchschnitt innerhalb eines Radius von 100 km rund um das Werk in Vielsalm (BE) – gesammelt wird.
- Auf Anfrage mit PEFC- oder FSC-Zertifikat erhältlich.
- Cradle to Cradle Certified® Material Health Bronze v4.0.
- EPD verfügbar auf [unilinpanels.com](http://unilinpanels.com).
- Trägt zu höheren LEED- und BREEAM-Bewertungen bei.



## Zertifikate

- **Formaldehyd:** E1 (UE), ChemVerbotsV (E050 – Deutschland), CARB NAF (USA).
- **Brandreaktion:**
  - 6–30 mm: B-s1-d0 (EN 13501-1, Europe)
  - 10–30 mm: Class A (ASTM E84, USA)
  - 10–30 mm: CAN/ULC S102 (Canada)
- **Cradle to Cradle Certified® Material Health Bronze v4.0.**
- Auf Anfrage mit **PEFC-** oder **FSC-Zertifikat** erhältlich.



## Wo Fibralux MR FR NAF den Unterschied macht

Fibralux MR FR NAF ist eine **nichttragende MDF-Platte**, die sich mühelos für unterschiedlichste Innenanwendungen eignet:

- Akustikpaneele
- Wand- und Deckenverkleidungen
- Möbel und Möbelteile
- Allgemeiner Innenausbau



Dank ihrer **hohen Dichte** lässt sich die Platte hervorragend bohren, **fräsen und perforieren** – ein Muss für akustische Anwendungen.

Die Premium-Oberfläche ist optimal geeignet zum **Lackieren** oder zum Beschichten mit **Papier, Folie, Melamin, Furnier oder HPL**.

Die Platte kann in **Serviceklasse 2** (begrenzte Temperatur und Luftfeuchtigkeit) sowie in **biologischen Risikoklassen 1 und 2 gemäß EN 335-3** verwendet werden.

Die **Declaration of Performance (DoP)** und Verleimungshinweise sind auf [unilinpanels.com](http://unilinpanels.com) verfügbar.



Fragen? Kontaktieren Sie unser Vertriebsteam  
oder schreiben Sie an [info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com).



Breestraat 2B  
8710 Wielsbeke  
Belgium  
T +32 56 66 70 21  
[info.panels@unilin.com](mailto:info.panels@unilin.com)  
[unilinpanels.com](http://unilinpanels.com)

Mehr Informationen oder  
ein kostenloses Muster?

