

**Wir  
schaffen  
Kommunikation.**

Sichtbar.  
Erlebbar.  
Wegweisend.



SEIT 1965



WOOD-Leitsysteme

xylosign.de

EG

Anmeldung →  
Speisesaal →  
WC ←  
Lift ←

4 | Orthopädie

## WOOD-Leitsysteme

**Umweltbewusst, nachhaltig und brandbeständig.**

Unser Leitsystem WOOD bietet zeitlos natürliche Oberflächen. Die Basis für diese Beschilderung bilden aus natürlichen Holzfasern gepresste Holzplatten, die biologisch abbaubar sind und wiederverwertet werden können.

Eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten führen zu einer optisch ansprechenden Beschilderungen. Das Material ist bestens zum Bedrucken, Folieren, Lasern sowie zum Gravieren geeignet.

Es stehen 9 Farben zur Auswahl, die sich vielfältig kombinieren lassen. Auf Wunsch kann ihre Farbintensität durch Aufbringen von biologischem Öl verstärkt werden. Dank bewusstem Verzicht auf eine Pulver- oder Lackbeschichtung können wir bei der Produktion zusätzlichen CO<sub>2</sub> Ausstoß vermeiden.

Das Leitsystem WOOD lässt sich mit Schildern zur Selbstbeschriftung kombinieren. Edelstahlrahmen bilden hier die perfekte Ergänzung zum Holz. In die kaum sichtbaren Rahmen sind entspiegelte Acrylscheiben flächenbündig eingesetzt.

Das Leitsystem WOOD ist der Baustoffklasse B1 zuzuordnen.





“  
WIR SCHAFFEN  
VISUELLE ORIENTIERUNG  
UND KOMMUNIKATION  
IM RAUM, VERLEIHEN  
ORTEN IDENTITÄT  
UND GEBEN MARKEN  
EIN GESICHT.”

“

- › Folien und Beschriftungen
- › Schilder- und Leitsysteme
- › Wood-Leitsysteme
- › Akustik-Leitsysteme
- › Raumkennzeichnungen
- › Barrierefreie Beschilderungen
- › Stelen und Pylone
- › 3D-Schriften und Logos
- › Fassaden- und Leuchtwerbung
- › Sicht- und Durchlaufschutz
- › Briefkasten- und Klingelanlagen
- › Gravur-, Laser- und Ätztechnik
- › Sonderlösungen, Manufaktur
- › Textilspannrahmen
- › PIXLIP® Präsentationssysteme
- › Digitaldruck, UV-Druck
- › Sicherheitskennzeichnung
- › Bautafeln und Maklerwerbung
- › Konzept, Grafik und Visualisierung



**XYLO-Sign Prien GmbH**  
Westendstraße 125  
80339 München

**T** +49 89 539118  
**F** +49 89 531343  
**E** info@xylosign.de  
**W** www.xylosign.de

