

SPAM!

LEITOPAL

LEITERMANN



LEITOPAL

S.P.A.M.

Special Processing And Material

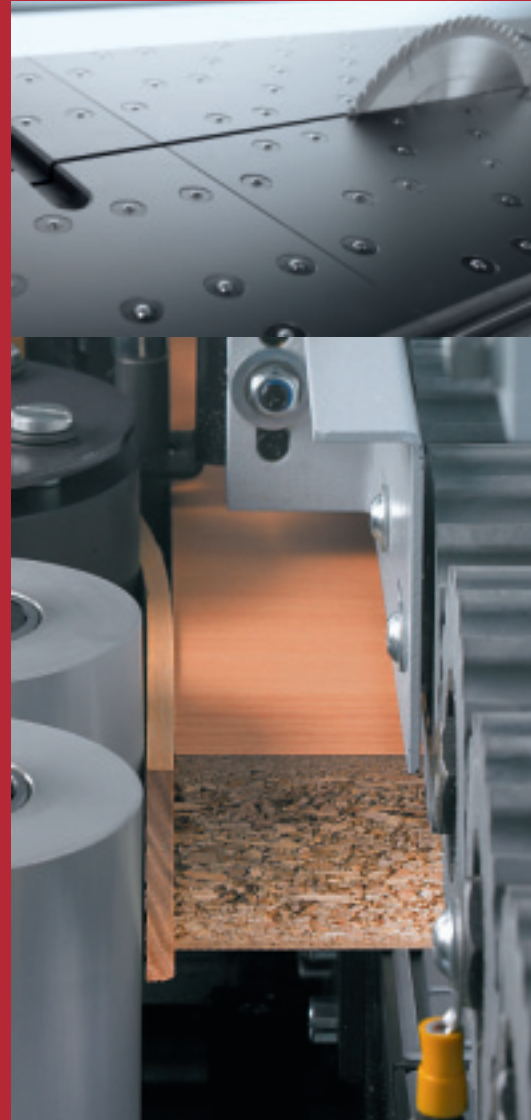
Als Hersteller veredelter Holzwerkstoffe ist es uns ein besonderes Anliegen, Ihnen ein breit gefächertes Spektrum an Materialien und Dienstleistungen rund um unsere LEITOPAL Produkte anzubieten.

Unser besonderer Augenmerk liegt auf der kundenspezifischen Konfektionierung hochwertiger Fertigteile für den Innen- und Objektausbau sowie für technische Anwendungen. Dies umfasst sowohl Standardmaterialien wie Span- und MDF Platten als auch anspruchsvolle Werkstoffe wie

- **AirMaxx Leichtbauplatten**
- **SASMOX Brandschutzplatten**
- **Magnethaftplatten**

Alle Materialien können von uns beschichtet, formatiert, bekantet, gebohrt und nach Ihren Vorgaben verpackt werden. Stückzahlgenaue Fertigung und termingerechte Lieferung in Verbindung mit höchster Qualität kennzeichnen nicht nur unsere Oberflächenkompetenz, sondern auch unser Wissen rund um die Bearbeitung von anspruchsvollen Holzwerkstoffen.

Entlasten Sie Ihren Betrieb vom Investitionskostendruck, vermeiden Sie zeitaufwendige Materialversuche und profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserer maschinellen Ausstattung. Gerne beraten wir Sie.



SASMOX Brandschutzplatten

SASMOX A2 Platten sind Span-Gips Platten, bei deren Herstellung nur Holzspäne und Gips zum Einsatz kommen. Es werden weder Leim noch Asbest in die Platte eingebracht, die im Brandfall als Schadstoffe austreten könnten.

Somit ist die Verleimung von Schichtstoffplatten deutlich besser als bei vergleichbaren Werkstoffen mit einer Deckschicht aus Vermiculit. Die Gefahr von Delaminierungen infolge mechanischer Belastung im Kantenbereich ist wesentlich geringer als bei anderen Brandschutzplatten.

Durch das hohe Gewicht der SASMOX Platte (1.280 kg/m^3) ergeben sich gute Schraubenauszugswerte und Schalldämmeigenschaften.

Wir liefern SASMOX Platten als

- Rohware
- Verbundelemente mit beidseitiger Beschichtung in 0,5 mm Stärke in allen LEITOPAL Dekoren und Oberflächenstrukturen
- Rohzuschnitte
- Fertigteile mit 2 mm ABS Kanten

Wir verfügen über eine langjährige Erfahrung in der Bearbeitung von rohen und beschichteten SASMOX Brandschutzplatten und garantieren höchste Präzision.

Standardformate SASMOX A2:

3000 x 1250 mm

in den Dicken 10, 12, 15, 18, 22 mm

– aufgedoppelt 24, 30, 36 mm

2600 x 1250 mm

in der Dicke 18 mm – aufgedoppelt 36 mm





Magnethaftplatten

Standard-Kollektion Magnethaftplatten



magenta
4010



feuerrot
55



sonnengelb
73



apfelgrün
32



wasserblau
15



enzianblau
10



perlweiß
100



grau
7035



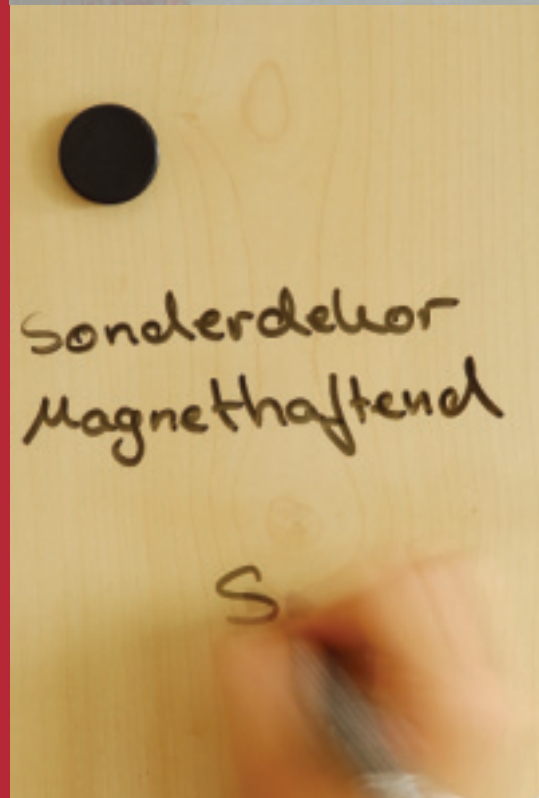
schwarz
41

halten nicht nur, was sie versprechen – sie glänzen auch durch Vielseitigkeit. Trennwände oder Möbel werden zu Präsentationsflächen, ohne den optischen Eindruck des Gesamtinterieurs zu unterbrechen. Neben unseren Standarddekoren bieten wir Sonderdekore* aus der LEITOPAL Kollektion an.

Wir fertigen Magnethaftplatten mit besonders hoher Haftkraft auf allen gängigen Trägerwerkstoffen. Wir bearbeiten und formatieren die Platten mit dem stabilen Metallkern mit unseren eigenen, bewährten Verfahren und können so eine beidseitig saubere Oberfläche ebenso wie präzise Kanten gewährleisten.

Standardformate Magnethaftplatten:
2440 x 1220 mm und 3050 x 1220 mm

* Mindestmenge 20 Platten



AirMaxx Leichtbauplatten



AirMaxx Leichtbauplatten haben eine deutliche Gewichtsreduzierung von ca. 30% gegenüber einer herkömmlichen Spanplatte. Dies wird durch das Einbringen von Polystyrolkugeln in der Mittelschicht der Platte erreicht, die einen Teil der Holzspäne ersetzen. Die damit erzielte Gewichtsreduzierung bietet neue Möglichkeiten, größere Bauteilstärken darzustellen, den Bearbeitungsaufwand zu verringern und das Gewicht von Bauteilen zu reduzieren. AirMaxx Leichtbauplatten können mit allen LEITOPAL Dekoren als direktbeschichtete Platten mit Melaminharzoberfläche und als Verbundelemente mit Schichtstoff beschichtet werden. Verbundelemente beschichten wir sowohl mit LEITOPAL Schichtstoffplatten als auch mit Schichtstoffplatten anderer Hersteller.

Der entscheidende Vorteil von AirMaxx Leichtbauplatten gegenüber einer Wabenplatte liegt in den nahezu identischen Verarbeitungseigenschaften wie bei denen einer Spanplatte. Sie benötigen keine Spezialbeschläge für Verbindungen und Bänder. Kanten lassen sich problemlos ohne kostenaufwendige Rahmenkonstruktionen anfahren und zusätzliche Verschraubungen können nachträglich in der gesamten Fläche eingebracht werden.

Standardformat AirMaxx:

3050 x 1260 mm

in den Dicken 16, 19, 25, 38 und 49 mm

Gewichte AirMaxx:

16	19	25	38	49	mm
490	470	450	430	430	kg/m ³





Ludwig Leitermann GmbH & Co. KG

Spanplattenveredelung

Direktbeschichtungen

Schichtstoffplatten

Verbundelemente

Spezialplatten

Brandschutzplatten

Fertigteile

Lagertechnik

Kantenmaterial

The logo for LEITOPAL, featuring the word "LEITOPAL" in a bold, white, sans-serif font with a horizontal line through the middle of the letters. The logo is set against a dark grey rectangular background.

Theodor-Heuss-Straße 5-7

D-64732 Bad König

Telefon 0 60 63/57 79-0

Telefax 0 60 63/57 79-10

eMail: kontakt@leitopal.de

www.leitopal.de