Alles aus einer Hand.





friBond® ist ein hochwertiges Verbundelement, bestehend aus zwei Aluminiumblechen, das in einem Spezialverfahren dauerhaft mit einem Kern aus Polyethylen (PE = B2 normal entflammbar DIN 4102-1) verbunden ist.

Diese Platte wurde entworfen und entwickelt für den Bedarf der optischen Kommunikation und Dekoration.

Das Allroundmaterial für die Werbung ist stabil, schlagfest und weist eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit auf. **friBond**® ist extrem verformbar und setzt Fantasie, Einfallsreichtum, Innovation sowie Ästhetik keine Grenzen.

Lieferprogramm

Stärke	beids. weiß matt (~RAL 9016)								
weiß	1000 × 2050 mm	1250 × 2500 mm	1500 × 3050 mm	1500 × 4050 mm	2000 × 3050 mm	2000 × 4050 mm			
2,0 mm	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓					
3,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
4,0 mm	✓	✓	✓	✓					



friBond® - beids. farbig

Alu-Deckschicht 0,3 mm, Kern-PE (Polyethylen)

Stärke	rot	silber	schwarz	Anthrazit	Edelstahl- optik*	Spiegel**
farbig	1500 × 3050 mm	1250 × 3050 mm				
3,0 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

~ RAL 9016 Verkehrsweiß

~ RAL 3020 Verkehrsrot

~ RAL 9006 Silber

~ RAL 9005 Tiefschwarz ~ RAL 7016 Anthrazit

Edelstahloptik

Spiegel

- * Edelstahloptik (eins. Edelstahloptik / Rücks.: silber metallic)
- ** Spiegel (eins. Spiegel / Rücks.: silber metallic) nur für Innenanwendungen



Andere Formate, Farben und Stärken von friBond® auf Anfrage!



Eigenschaften

- > Hohe Biegesteifigkeit
- > Niedriges Flächengewicht
- > Hervorragende Planheit (ohne Wellenbildung)
- Schlag- und bruchfest
- Keine Korrosionsbildung
- > Hohe Oberflächenqualität durch Polyesterlackierung
- > Geeignet für verschiedene Drucktechniken und Lackierungen
- > Einfache Verarbeitung und leichte Verformbarkeit mit konventionellen Werkzeugen
- Umweltfreundlich und recyclefähig

Lagerung & Schutz

Die friBond® Platten müssen an einem trockenen und gut belüfteten Ort unter normalen Temperaturbedingungen gelagert werden. Die Paletten müssen gegen Regen, Durchfeuchtung und Schwitzwasser geschützt werden.

Die Stapelung der Paletten übereinander ist nur für Paletten derselben Größe erlaubt, wobei nicht mehr als jeweils 3 Paletten übereinander gestapelt werden dürfen (bei maximal je 40 Platten). Die Schutzfolie schützt die Lackschicht während der Verpackung, dem Handlig, bei Transport und Montage. Um Farbabweichungen zu vermeiden, sollten die Paneele gemäß der auf der Schutzfolie aufgedruckten Pfeilrichtung montiert werden.

Transport

Während des Transports müssen die friBond® Platten vor dem Verrutschen gesichert werden. Um die Möglichkeit eines Zerkratzens der Lackoberfläche zu vermeiden, sollten die Rahmen beim Hochheben an beiden Enden getragen werden. Die Schutzfolie sollte nicht über 30 Tage direkt dem Sonnenlicht oder Wärme ausgesetzt sein.

Anwendungen

- > (Werbe-) Schilder im Innen- und Außenbereich
- Abdeckungen
- > Messestände
- > Schaufenstergestaltung
- > Warenpräsentationen
- > Leichte Trennwände
- > Decken
- > Beleuchtungssystemkomponenten
- > Präsentationen an Halte- und Tankstellen, in Aufzügen und Treppenhäusern

Bearbeitungsmöglichkeiten

- > Schneiden > Bohren > Vernieten > Kanten
- Kleben Stanzen Fräsen

Technisches Datenblatt									
Eigenschaften	Einheit	2 mm	2 mm 3 mm		6 mm				
Plattengewicht	kg/m²	2,6	3,5	4,4	6,2				
Brandklassifizierung		Klasse B2 nach DIN 4102-1							
Legierung / Härte der Aluminiumdeckschicht		EN AW 3105/H44 oder 4116/H44							
Kern aus LDPE (Polyethylen)	kg/cm³	0,92							
Temperaturbeständigkeit	°C	-50°C + 80°C							
Plattentoleranzen									
Plattendicke	mm	±0,2							
Plattenbreite	mm	-0/+4							
Planta Process		≤4000 mm: -0/+4							
Plattenlänge	mm	>4001 mm: -0/+6							
Rechtwinkligkeit/Differenz der Diagonalen	mm	≤3							
Wärmeausdehnungskoeffizient	mm/m/100°C	2,4							

MFT0140002101

Julius Fritsche GmbH • Glas-Metall-Kunststoff • Großhandel • office@fritsche.eu.com • www.fritsche.eu.com

Firmenhauptsitz Glas Gewerbepark 3 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 100 • Fax -999

Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Laufende Änderungen ohne Mitteilungen behalten wir uns vor.

Standort Metall Landstraße 22 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 600 • Fax -997

Standort Kunststoff Landstraße 26 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 300 • Fax -998

Standort Service Landstraße 24 • A-5102 Anthering Tel. +43 6223 3212 - 800 • Fax -899