

POSflag®

WERBESCHILDER



SCHILD AUS WEICHSCHAUM



AUFSTELLER AUS HARTSCHAUM



PLAKAT AUS HOHLKAMMERPLATTE



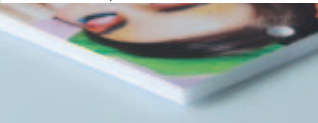

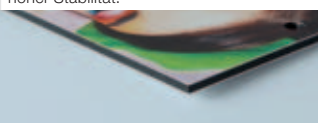

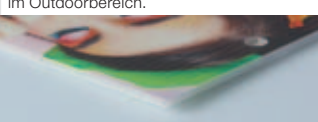
Digitaler UV-Druck auf starren Materialien

Die beschriebenen Materialien stellen nur eine kleine Auswahl dar, viele weitere Materialien sind möglich.

Gerne informieren wir Sie auch über lieferbares Zubehör für die Wand- und Deckenmontage.

Werbeschilder sind vielseitig verwendbar – ob als Unternehmenswerbung im Innen- und Ausseneinsatz, Wahlwerbung, Veranstaltungsankündigungen, hochwertige Präsentationen im Messe- und Ausstellungsbau oder bei der Gestaltung und Beschilderung von Innenräumen. Wir drucken Werbeschilder im Digitalen UV-Druck (DUVD-Verfahren) bis 350 cm Druckbreite und auf Materialstärken bis 9.5 cm. Selbst die Bedruckung strukturierter Materialien ist möglich. Durch die Aufbringung eines zusätzlichen matt glänzenden Schutzlackes wird eine hohe Kratz- und UV-Beständigkeit im Aussenbereich von drei bis fünf Jahren erreicht.

Werbeschilder werden nicht nur auf Format geschnitten, sondern können mit ganz individuellen Konturen versehen werden. Das garantiert noch mehr Aufmerksamkeit für Ihre Informationen. Die Möglichkeiten sind riesig – Material, Grösse, Stückzahl oder individuelle Wünsche sind kein Problem. Wir beraten Sie gern bei der Umsetzung Ihrer Ideen.

MATERIAL	EINSATZBEISPIELE	BESCHREIBUNG EIGENSCHAFTEN	FARBE	PLATTEN-STÄRKE	BEARBEITUNG
Hartschaum Hartschaumplatten sind das klassische Material für Werbung und Messebau. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor/Outdoor preiswerte Schilder Displays Bühnendekorationen Ausstellungs- und Messebau Ladenausstattungen und Inneneinrichtungen 	extrudierte Freischaumplatte aus Hart-PVC <ul style="list-style-type: none"> aus weichmacherfreien Formmassen hergestellt feine, gleichmässige Struktur mit seidenmatter Oberfläche witterungsbeständig UV-beständig geringes Gewicht schimmel- und fäulnisfest geruchsneutral 	weiss	3 mm 5 mm 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> Sägen Fräsen Stanzen Bohren Vernieten Kleben
Weichschaum Weichschaumplatten sind mit ihrem geringen Gewicht vielseitig einsetzbar. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Schilder Displays Bildereinrahmungen Ladenausstattungen und Inneneinrichtungen 	leichte Sandwichplatte mit weißem Polystrol-Schaumkern und beidseitig kunststoffgetränkten Kartondeckschichten (150 g/m²) <ul style="list-style-type: none"> Oberfläche feuchtigkeitsabweisend einfach zu verarbeiten gute Stabilität bei geringem Eigengewicht langlebig sehr gute Formstabilität gute Biegesteifigkeit 	matt weiss weiss	5 mm 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> Stanzen Bohren Schneiden Kleben (keine lösemittelhaltigen Kleber verwenden)
Weichschaum (Economy) Weichschaumplatten (Economy) sind preiswerte Alternativen zu unseren Weichschaumplatten. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor Schilder Displays Deckenabhängiger Bildereinrahmungen Ladenausstattungen und Inneneinrichtungen 	leichte Sandwichplatte mit weißem Polystrol-Schaumkern und beidseitig leuchtend weiß gestrichenen Kartondeckschichten (120 g/m²) <ul style="list-style-type: none"> einfach zu verarbeiten gute Stabilität bei geringem Eigengewicht gute Dimensionsstabilität gute Biegesteifigkeit preisgünstig 	leuchtend weiss weiss	3 mm 5 mm 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> Stanzen Bohren Schneiden Kleben (keine lösemittelhaltigen Kleber verwenden)
Aluminiumverbund SE weiss Aluminiumverbundplatten sind bruch- und schlagfest. Sie besitzen eine hohe Biegefestigkeit. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor/Outdoor hochwertige Werbetafeln Werbepylonen, Displays Gebäudebeschilderungen Messestände leichte Trennelemente Decken und Beleuchtungssystemkomponenten 	schwarzer PE-Kern, beidseitig mit Alu-Deckschicht <ul style="list-style-type: none"> sehr stabil, schlag- und bruchfest sehr gute Witterungsbeständigkeit hervorragende Planheit Korrosionsbeständig schwer entflammbar nach Brandklasse B2/DIN 4102 umweltfreundlich, da vollständig recyclebar 	beidseitig weiss RAL 9016	3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Sägen Fräsen Stanzen Bohren Vernieten Kleben
Aluminiumverbund weiss Aluminiumverbundplatten weiß haben ein geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor/Outdoor hochwertige Werbetafeln Werbepylonen, Displays Gebäudebeschilderungen Messestände leichte Trennelemente Decken und Beleuchtungssystemkomponenten 	schwarzer PE-Kern, beidseitig mit Alu-Deckschicht <ul style="list-style-type: none"> stabil schlag- und bruchfest biegefest ökonomisch und leicht 	beidseitig weiss	3 mm	<ul style="list-style-type: none"> Sägen Fräsen Stanzen Bohren Vernieten Kleben
Acrylglas Acrylglas kommt besonders für die Umsetzung kreativer Gestaltungen zum Einsatz. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor/Outdoor Messe- und Ladenbau Lichtwerbung Innenausbau Verglasungen Bühnendekorationen 	extrudierte Acrylglasplatte aus Polymethylmethacrylat <ul style="list-style-type: none"> hochglänzende, harte Materialoberfläche absolut farblos mit hoher Lichtdurchlässigkeit hervorragende Licht-, Alters- und Witterungsbeständigkeit einfache Reinigung möglich leichter als Echtglas recyclebar 	klar (transparent)	3 mm 5 mm 10 mm	<ul style="list-style-type: none"> Sägen Fräsen Stanzen Bohren Vernieten Kleben
Hohlkammerplatte Hohlkammerplatten eignen sich bestens für die kurzzeitige Plakatierung im Outdoorbereich. 	<ul style="list-style-type: none"> Indoor/Outdoor Displays kurzzeitige Plakatierungen (besonders 2,5 mm Stärke) Wahlplakate, Messeankündigungen, Veranstaltungshinweise 	Polypropylen-Hohlkammerplatte mit H-Steg, beidseitig coronabehandelt <ul style="list-style-type: none"> hohe Steifigkeit bei geringem Eigengewicht hohe Haltbarkeit, stoß- und reißfest, einfach zu verarbeiten feuchtigkeits- und wetterbeständig, resistent gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen umweltfreundlich, da recyclebar preisgünstig 	matt weiss mit Satineffekt	2,5 mm H-Struktur 4,0 mm H-Struktur 10,0 mm X-Struktur	<ul style="list-style-type: none"> Stanzen Bohren Schneiden Kleben (keine lösemittelhaltigen Kleber verwenden)