



## Materialien für Ihre Werbebotschaft!



PVC-  
Hartschaum-  
stoffplatte      KAPA -  
Leichtschaum-  
stoffplatte      Dibond -  
Aluminium-  
verbundplatte

		PVC- Hartschaum- stoffplatte	KAPA - Leichtschaum- stoffplatte	Dibond - Aluminium- verbundplatte
Anwendung	Innen	+	+	+
	Außen langfristig (>3 Jahre)	+		+
	Außen mittelfristig (1-3 Jahre)	+		+
	Außen kurzfristig (<1 Jahr)	+		+
Verarbeitung	Schneiden/Dekupieren/Plotten		+	
	Scheren			+
	Sägen	+	+	+
	Bohren	+		+
	Formfräsen	+		+
	Abkanten (V-Nut)	+	+	+
	Kaltbiegen	+		+
	Warmumformen	+		
	Stanzen	+	+	+
Befestigung	Nieten			+
	Schrauben	+		+
	Heißluftschweißen			+
	Kleben	+	+	+
Oberflächen- behandlung	Laminieren/Kaschieren	+	+	+
	Überlackieren	+	+	+
	Bemalen/Besprühen	+	+	+
	Siebdrucken	+	+	+
	Digitaldrucken	+	+	+



### **PVC - Hartschaumstoffplatte (zB Forex-Platte)**

ist besonders für den Einsatz in Werbung, Industrie und im Baubereich geeignet. Sie ist vielseitig verwendbar, besonders leicht und verfügt über eine beständige besonders weiße dauerhafte Oberfläche. Sehr gut bedruckbar. Die Platten sind schall- und wärmedämmend, sowie UV- und witterungsbeständig.

- gute Bearbeitbarkeit mit normalen Werkzeugen und Geräten
- Exzellente Druck- und Kaschierergergebnisse
- hohe Stabilität
- hohe Druckfestigkeit
- UV- und witterungsstabil
- Schall- und wärmedämmend
- geringe Wasseraufnahme

### **KAPA - Leichtschäumstoffplatte**

ist eine hochwertige Leichtstoffplatte mit einem Polyurethan-Schaumkern und individuellem Deckschichten-Verbund. Durch das perfekt abgestimmte Sortiment an unterschiedlichen Deckschichten reichen die Einsatzmöglichkeiten der KAPA Produkte vom Modellbau bis zum Trägermaterial für verschiedene Anwendungen im Innenbereich.

- beidseitig nutzbare Plattenoberflächen
- hochwertige Deckschichten
- hohe Eigensteifigkeit und Dimensionsstabilität
- optimale Planlage auch bei dünnen Platten

### **DIBOND - Aluminiumverbundplatte**

ist eine äußerst stabile Aluminium-Verbundplatte mit einem Kern aus Polyethylen und zwei Aluminium-Deckschichten. Die Kombination aus Aluminium und Kunststoff ermöglicht im Vergleich zu Vollaluminium bei gleicher Dicke eine erheblich leichtere Verarbeitung bei wesentlich geringerem Gewicht. Dibond-Platten sind in den unterschiedlichsten Farben und Oberflächen erhältlich, speziell optimiert für den Display-Bereich und eignen sich ideal für Innen- und Außenanwendungen.

- hohe Korrosions- und Witterungsbeständigkeit
- optimale Bedruckbarkeit
- Biegesteifigkeit
- optimale Planheit auch bei dünnen Platten
- schwarzer Kern mit UV-Blocker
- Brandschutzzertifizierung, schwer entflammbar