



## Alu-Dibond

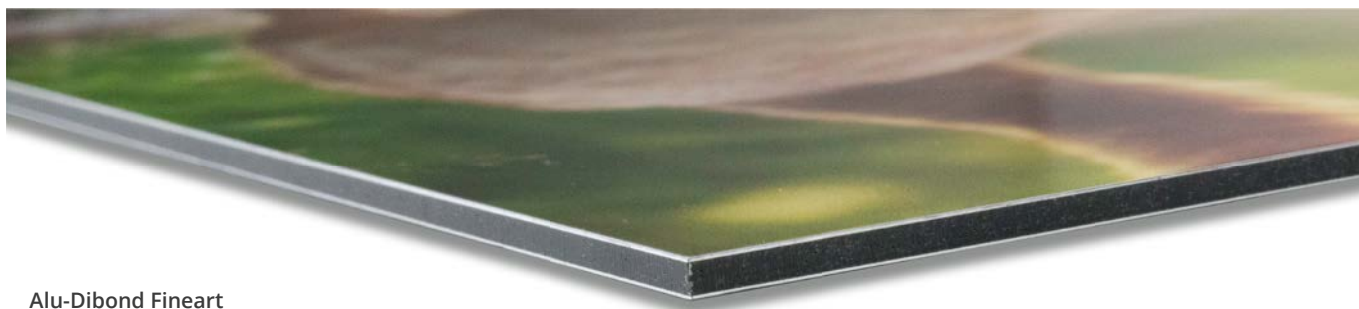
- ✓ Ihr Foto auf 3 mm Alu-Dibond-Platte
- ✓ Stabil, langlebig, formbeständig
- ✓ Moderner Designerlook
- ✓ Maximale Schärfe und kräftige Farben



## Technische Daten

Kleinstes Format	20 x 20 cm
Größtes Format	200 x 100 cm, 180 x 120 cm
Druck	Fineart-Druck
Material	3 mm starke, stabile Alu-Verbundplatte PVC Folie + 80 µm Laminat ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup> Platte. Eine Aluminiumverbundplatte besteht aus einem Polyethylen-Kern und ist beidseitig mit Aluminium-Deckschichten versehen.
Außeneinsatz	Ja
UV-Schutz	Ja

## Ausführungen



### Alu-Dibond Fineart

Präziser, scharfer Fineart-Druck auf einer PVC-Folie. Diese wird auf die Alu-Dibond-Platte kaschiert und zusätzlich mit einem mattem oder glänzendem Schutzlaminat versehen und so vor Umwelteinflüsse geschützt.

Eine **matte Laminierung** sorgt für einen edlen Look und keine Spiegelungen.

Eine **glänzende Laminierung** sorgt für einen glänzenden Look und besonders leuchtende Farben.

## Bildauflösung und Anderes

### Scharfe Bilder durch richtige Auflösung

Um ein gutes Ergebnis zu erhalten, sollte die Auflösung Ihrer Digitalkamera nicht unter vier Megapixel liegen. Wir empfehlen eine Auflösung von 300 dpi um garantiert ein scharfes Bild zu erhalten. Die Mindestauflösung sollte den Wert von 150dpi bei der gewünschten Bildgröße nicht unterschreiten, damit ein optimales Druckergebnis erzielt werden kann. Sind Sie sich nicht ganz sicher, dann nutzen Sie unseren Premium Datencheck.

**Nutzen Sie unseren  
Premium Datencheck**

### Beste Farbergebnisse im sRGB-Farbraum

Dies ist die Standard-Einstellung der meisten Digitalkameras. Bei Spiegelreflex Kameras können sie den Farb-Modus im Menü wählen. Wir drucken ihr Bild originalgetreu. Satte Farben bleiben satt, zarte Haut bleibt zart!