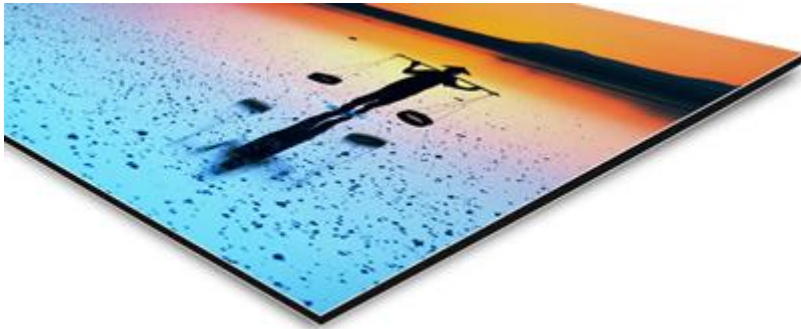


Alu-Dibond, überzeugt mit maximaler Schärfe



Multitalent Alu-Dibond: stabil, biegefest, witterungsbeständig und unglaublich scharf

Durch den UV-Direktdruck der neuesten Generation mit 6-Farben inklusive Lightfarben (herkömmlich nur 4 Farben) und 6-facher UV-Härtung wird eine beeindruckende Farbtintensität bei höchster Auflösung (ohne Pixelstufen) und maximaler Schärfe gewährleistet. Selbst große, gleichfarbige Flächen erstrahlen in absolut satten Farben und Feinheiten können bis ins Detail hochauflösend dargestellt werden.

- Aluminiumverbundplatte 3 mm Stärke
- zentimetergenaue, individuelle Wunschgröße
- 6-Farb-UV-Direktdruck inklusive Lightfarben
- extrem stabil, biegefest und witterungsbeständig
- auf Wunsch mit hochwertiger Aluprofil-Aufhängung
- Für Profis: ICC-Profil erhältlich

Die Aluminium-Verbundplatte

Neben der Gestaltung von Wohnräumen und Büros im Innen- und Außenbereich mit Ihren Bildern, können die Alu-Dibond-Verbundplatten auch zur Fertigung von Tafeln, Schildern oder Werbung eingesetzt werden.

Die Platte besteht aus einem Polyethylenkern zwischen zwei Aluminiumschichten. Ihr Motiv wird bei uns im Haus mit unserem UV-Direktdrucker der neuesten Generation auf die Alu-Dibond-Verbundplatte gedruckt. Diese Platte zeichnet sich durch ihre hohe Biegefestigkeit, ihr geringes Gewicht und ihre Witterungsbeständigkeit aus.

Die Fotodrucke auf Alu-Dibond Platten sind besonders zur Gestaltung von Wohnräumen und Büros im Innen- und Außenbereich geeignet. Unser UV-Direktdruck-Verfahren ist besonders licht-, farb- und sogar wasserbeständig. Wir verwenden ausschließlich VOC-freie UV-Tinten.

Forex, extrem leicht , stabil und witterungsbeständig



Das Forex fasziniert mit tollen Eigenschaften

Durch den UV-Direktdruck der neuesten Generation mit 6-Farben inklusive Lightfarben und 6-facher UV-Härtung wird eine beeindruckende Farbintensität bei höchster Auflösung (ohne Pixeltreppchen) gewährleistet. Selbst große, gleichfarbige Flächen erstrahlen in absolut satten Farben und Feinheiten können bis ins Detail hochauflösend dargestellt werden.

- weiße PVC-Hartschaumplatte 5 mm und 10 mm Stärke
- zentimetergenaue, individuelle Abmessungen für Ihr Wunschformat
- 6-Farb-UV-Direktdruck inklusive Lightfarben
- extrem stabil und witterungsbeständig
- auf Wunsch mit hochwertiger Aluprofil-Aufhängung
- [Für Profis: ICC-Profil erhältlich](#)

Die PVC-Hartschaumplatte

Aufgrund der modernen Anmutung eignen sich die Fotodrucke auf Forexplatten besonders gut zur Gestaltung von Wohnräumen und Büros im Innen- und Außenbereich. Unser UV-Direktdruck-Verfahren ist besonders licht-, farb- und sogar wasserbeständig. Somit sind Ihre Bilder auch für Nass-Bereiche (Bäder und Küchen) ideal geeignet. Wir verwenden ausschließlich VOC-freie UV-Tinten.

Acrylglas mit unglaublicher Tiefenwirkung



Hochwertiges und edles Designobjekt für Ihr Zuhause

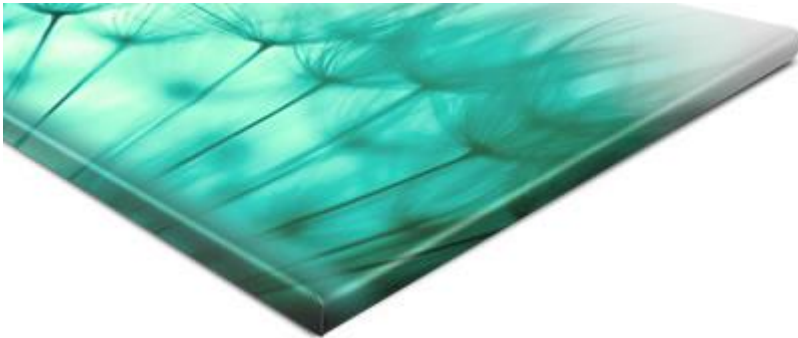
Die hochwertige Acrylglas Oberfläche ist mit einer Stärke von 5 mm sowie 10 mm erhältlich. Alle Schnittkanten sind geglättet, sodass keine Spuren vom Zuschnitt mehr übrig bleiben. Dank dem 6-Farb-UV-Direktdruckverfahren inklusive Lightfarben, erhalten Sie ein besonders hochwertiges sowie edles Designobjekt für Ihr Zuhause.

- Acrylglas in 5 mm oder 10 mm Stärke
- 6-Farb-UV-Direktdruck inklusive Lightfarben
- Motiv wird von hinten direkt auf die Acrylplatte gedruckt
- Standardformate sowie individuelle Abmessungen
- auf Wunsch mit hochwertiger Aluprofil-Aufhängung

Die Acrylglas-Oberfläche im Galerie Look

Erreichen Sie mit Ihrem Motiv eine unglaubliche Leuchtkraft sowie eine einzigartige Tiefenwirkung. Ihre Motive wirken mit der Acrylglasoberfläche, egal ob atemberaubende Landschaften oder einzigartige Architekturaufnahmen.

Fotoleinwand



Die neue Künstlerleinwand

Die neue Künstlerleinwand überzeugt mit beeindruckender Farbbrillanz sowie maximaler Schärfe auf einer natürlichen, feinen Canvas-Oberfläche.

Exklusiver Look in Galerie-Qualität

Die Künstlerleinwand mit einer natürlichen, feinen Canvas-Struktur überzeugt mit einem edlen und zugleich stilvollen Look in Galerie-Qualität. Höchste Auflösung und maximale Qualität sorgen für eine beeindruckende Farbbrillanz sowie gestochen scharfe Motive. Weitere Besonderheit: Der beeindruckende dreidimensionale Effekt, der durch den 2 cm breiten Rahmen entsteht.

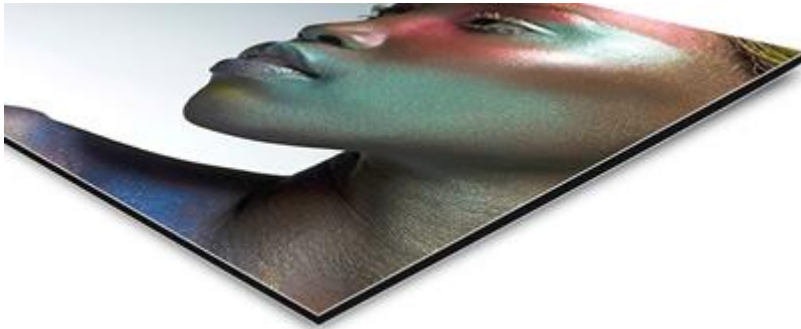
In Handarbeit vollendet

In Handarbeit wird das bedruckte Gewebe sorgfältig auf einem stabilen Echtholz-Keilrahmen aufgespannt und auf der Rückseite fixiert. Ihre Leinwand kann somit ohne separaten Rahmen sofort aufgehängt werden.

Die Künstlerleinwand im Überblick

- naturfarbendes, feines Canvas-Gewebe (300 g/m²)
- 20 x 30 cm bis 120 x 120 cm
- HighEnd Latexdruck mit einer Auflösung von 300 dpi
- Hohe Farbbrillanz & maximale Schärfe
- stabiler Echtholz-Keilrahmen (2 cm)

Alu-Dibond Butlerfinish®



Der elegante Butlerfinish® Look

Ein außergewöhnlicher und zugleich effektvoller Look. Ihr Motiv wirkt! Die gebürstete Aluminiumoberfläche sticht vor allem bei hellen Bildanteilen besonders hervor und hinterlässt einen bleibenden Eindruck sowie ein edles Erscheinungsbild.

Der spezielle UV-Direktdruck mit 6-Farben inklusive Lightfarben (herkömmlich nur 4 Farben) sorgt für eine beeindruckende Farbtintensität bei höchster Auflösung (ohne Pixeltreppchen) und maximaler Schärfe.

- Aluminiumverbundplatte 3 mm Stärke
- die gebürstete Aluminiumoberfläche schimmert bei hellen Bildelementen hindurch
- 6-Farb-UV-Direktdruck inklusive Lightfarben
- zentimetergenaue Wunschgrößen verfügbar
- auf Wunsch mit hochwertiger Aluprofil-Aufhängung
- Für Profis: ICC-Profil erhältlich

Eine vielseitig einsetzbare Oberfläche

Dank der gebürsteten Oberfläche, eignen sich die Alu-Dibond Butlerfinish® Drucke ebenfalls als Firmenschilder, die beispielsweise direkt am Eingang angebracht werden können.

Das UV-Direktdruck-Verfahren zeichnet sich durch eine besonders Licht-, Farb- und sogar Wasserbeständigkeit aus. Somit ist Ihr Alu-Dibond Butlerfinish® Druck auch für Nass-Bereiche (Bäder und Küchen) sowie für den Außenbereich bestens geeignet. Wir verwenden ausschließlich VOC-freie UV-Tinten.

Insbesondere kontrastreiche Schwarz-Weiß-Motive kommen beim Alu-Dibond Butlerfinish® besonders gut zur Geltung. Helle Bildelemente werden dabei nicht gedruckt, so dass die gebürstete Aluminiumoberfläche hindurch schimmert.

Picture Box



Die Picture Box für anspruchsvolles Design

Höchste Qualität sowie eine beeindruckende Farbintensität mit maximaler Schärfe wird durch den UV-Direktdruck der neuesten Generation mit 6-Farben inklusive Lightfarben (herkömmlich nur 4 Farben) und 6-facher UV-Härtung gewährleistet. Selbst große, gleichfarbige Flächen erstrahlen in absolut satten Farben und Feinheiten können bis ins Detail hochauflösend dargestellt werden.

- KapaTex-Leichtstoffplatte 5 mm Stärke (mit Polyurethan-Schaumkern)
- Picture Box mit 2 cm und 4 cm Rand
- höchste Auflösung und maximale Schärfe durch 6-Farb-UV-Direktdruck inklusive Lightfarben
- leinenähnliche Oberflächenstruktur (Canvas)

Innovatives und modernes Designobjekt

Die KapaTex-Leichtstoffplatte mit Polyurethan-Schaumkern zeichnet sich mit einer hochwertigen, gleichmäßig strukturierten Oberfläche im Canvas-Look aus.

Die stabile Aluprofil-Aufhängung

Die Alu-Dibond Platte kann mit einer bereits vormontierten, hochwertigen Aluprofil-Aufhängung bestellt werden. Ihr Alu-Dibond Druck erhält durch den Aufhänger einen Abstand von ca. 1 cm zur Wand. Von der Vorderseite ist die Aufhängung selbst nicht zu sehen. Dieser schwebende Look sowie die Stabilität des Aufhängers überzeugen auf ganzer Linie. Die Größe des Aufhängers variiert je nach Größe Ihres Wandbildes.

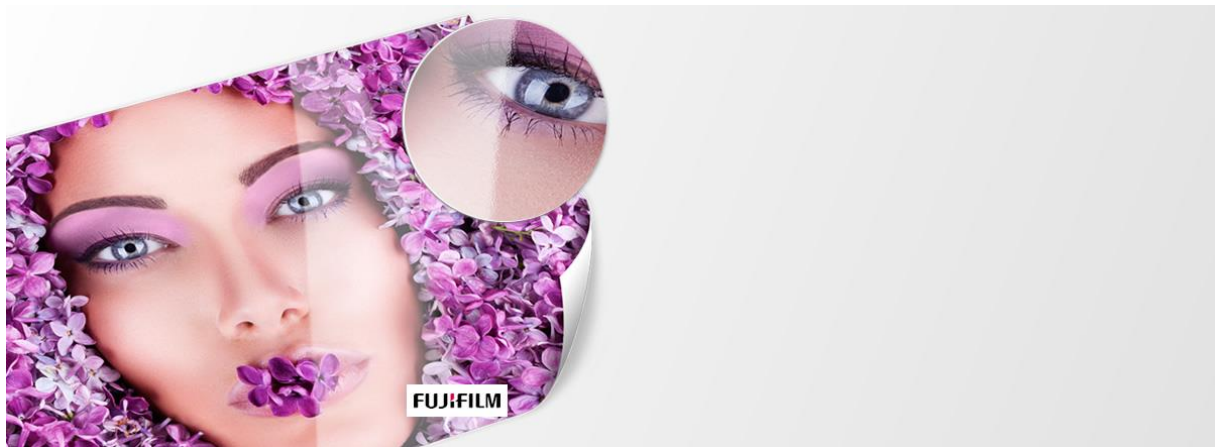


Fotoposter - setzen Sie Ihr Motiv in Szene

Klassiker und Effekt Poster

Machen Sie Ihr Motiv zum Eyecatcher - mit unserem Fotoposter! Das besondere Highlight: Ihnen stehen [unsere drei Klassiker](#) Matt, Glanz und Silk | Portrait sowie [unsere drei Effekt Poster](#) Metallic, Flex und Perlmutter zur Verfügung.

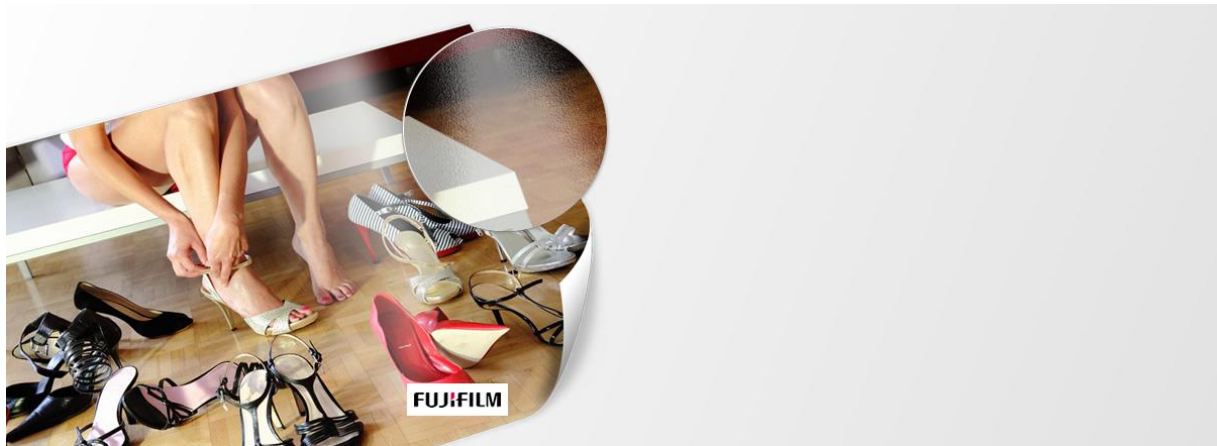
Jedes Fotopapier begeistert auf seine Art. Das intensive Farbspektrum sorgt für brillante Fotoprodukte, an denen Sie lange Ihre wahre Freude haben.



Fotoposter FUJIFILM Glanz

- Edelglanz
- besondere Farbbrillanz bei knalligen Farben
- intensive Schwarztöne
- gestochen scharfe Detailwiedergabe
- 250 g/m²

Fotoposter geeignet für Farb- und Schwarz-Weiß Fotografie mit hoher Farbbrillanz



Fotoposter FUJIFILM Matt

- matte Oberfläche mit sattem Farbspektrum
- gestochen scharfe Detailwiedergabe
- intensive Schwarztöne
- unempfindlich gegen Fingerabdrücke
- 234 g/m²

Fotoposter geeignet für Farb- und Schwarz-Weiß Fotografie mit hoher Farbbrillanz



Fotoposter FUJIFILM Silk |

- Haptik mit leichtem Seidenraster
- brillante Lichterzeichnung
- intensiver Farbraum
- harmonische Schattenzeichnung
- langlebige Bildstabilität
- 232 g/m²

Fotoposter geeignet für Bewerbungen, Portrait- und Werbefotografie, Scanschutz



Fotoposter Kodak Metallic

- Eye-Catcher mit typischem Metallic-Look
- glänzende Oberfläche mit Silbereffekt
- intensive Schwarztöne
- dreidimensionale Wirkung
- 240 g/m²

Fotoposter geeignet für Werbeauftritte, Events, Architektur- und Portraitfotografie, Kunst- und Musikveranstaltungen



Fotoposter FUJIFILM Perlmutter

- perlmuttartiger Schimmer
- dezenter Silberreflex bei Lichteinfall
- metallic glänzende Oberfläche
- intensiver Farbraum
- räumliche Tiefenwirkung
- 255 g/m²

Fotoposter geeignet für Mode-, Architektur- und Produktfotografie, raffinierte Portraits



Fotoposter FUJIFILM Fuji Flex

- Spiegelhochglanz
- warmer Grundton
- gewaltiger Farbraum
- verstärkte Tiefenwirkung
- 100% PET - extrem strapazierfähig
- 255 g/m²

Fotoposter geeignet für Architektur- und Produktfotografie, Portrait-, Studio- und Außenaufnahme

FineArt Poster - Kunst zum Greifen nahe

FineArt Pearl und Photo Rag®

Exzellente Ergebnisse erhalten Sie mit unserem [FineArt Poster](#), welches mit einer außergewöhnlichen Haptik überzeugt und begeistert. Erleben Sie Ihr Foto als Poster Druck einmal ganz anders. Wählen Sie zwischen dem [Hahnemühle Photo Rag®](#) mit einer sanften Oberfläche aus purer Baumwolle und dem [Hahnemühle FineArt Pearl](#) mit edlem Perlglanz-Effekt.

Beide Kunstpapiere eignen sich hervorragend für jede Art der Schwarz-Weiß- und Farbfotografie sowie für Kunstreproduktionen.



FineArt Poster Hahnemühle FineArt Pearl

- edle Perlglanz-Oberfläche
- seidiges Finish
- beeindruckende Kontraste und Bildtiefen
- zentimetergenaue Abmessung in Ihrem Wunschformat
- 285 g/m²

FineArt Poster geeignet für Schwarz-Weiß- und Farbfotografie mit künstlerischem Anspruch



FineArt Poster Hahnemühle Photo Rag®

- weiche Oberflächenstruktur mit 100% Baumwolle
- zentimetergenaue Abmessung in Ihrem Wunschformat
- erstaunliche Schärfe
- hohe Bildtiefe
- 308 g/m²

FineArt Poster geeignet für Schwarz-Weiss- und Farbfotografie, Kunstreproduktionen mit besonderer Haptik

Fotos in erstklassiger Fachlabor-Qualität

Auf FUJIFILM Crystal Archive DP II Spezialpapier belichtet

Fotos - belichtet auf echtem Fotopapier aus dem Hause Fujifilm

Dank jahrelanger Erfahrung im Bereich Fotoentwicklung, können wir Ihnen heute Fotoabzüge in bewährter Saal Digital Qualität anbieten. Hier musste selbst das Fotopapier unseren Ansprüchen gerecht werden: Die Entscheidung fällt auf das Spezialpapier Fujifilm Crystal DP II Professional Paper. Genau dieses Zusammenspiel aus hochwertiger Fotoentwicklung und erstklassigem Fotopapier macht die bewährte Saal Digital Qualität aus.

Farbwiedergabe auf höchstem Niveau

Die Farbechtheit dieses Fotopapiers sorgt für langlebige Fotos mit einer extrem hohen Bildstabilität und reinen, vergilbungsbeständigen Weißtönen. Ideal für professionelle Anwendungen. Das Fotopapier ist in Matt, Glanz sowie Silk | Portrait erhältlich. Für alle drei Oberflächen ist ein [ICC-Profil](#) erhältlich.

Ihre Fotos belichtet auf FUJIFILM Glanz Fotopapier (250 g/m²)



Die glänzende Oberfläche des FujifilmCrystal Archive DP II Professional Papers (250 g/m²) bringt vor allem kontrastreiche Schwarz-Weiß Aufnahmen besonders gut zur Geltung und glänzt mit einer unglaublichen Tiefenwirkung.

Fotos mit der FUJIFILM Glanz Oberfläche

Das FUJIFILM Crystal Archive DP II Digital Professional Papier ist ein Spezialpapier mit dickerem Trägermaterial und einer sehr hohen Festigkeit, das speziell für Fotoabzüge entwickelt wurde.

Das Silberhalogenid-Papier bietet eine hervorragende Farbwiedergabe und einen hohen D-max-Wert für tiefe, satte Schwarztöne und klare scharfe Schriften, egal in welchem Format Sie Ihre Fotos bestellen möchten.

Produkteigenschaften Fujifilm Glanz

- Oberfläche: Glanz
- glatte, hochglänzende Oberfläche
- reines weiß und außergewöhnliche Farbreinheit
- sehr hohe Detailwiedergabe
- besondere Langlebigkeit
- Für Profis: ICC-Profil verfügbar

Besonders geeignet für: Schwarz-Weiß Aufnahmen

Die FUJIFILM Matt Oberfläche für Ihre Fotos (234 g/m²)



Die fein strukturierte, matte Oberfläche des Fuji Crystal Archive DP II Fotopapiers (234 g/m²) sorgt für eine überaus natürliche und edle Optik.

Fotoabzüge in FUJIFILM Matt

Die matte Oberfläche des Fuji Crystal Archive DP II Fotopapiers verleiht Ihrem Motiv eine natürliche und edle Ausdruckskraft, nahezu frei von unerwünschten Spiegelungen, sowie Fingerabdrücken.

Die Farbechtheit dieses Fotopapiers sorgt für langlebige Fotoabzüge mit einer extrem hohen Bildstabilität und reinen, vergilbungsbeständigen Weißtönen. Ideal für professionelle Anwendungen.

Produkteigenschaften Fujifilm Matt

- Oberfläche Matt
- 234 g/m²
- fein strukturierte, edle Oberfläche
- relativ unempfindlich gegen Fingerabdrücke
- besondere Langlebigkeit und hohe Detailwiedergabe

Ihre Fotos mit der FUJIFILM Silk | Portrait Oberfläche (232 g/m²)

Die Fujifilm Silk | Portrait Oberfläche (232 g/m²) überzeugt mit einer natürlichen Weichzeichnung die gerade bei Portrait-Aufnahmen besonders gut zur Geltung kommt. Interessant vor allem für Fotografen: Der Scanschutz sowie der Copyright-Vermerk auf der Rückseite.



Fotoabzüge mit der Oberfläche FUJIFILM Silk | Portrait

Das klassische Fotopapier mit der feinen Seidenraster-Oberfläche sorgt für eine einzigartige Haptik und findet vor allem in der Bewerbungs- sowie Portrait- und Hochzeitsfotografie Verwendung, aber auch in Schul- sowie Kindergarten Aufnahmen.

Das intensive Farbspektrum erzielt eine natürliche Schattenzeichnung sowie eine hervorragende Motivwiedergabe. Die feine Seidenraster Oberfläche schützt außerdem vor unerwünschten Vervielfältigungen und macht es unmöglich zufriedenstellende Scanergebnisse zu erzielen.

Produkteigenschaften Fujifilm Portrait | Silk

- Seidenraster-Oberfläche
- 232 g/m²
- natürlich wirkende Hauttöne
- besondere Weichzeichnung durch feine Wabenstruktur
- Kopierschutz durch Seidenraster Oberfläche
- Copyright-Vermerk auf Rückseitendruck

Besonders geeignet für: Portrait-, Hochzeits- sowie Schul- und Kindergarten-Aufnahmen