

Slim

A-Design Slim | Tür- und Objektschilder

Intelligente Infosysteme mit Zukunft



Die A-Design AG ist ein führender Anbieter von digitalen Informations- und Besucher-Leitsystemen. Von der Konzeption bis zur Umsetzung bieten wir mit unseren Hard- und Software-Produkten zukunftsweisende Gesamtlösungen an.

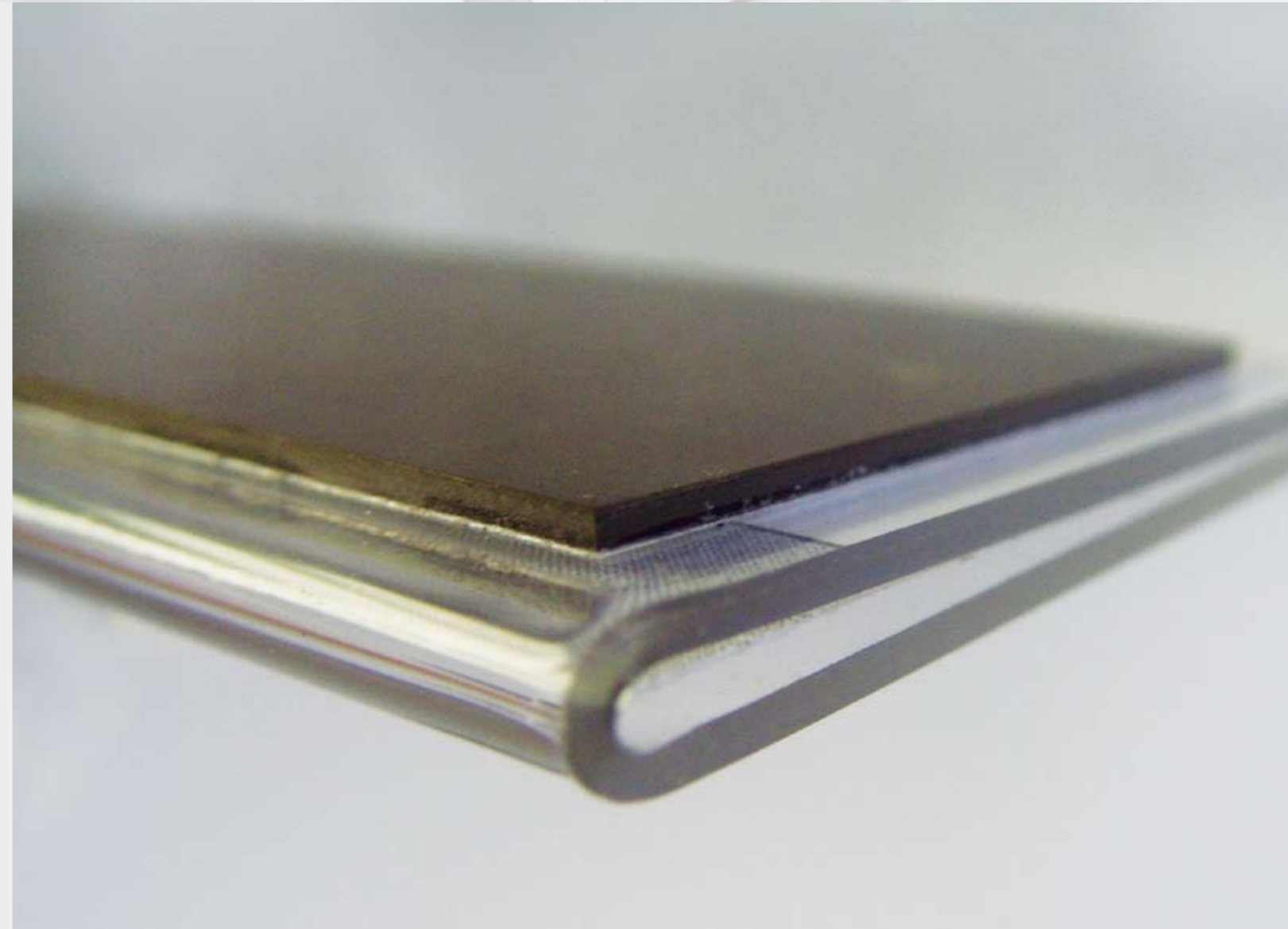
Signaletik-Konzepte von A-Design sind seit mehr als 20 Jahren erfolgreich im Einsatz: in Industrie, Spitälern, Bildung, Banken, Kongressen und Ausstellungen sowie in der öffentlichen Verwaltung. In unserer eigenen Entwicklungsabteilung für Design und Software erarbeiten wir zukunftsorientierte Lösungen: Unsere Kunden erhalten vom Konzept über die Planung und Ausschreibung bis zur Umsetzung eines Besucher-Leitsystems alles, was es für eine aktuelle Informationsvermittlung und klare Orientierung braucht.

Barrierefreies Design for all
Als einer der ersten Anbieter im europäischen Markt erfüllen wir konsequent alle Anforderungen an den barrierefreien Zugang. Mit dem Konzept Design for all garantieren wir, dass alle Menschen mit oder ohne Behinderung sich im Gebäude visuell und/oder akustisch orientieren können.

Klassisch und digital
Unser Sortiment umfasst Produkte vom klassischen Tür- und Objektschild bis zum digitalen Terminal. Die Funktion und das Design unserer Produkte sind konsequent hochwertig und passen bestens in eine architektonisch anspruchsvolle Umgebung. Auch für eine effiziente Beschriftung des Infosystems ist mit unserer speziell entwickelten Softwareplattform gesorgt: Die Organizer Software hat sich seit Jahren im Betrieb bewährt und überzeugt durch ihre Vielseitigkeit und einfache Be-

dienung. Wir beraten Sie gerne, damit Sie sich orientieren können, welche Produkte Ihren Bedürfnissen und Ihrem Budget entsprechen. Nutzen Sie unsere Erfahrungen und unseren Service – wir freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

A-Design AG
Infosysteme
Baselstrasse 77
CH-4500 Solothurn
T +41 32 627 00 77
F +41 32 627 00 78
www.a-design.eu
info@a-design.ch



Eine flexible Beschriftung für Innenräume



Dank einer klaren Orientierung und dem raschen Finden von Akten und Büchern wird wertvolle Arbeitszeit gespart. Sie wollen deshalb Büroräume, Regale und sogar USM-Möbel mit einer einfachen und eleganten Beschriftung versehen. Mit den Tür- und Objektschildern Slim erhalten Sie eine flexible und kostengünstige Lösung.

Konzept

Die Tür- und Objektschilder Slim sind vielseitig anwendbar und einfach zu montieren: Ob gross oder klein, ob magnetisch oder geklebt, ob als Regalstütze oder für USM-Möbel – Sie haben die Wahl. Alle A-Design-Produkte zeichnen sich durch eine langlebige Qualität aus in Design, Ausführung und im täglichen Gebrauch.

Slim Bond

Die Beschriftungsschilder Slim Bond werden an einen fixen Ort montiert. Einfach Klebestreifen auf der Rückseite entfernen und das Schild auf die gewünschte Position kleben. Das Wechselschild besteht aus einer transparenten Hülle, die über eine Aluminium-Grundplatte geschoben wird. Das beschriftete Papier, Foto oder Folie ebenfalls einschieben. Slim Bond gibt es in zahlreichen gängigen Formaten von 70x30mm bis zu DIN A3.

Slim Magnetic

Sie möchten flexibel sein und die Beschriftungsschilder auf einer Stahloberfläche mal hier, mal da befestigen, ohne Spuren zu hinterlassen. Dafür sind die Slim Magnetic bestens geeignet. Kleinere Schilder sind mit einem, grössere mit zwei Magnetstreifen versehen. Ebenfalls in den gängigen Formaten von 70x30mm bis zu DIN A3 erhältlich.

Slim Insert

Mit Slim Insert bringen Sie Ordnung in Ihre Regale. Bei der losen Variante wählen Sie die Grösse der hinteren Lasche je nach Regaltiefe. Bei der fixen Regalbeschriftung sind die Schilder an der Bügelstütze befestigt. Die Beschriftung erfolgt beidseitig im Format DIN A4 quer.

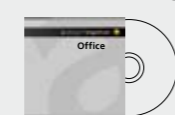
Slim Clip

Damit Sie schnell Ihre Akten finden, hat A-Design den Slim Clip

für USM-Möbel entwickelt. Diese schnell auswechselbare und saubere Beschriftung entspricht der USM-Philosophie.

Software

Mit der Organizer Software können Sie einfach und schnell Beschriftungen nach Ihren Corporate Design Vorgaben erstellen und ausdrucken. Beachten Sie dazu unsere je nach Kundenbedürfnis abgestuften Software-Pakete und Spezialangebote.



Vorteile von Slim

- vielseitig und kostengünstig
- einfache Montage
- für USM-Möbel

Slim Bond

Zum Kleben für fixe Montage: Grundplatte aus Aluminium, Rückseite mit Klebeband, transparente Hülle, seitlicher Einschub von Papier, Foto oder Folien.

	Schmal Quer ohne Grundplatte
	70 x 30 mm
	105 x 25 mm

	Schmal Quer
	105 x 50 mm

	Quadrat
	70 x 70 mm
	105 x 105 mm
	148 x 148 mm
	210 x 210 mm

	Quer
	DIN A6
	DIN A5
	DIN A4
	DIN A3

	Hoch
	DIN A6
	DIN A5
	DIN A4
	DIN A3

Slim Magnetic 1

Für eine flexible Montage: Rückseite mit Magnetstreifen, transparente Hülle einmal gefaltet, Einschub der Beschriftung seitlich oder oben.

	Schmal Quer
	70 x 30 mm
	105 x 25 mm
	105 x 50 mm

	Quadrat
	70 x 70 mm
	105 x 105 mm
	148 x 148 mm
	210 x 210 mm

	Quer
	DIN A6
	DIN A5
	DIN A4

	Hoch
	DIN A6
	DIN A5

Slim Magnetic 2

Für eine flexible Montage: Rückseite mit Magnetstreifen, transparente Hülle zweimal gefaltet, seitlicher Einschub.

	Quadrat
	148 x 148 mm
	210 x 210 mm

	Quer
	DIN A5
	DIN A4
	DIN A3

	Hoch
	DIN A6
	DIN A5
	DIN A4
	DIN A3

Slim Insert 1

Lose Regalbeschriftung: Transparente Hülle, Beschriftung beidseitig im Format DIN A4 quer. Die Schilder werden mit den Büchern lose ins Regal gestellt. Für verschiedene Regaltiefen: die Grösse der hinteren Lasche ist individuell wählbar.

	Schmal Quer
	380 x 210 mm
	410 x 210 mm
	440 x 210 mm

Slim Insert 2

Fixierte Regalbeschriftung: Transparente Hülle, Beschriftung beidseitig im Format DIN A4 quer. Die Hülle wird mit einem Klettverschluss an der Bügelstütze befestigt. Individuelle Anpassungen an verschiedene Fabrikate von Bügelstützen sind erhältlich.

	Schmal Quer
	300 x 210 mm

Slim Clip

Für USM-Möbel: Beschriftung aus Papier in gerundete Kunststoffhülle legen und über ein USM-Rohr klemmen.

	Schmal Quer
	52.5 x 45 mm
	105 x 45 mm

Slim Montage

Für die Montage empfehlen wir eine durchgängige Montagehöhe (Oberkante) von maximal 1600 mm (SIA-Norm 500).

