

[Unsere Leistungen]

● Grossformatiger HighEnd-Digitaldruck

Professioneller und budget-orientierter Digitaldruck auf Papier oder Folie mit einer Druckauflösung von 300 bis 1200 dpi ist der Kern unseres Leistungsspektrums, sowohl im Innen- und Aussenbereich.

● Grossdia - Media-Translite®

Spezialfolie mit extremer Leuchtkraft die durch eine hohe Auflösung bis zu 1200 dpi und enorme Farbbrillanz besticht. Für Leuchtkästen, Citylights oder Eyecatcher.

● Textildruck - ColorTex®

Auflösungen bis 720 dpi und unterschiedlichste Materialien garantieren sowohl ein visuelles als auch haptisches Erlebnis, das Sie beeindruckt wird. Im Innen- und Aussenbereich.

● Präsentations- und Displaysysteme

Transportabel und leicht montierbar bestechen unsere Displaysysteme durch ihr modernes Design. Ob auf Messen oder am PoS.

● 3M-Scotchprint™

Hochleistungsklebefolien, die lange standhalten müssen. Ob als Fahrzeugbeschriftung oder Fussbodengrafik.

● XXLarge-Printing - Media-XXeL®

Auf Netz oder Plane: überall wo es gilt, große Flächen zu bedecken, kommen Media-XXeL®-Prints zum Einsatz. Zur Häuserverkleidung, als Messewand oder auch zur Bühnendekoration.

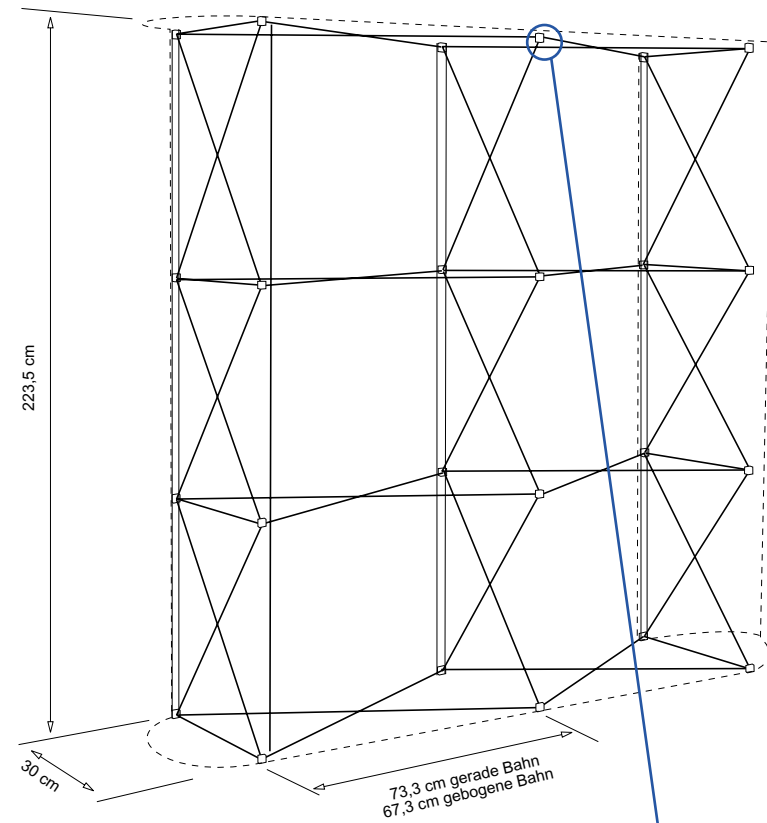
● Veredelung und Weiterverarbeitung

Je nach Verwendungszweck und Ort werden an die Drucke verschiedenste Ansprüche gestellt. Wir erledigen die Veredelung bis hin zum Feinschliff im Haus.

● Logistik

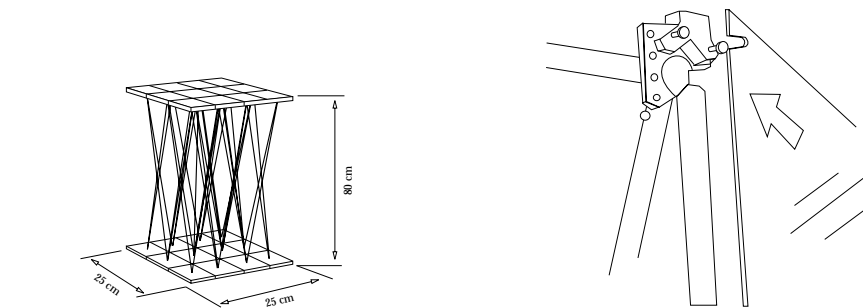
Auftrag abgeben und zurücklehnen. Wir sorgen für eine sorgfältige und termingerechte Auslieferung Ihrer Präsentationssysteme. Nutzen Sie unseren Full-Service.

[Grössenangaben]



Bahnenmaße: 73,3 x 223,5 cm gerades System
67,3 x 223,5 cm gebogenes System
80 x 223,5 cm gebogenes System Rückseite

Koffertheke: 167 x 81 cm, Vorderes Sichtfeld ca. 60 cm



Dank der durchdachten Scherengittertechnik läßt sich das Expand 2000 mit einem Handgriff extrem klein zusammenfallen.

Die Grafikbahnen werden oben am System eingehängt und anschließend mit den angeklebten Magnetstreifen am System fixiert.

Digital Druck AG

Werk München
Meglingerstrasse 56
81477 München
Telefon ++49 (0) 89 / 74 88 10-0
Telefax ++49 (0) 89 / 74 88 10-33
Isdn Mac ++49 (0) 89 / 78 58 78 11
Isdn PC ++49 (0) 89 / 78 01 86 55
e-Mail: muc@digital druck.ag

Digital Druck AG

Werk Nürnberg
Zollhausstrasse 26-28
90469 Nürnberg
Telefon ++49 (0) 911 / 632 13-0
Telefax ++49 (0) 911 / 632 13-14
Isdn Mac ++49 (0) 911 / 63 77 68
e-Mail: nb@digital druck.ag

Digital Druck AG

Büro Baden-Württemberg
Schilfweg 5
88662 Überlingen
Telefon ++49 (0) 75 51 / 94 92 98
Telefax ++49 (0) 75 51 / 94 93 19
e-Mail: bw@digital druck.ag

Digital Druck AG

Büro Rhein-Main
Raiffeisenstrasse 27
55270 Klein-Winternheim
Telefon ++49 (0) 6136 / 899 57
Telefax ++49 (0) 6136 / 80 47
e-Mail: rm@digital druck.ag

[Expand 2000]

[Expand 2000]



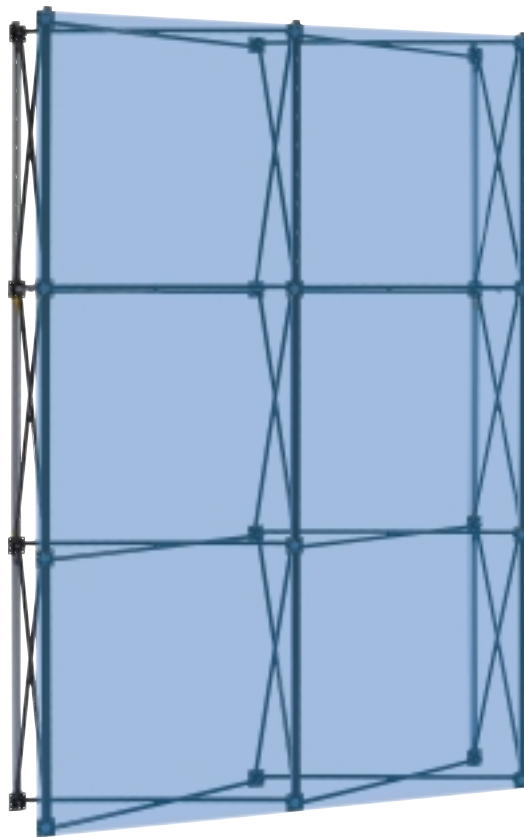
DIGITALDRUCK
AKTIENGESELLSCHAFT



www.expand2000.de



[Expand 2000]



[Beschreibung und Prinzip]

Hochwertige Produkte und Dienstleistungen sollen auch hochwertig präsentiert werden. Genau dort, wo Ihre Zielgruppe ist, sorgt Expand 2000 für einen spektakulären und werbewirksamen Auftritt - ob im Einkaufscenter, im Hotelfoyer, auf Messen oder

Events. Das System ist im PKW zu transportieren, einfach in der Handhabung und platziert Ihr Produkt in unzähligen Präsentationsvarianten.

[Grafikwechsel]

Die Grafikbahnen werden an der Oberkante in das Halteprofil eingehakt und mit rückseitig angebrachten Magnetbändern auf der ganzen Länge fixiert. Das System wird Bahn für Bahn bestückt.

[Stabilität]

Das Prinzip der Scherengittersysteme sorgt für höchste Stabilität - ob gebogen oder gerade. Durch die große Grafikfläche ist das System nur für den Inneneinsatz zu empfehlen. Eine verbesserte Stabilität ist mit dem optionalen Systemfuß zu erreichen.

[Masse und Varianten]

Standardausführungen: 3-, 6-, 9-, 12-Felder

	gerades System	gebogenes System
Höhe:	223,5 cm	223,5 cm
Tiefe:	30 cm	bis 100 cm
Bahnbreite:	73,3 cm	67,3 cm

[Gewicht]

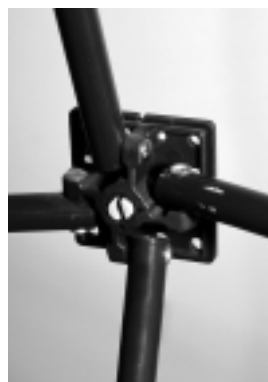
Das 9-Felder Expand 2000 wiegt incl. Verpackung und 5 Grafikbahnen ca. 25 kg.



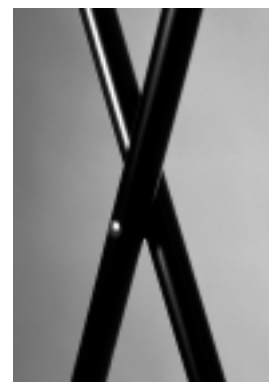
Die Panele werden am oberen Ende eingehängt...



... und anschließend mit den Magnetbändern fixiert.



Durch die ausgeklügelten Gelenke kann das System binnen Sekunden gefaltet werden.



Ein grundsolide Verarbeitung garantiert höchste Zuverlässigkeit.



[Zubehör und Beleuchtung]

Das Expand 2000 kann mit Halogenlampen ausgestattet werden. Je nach Größe des Systems verwendet man 2, 3 oder 4 Lampen. Für den sicheren Transport gibt es ein stabiles Koffer.



Halogenlampe und Lampenkoffer

einen leichten Transport. Steht Ihr Messestand, können Sie den Transportkoffer durch die Montage einer Grafikbahn in eine attraktive Theke verwandeln. Die optionale Thekenplatte ist aus hochwertigem Holz gefertigt.

[Druckmedien]

Anti-Scratch laminiertes, UV-geschütztes Grafikpanel im HighEnd-Digitaldruck mit sehr hoher Druckauflösung, feinsten Kontrasten und ausgezeichneter Farbbrillanz.

Die Rückseite wird mit lichtundurchlässigem Material ausgestattet.

[Verpackung und Transport]

Expand Koffertheke: Umständlicher Transport gehört der Vergangenheit an. Die Koffertheke ist praktisch, handlich und hat viel Platz, z.B. für das Expand 2000-12-Felder-System, die dazugehörigen Panelbahnen und andere Zubehörteile. Der Koffer aus Kunststoff unterstützt Ihre Mobilität und Vielseitigkeit. Die integrierten Rollen ermöglichen



9-Felder gerade mit Seitenabschlüssen

Einsatzgebiete und -möglichkeiten

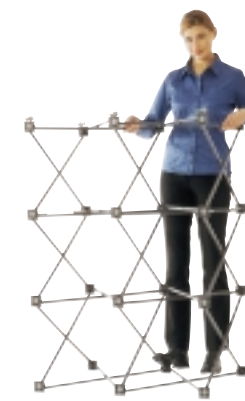
- Shop in Shop
- Museen
- Tagungen
- Events
- Show-Room-Gestaltung
- Schaufensterdekoration
- Foyers / Empfangsbereiche
- Kongresse
- Produkt-Promotionen
- Konferenzen
- Ausstellungen
- Seminare
- Open-House
- Präsentationen
- Galerien
- Messen

Vorteile und Besonderheiten

- einfachste Montage ohne Werkzeug
- Aufbauzeit: 10 Minuten
- Gewicht: ca. 25 kg
- Anti-Scratch-Schutzlaminiierung
- hohe Farbbrillanz und Auflösung
- hohe Stabilität
- Exzellente, bruchfeste Verpackung
- optionale Beleuchtung
- ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- Lieferzeit: 5 Werktage
- Transport: PKW



Scherengittersystem und Grafikbahnen auspacken...



...System aufziehen...



...arretieren...



...Magnetschienen befestigen...



Grafikbahnen einhängen und an den Magnetschienen ausrichten... fertig!



zertifiziertes Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001