

DRUM
systeme



TRENN- UND SCHRANKWANDSYSTEME
FÜR DIE PERFEKTE RAUMORGANISATION



Präzision trifft System – Qualität, die überzeugt

Als mittelständisches Familienunternehmen mit über fünf Jahrzehnten Erfahrung vereinen wir bei DRUM bewährte Handwerkskunst mit modernster Technik. Unser hochmoderner Maschinenpark erlaubt es uns, komplexe Anforderungen effizient und in konstant hoher Qualität umzusetzen. Dabei bleibt eines immer gleich: Jedes unserer Trenn- und Schranksysteme ist ein individuelles Maßprodukt – geplant, gefertigt und montiert nach Ihren Vorgaben.

Unsere Stärke liegt im Zusammenspiel aus intelligenter Systemlösung und maßgeschneiderter Produktion. Ob für Büro, Bildungs- oder Gesundheitsbauten – unsere Systeme passen sich flexibel an unterschiedliche Raumanforderungen an und schaffen dabei funktionale, langlebige und ästhetisch überzeugende Lösungen.

Dabei steht DRUM für eine durchdachte Projektabwicklung: von der technischen Beratung über präzise Planung bis hin zur verlässlichen Umsetzung auf der Baustelle. Qualität ist für uns kein Schlagwort, sondern gelebter Anspruch – in jedem Fertigungsschritt, in jedem Detail.

Diese Broschüre zeigt Ihnen ausgewählte Referenzen, die verdeutlichen, was mit System, Kompetenz und Leidenschaft möglich ist.



Markus Hanst





Das sind wir!

Was einst als klassische Schreinerei begann, ist heute ein etablierter Spezialist für hochwertige Schrank- und Trennwandsysteme. Seit den 1960er-Jahren haben wir unser Know-how stetig erweitert und uns zu einem gefragten Partner für funktionale und architektonisch anspruchsvolle Raumlösungen entwickelt.

Mit einem Team von rund 100 qualifizierten Mitarbeitenden setzen wir auf kontinuierliche Weiterbildung, technisches Fachwissen und engagiertes Handwerk. Unterstützt durch einen hochmodernen Maschinen- und Anlagenpark entstehen bei uns Produkte, die in Präzision, Qualität und Langlebigkeit Maßstäbe setzen.

Ein besonderes Highlight unserer Produktpalette ist das Trennwandsystem Planus, das sich als bewährter Klassiker und wirtschaftlich starkes System in zahlreichen Projekten bewährt hat.

Seit 1999 sind wir Teil der Nolte GmbH & Co. KGaA – eine Verbindung, die uns zusätzliche Stärke, Stabilität und Zugang zu einem großen Netzwerk innerhalb der Möbelindustrie verleiht.



Die, die die Tür bewegen.



B|a|S|y|s|

Bartels Systembeschläge GmbH

BESCHLÄGE MIT IDEEN

Bartels Systembeschläge GmbH

Gewerbegebiet Echternhagen 2

D - 32689 Kalletal

Tel.: +49 (0) 5264 6473 - 0

info@basys.biz | www.basys.biz

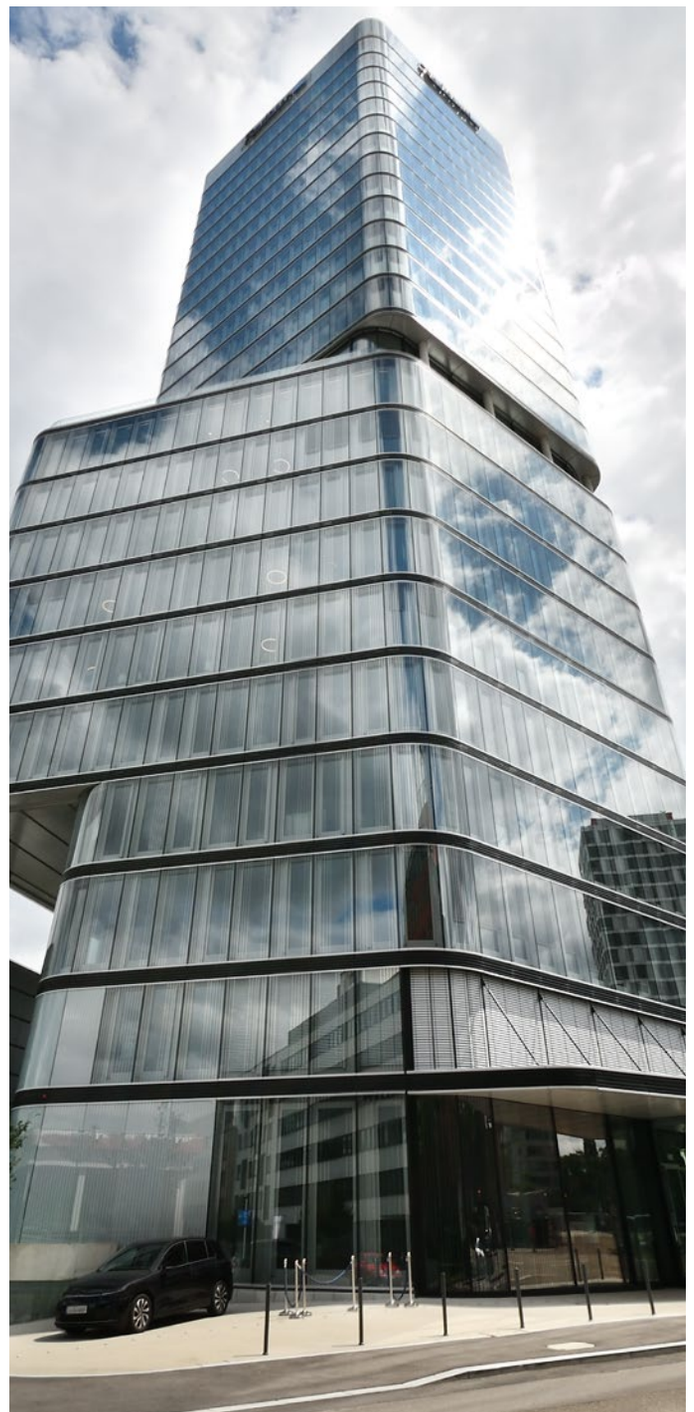
PARTNER
von Drum
seit 2009



Porsche Design Tower, Stuttgart

Im prestigeträchtigen Neubau des Porsche Design Towers kamen leistungsstarke Trennwandsysteme zum Einsatz, die Design und Schalldämmung auf höchstem Niveau verbinden.

- Doppelverglasung Planus solid mit $R_{w,P} = 44 \text{ dB}$ und $R_{w,P} = 51 \text{ dB}$
- Holztüren 40 mm HPL-beschichtet, $R_{w,P} = 32 \text{ dB}$ und $R_{w,P} = 37 \text{ dB}$
- Pulverbeschichtung Zargen und Glasrahmen in RAL 7021 schwarzgrau
- Drückergarnitur Hoppe Amsterdam in Edelstahl





Neubau Bürogebäude Storz Medical AG

Für den Neubau der Storz Medical AG wurde eine hochwertige Systemlösung mit Fokus auf Design, Funktionalität und akustischem Komfort realisiert.

- Doppelverglasung Planus solid mit $R_w,P = 48$ dB mit innenliegenden Horizontaljalousien
- Holztüren 65 mm, amerikanische Weißeiche furniert, transparent lackiert, Faserverlauf senkrecht, $R_w,P = 37$ dB
- Blockzargen, amerikanische Weißeiche furniert, transparent lackiert
- Einscheibenverglasung Transparenz pur 16 mit $R_w,P = 42$ dB
- Anschlüsse pulverbeschichtet in RAL 9006 matt
- Drückergarnitur Glutz Lugano in Edelstahl

» appold.de

Appold
TÜRELEMENTE

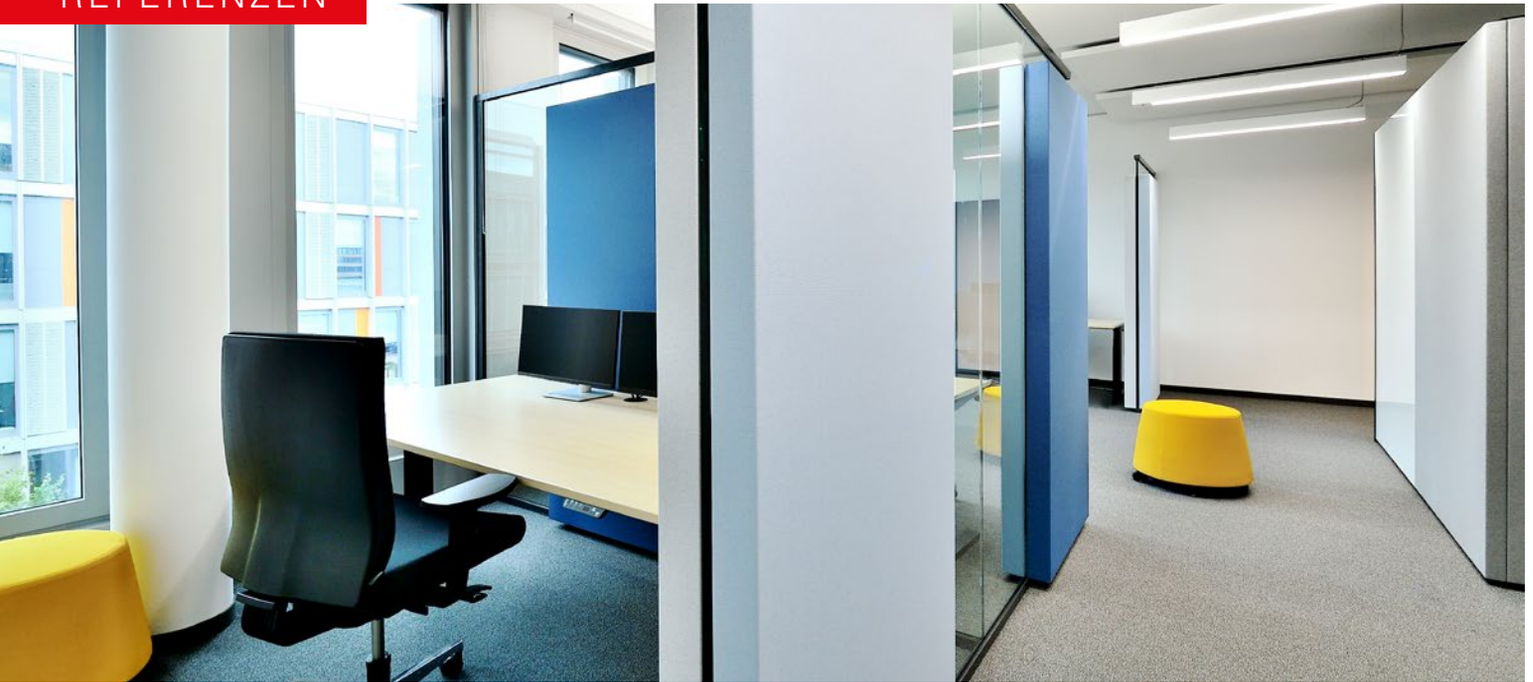
**INDIVIDUELLE LÖSUNGEN AUF
IHRE BEDÜRFNISSE ANGEPASST**

zertifiziert nach PEFC

TÜREN FÜR PROFIS

Brandschutz T30 und T90, Rauchschutz, Schallschutz bis $R_wP 52$ dB, Einbruchschutz RC 2, Fingerklemmschutztür, Massivholzrahmentüren, Holzumfassungszargen, Stahlzargen, Blockrahmen oder -zargen, Feuchtraumtüren, Nassraumtüren, Nassraumumfassungszargen

OT Bimbach 13, 97357 Prichsenstadt
+49(0)9382-3101-0 | kontakt@appold.de



Landeshauptstadt München

Im Rahmen eines Projekts für die Landeshauptstadt München kamen vielseitige Glas- und Stellwandsysteme mit gezielten akustischen Maßnahmen zum Einsatz.



Glastrennwände:

- Doppelverglasung Planus solid mit $R_{w,P} = 46$ dB
- Alurahmentür 65 mm Typ light mit $R_{w,P} = 42$ dB
- Pulverbeschichtung Glasrahmen, Zargen und Aluminium-Rahmentüren in RAL 7016 matt

Stellwände – Fokusarbeitsplätze:

- Einscheibenverglasung Transparenz pur 16 mit $R_{w,P} = 42$ dB
- Akustikabsorber mit Textilverkleidung befestigt an Glasscheiben
- Pulverbeschichtung RAL 7016 matt



silicone specialists

 mobile structural glazing - verklebung
 glas- und steinfassadenverfugungen
 elastische fugen jeder art

HVF silicone specialists GmbH & Co.KG

-  Peter Hufen
-  Austraße 37
DE - 73235 Weilheim an der Teck
-  Tel.: +49 (0) 7023 741021
Mail: info@hvf-sg.de
-  www.hvf-sg.de



Fresenius SE & Co. KGaA

Für die Zentrale der Fresenius SE & Co. KGaA wurden flexible Raumlösungen mit hoher Schalldämmung und klarer Gestaltung umgesetzt.

- Doppelverglasung Planus light mit $R_{w,P} = 48$ dB
- Aluminium-Rahmentür mit $R_{w,P} = 42$ dB im Konferenzbereich
- Ganzglastüren 10 mm ESG inkl. Bodendichtung mit $R_{w,P} = 30$ dB im Bürobereich
- Pulverbeschichtung Anschlussprofile in RAL 7016 Anthrazit matt
- Pulverbeschichtung Zargen und Glasrahmen in RAL 9016 Verkehrsweiß matt
- Vollwandoberflächen in Resopal 9417-60 Snow White



- Türdrücker ECO D-310 Edelstahl
- Beschilderung in senkrechter Systemfuge eingehängt, revisionierbar



STRUCTURAL GLAZING

frontbündige Glaswände, die sowohl optisch als auch funktional überzeugen

UV-VERKLEBUNG

unsichtbar stark, dauerhaft klar, bis 3.000 mm Länge

SYSTEMTRENNWÄNDE

nach Ihren Vorstellungen und Anforderungen

PRÄZISE VERFUGUNGSARBEITEN

perfekte und ästhetisch einwandfreie Abschlüsse in Ihren Bauprojekten



Max-Eyth-Straße 4 | 71409 Schwaikheim
+49 7195 906703-0
info@mca-raumsysteme.de

schnell und flexibel • familiäre Betreuung • über 30 Jahre Erfahrung • verlässliche Qualität

 mca-raumsysteme.de



Zürich Versicherungen, Köln

Im Kölner Standort der Zürich Versicherungen wurden anspruchsvolle akustische Anforderungen mit eleganter Gestaltung kombiniert.

- Planus solid, hochschalldämmende Verglasung bis $R_{w,P} = 51$ dB
- Holztürblätter, 37 dB, in RAL 9005 tiefschwarz
- Wandintegrierte Überströmelemente zum Luftaustausch
- Think-Tanks mit Glasecken ohne Eckprofil





HeidelbergMaterials

Für den Hauptsitz von HeidelbergMaterials wurde ein hochwertiges Trennwandsystem mit besonders leistungsstarken akustischen Eigenschaften realisiert.

- Doppelverglasung Planus solid mit $R_{w,P} = 46$ dB
- Holztüren mit 40 mm Stärke und gegengefäzter Oberblende, $R_{w,P} = 37$ dB
- Türseitenteile mit wandintegrierten Überströmelementen zum Luftaustausch
- Vorstandsbereich hochschalldämmend: Trennwände $R_{w,P} = 51$ dB, Türen $R_{w,P} = 42$ dB
- 90°-Ecke als Glasecke ohne Eckprofil



GLAS MARA

TRANSPARENTE INNOVATION

Carl-Zeiss-Straße 1 - 66877 Ramstein-Miesenbach

Tel.: 06371 83802-0 - Fax: 06371 83802-29

www.glasmara.de - info@glasmara.de



www.glasmara.de



SAP, Eschborn

Am Standort Eschborn der SAP AG wurde eine moderne, systemintegrierte Lösung mit hoher akustischer Wirksamkeit und anspruchsvoller Oberflächengestaltung umgesetzt.

- Doppelverglasung PLANUS Clear mit weißen Rahmen in RAL 9003 und weißer Verklebung
- Doppelverglasung PLANUS Clear, hochschalldämmende Verglasung mit $R_{w,P} = 51$ dB
- Alle Zargen flurseitig mit Paneelen überdeckt
- Türblätter flurseitig bündig, HPL belegt im Holzdekor Resopal Solano Oak 4165-60
- Holztürblätter 73 mm sowie 108 mm (beidseitig wandbündig)
- Holztürblatt 73 mm mit 37 dB (SSK2) bzw. Holztürblatt 108 mm mit 42 dB (SSK3)





DIE AUTOMATIKTÜR

Transparenz von Innen nach Innen.

Wollen Sie mehr erfahren?

+49 6763 302416

Wir informieren Sie gerne!

Otto-Hahn-Straße 6
55481 Kirchberg
info@die-automatiktuer.de

www.die-automatiktuer.de

17



Emmel & Preuß
DIE-AUTOMATIKTÜR.de





DRUM GmbH & Co. KG
Industriestraße 22 a
66914 Waldmohr

Telefon: +49 6373 8114-0
Telefax: +49 6373 4045
info@drum-systeme.de
www.drum-systeme.de

