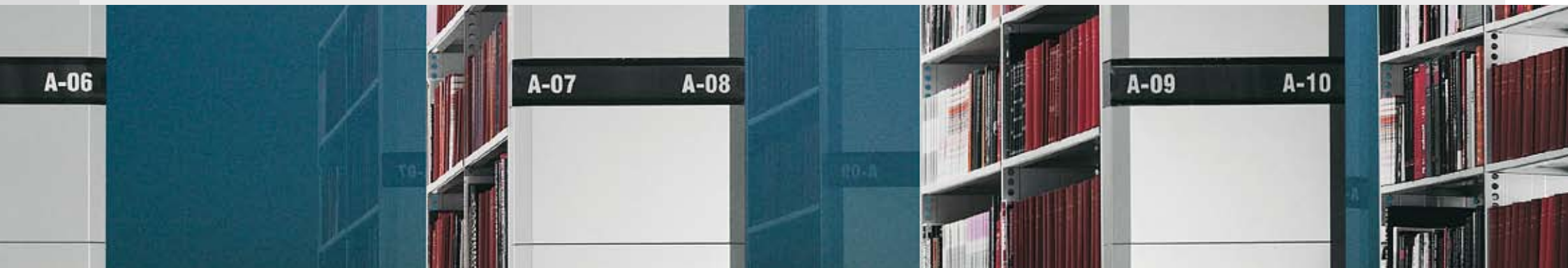


Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung nachhaltiger und intensiver Produktentwicklung, hat Qubiq jetzt Form und Funktion zu einem integralem Design gestaltet, um nicht nur ein einfaches sondern ein weltweit hervorstechendes Archivsystem anbieten zu können.

Durch die Kombination von elegantem Design und Hochtechnologie, liefert Qubiq eine sehr große Auswahl an multifunktionale Archivlösungen, die weltweit den unterschiedlichsten Anforderungen unterschiedlichster Kunden, seien es private Organisationen oder Behörden, erfolgreich entgegen kommen.

Qubiq bietet eine große Auswahl von Produkten – Festregale sowie Fahrregale mit manuellem, mechanischem und elektrischem/ elektronischem Antrieb - an. Die Fahrregale lassen sich auf Schienen verfahren, die in den vorhandenen Boden eingebaut werden oder in eine Podestanlage integriert werden. Dieses Konzept gewährt eine beachtliche Platzeinsparung, da nur ein Bediengang erforderlich ist.



Das ganze Qubiqa Programm ist aus hochwertiger Qualität hergestellt und es wird mit modernsten Produktionsmethoden produziert. Dies ermöglicht, Systeme zu liefern, die einen sehr hohen Wert darstellen. Insbesondere deshalb, weil alle Systeme im Baukastenprinzip produziert werden und deshalb auch viel später zu anderen Funktionen umgestaltet werden können.

Dieses modulare Design ermöglicht auch ein Archivsystem maßzuschneidern, und gleichzeitig für Zukunft Sicherheit ein zukaufen.

Die Änderungsmöglichkeiten durch das visuelle Design und die umgebungsbestimmenden Kennzeichen sowie die elektronische Steuerung, Luftzirkulation, integrierte Beleuchtung, und Sicherheit ermöglichen Installation überall – sogar innerhalb moderner Büros.

Qubiqa Produktsortiment ..... nicht nur Archivsysteme.

Das elektrische Fahrregalsystem von Qubiqa ist das ultimative System zur Archivierung und Registratur und es hat viele „state-of-the-art“ Kennzeichen, die zu einem ausgezeichneten Design in jedem Bereich führen. Durch einen Druck auf ein „Touch screen“ Panel oder mit Hilfe der Fernbedienung, können mehrere Fahrregale aktiviert werden und der jeweils neue Bediengang öffnet sich in der gewünschten Position, ungeachtet der Länge und des Gewichts der Fahrregale. Spezialprogramme gewähren Computerkontrolle über die Fahrregale und auch über die auf den Wagen gelagerten Archivinhalte. Die Programme können auch den optimalen Weg zum Archivgut bestimmen und vorgeben. Ebenfalls ist eine komplette Akten- und Archivverwaltung möglich.



**Produktsonderheiten:**

Integriertes Indexmodul, Luftzirkulation, Abstandsregelung, integriertes Flurlicht, plug & play powerbox, modulare Endpaneele und Fahrwagenkonstruktion.



A-01 A-02 A-03 A-04 A-05 A-06 A-07 A-08 A-09 A-10 A-11 A-12 A-13 A-14 A-15 A-16

A01 A02 A03 A04 A05 A06 A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16

A-17 A-18 A-19 A-20 A-21 A-22 A-23 A-24

A17 A18 A19 A20 A21 A22 A23 A24



Qubiqa mechanische Fahrregale sind nicht weniger imponierend und sind in dem gleichen neuen Design gestaltet wie bereits beschrieben. Wo die besonderen Produktmerkmale des elektronischen Systems keine Vorteile für die Benutzer sind, gewährt dieses System eine ähnliche, hohe Funktionalität und raumersparende Vorteile. Dadurch daß man den ergonomisch gestalteten, leichtgängigen (Untersetzung 1:4.000) Handgriff dreht, kann man einen oder mehreren Fahrwagen mit wenig Kraftaufwand mühelos verfahren. Eine mechanische Verfahrssperre ist im Bedienungspaneel integriert und sichert dabei die Benutzer im offenen Flur.



**Kennzeichen:**

Ergonomisch gestalteter, leicht getriebener Handgriff, integriertes Indexmodul, Sicherheitsschloss, integriertes Flurlicht, modulare Endpaneele und Fahrwagenkonstruktion.

Die manuell getriebenen Fahrwagen von Qubiq werden als ein Alternativ zu den elektronischen oder mekanischen Fahrwagen angeboten. Mit Hilfe von einem speziell gestalteten Handgriff kann der Benutzer die Wagen, die auf leichtlaufenden Schienen laufen, mit wenig Kraftaufwand schieben oder ziehen. Dieses System wird oft als kleine Gruppen mit kurzen Wagen innerhalb von einem gewissen Bereich benutzt. Kleine Systeme mit Handgriff an beiden Enden werden auch oft als Aufteilung von grösseren Räumen benutzt.



**Produktsonderheiten:**

Ergonomisch gestalteter Handgriff, integriertes Indexmodul, integriertes Ganglicht, modulare Endpaneele und flexible Fahrwagenkonstruktion.



D

E

F

G

H

I

J

K

L

N

O

Q

T

U

V

W

X

Y

Z



A-01

A-02

A-03

A-04

A-05

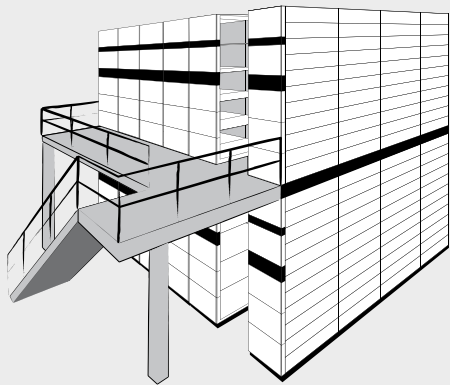
A-06

A-07

A-08

Die stationären Regalsysteme komplettieren das Qubiqa Sortiment. Sie sind auf dem hohen Niveau des gesamten Qubiqa Sortiments hergestellt und ebenfalls in der neuen Designlinie gestaltet. Die flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten jedes Regalfeldes ermöglichen eine multifunktionelle Archiveinrichtungen für fast alle Archivinhalte. Festregale werden auch in Kombination mit fahrbaren Regalanlagen eingesetzt und bieten eine einheitliche optische Linie. Das einzigartige und besondere Design gewährt eine große Archivkapazität und je nach Einrichtung, können die Festregale auch als ein 2-Etagen-System mit einer integrierten Bühne eingesetzt werden. Die Bühnenplattform wird in diesem besonderen Fall nur von den Regalen getragen.

## PLATZAUSNUTZUNG

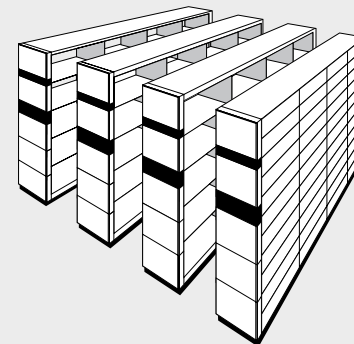
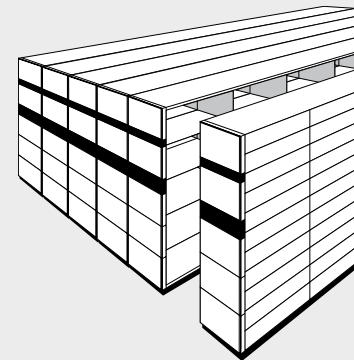


### Platzausnutzung:

Das Konzept der doppelstöckigen Archivanlage basiert grundsätzlich auf Fahrregalen. Bei einer optimalen Gestaltung der Regaleinrichtung, ihren Abmessungen und Ausnutzung der Raumhöhe, wird eine Kapazität erreicht, die bisher nicht möglich war. Nur bei professioneller Planung und Gestaltung, werden diese maximalen Kapazitäten erreicht. Auch dies ist ein Beispiel für das hohe Niveau der Produktentwicklung und Designgestaltung von NORDPLAN

### 2-Etagen-Fahrregale:

Das Konzept wurde im Jahre 1997 von NORDPLAN erfunden, entwickelt und produziert. Das einzigartige Design gewährt maximal Ausnutzung von Räumen, bei denen die verwendbare Raumhöhe begrenzt ist. Die Bühne zwischen 2 Etagen wird ausschließlich von den Fahrregalen getragen. Die ganze Konstruktionshöhe des Fahrwagens, ist auf weniger als 140 mm begrenzt. Wo die Raumverhältnisse es erlauben, kann die Kapazität zu üblichen Fahrregalen nochmals verdoppelt werden. Im Vergleich zu stationären Regalanlagen kann man eine Kapazität von 400% erreichen.



### Fahrregale:

Links sehen Sie die typische Installation einer Fahrregalanlage. Es ist nicht ungewöhnlich, daß man bei dem Einsatz dieses Systems bis 200% Archivkapazität einer stationären Regalanlage erreichen kann. Oder anders gesagt – man kann die Raumfläche um 50% reduzieren.

### Festregale:

Links sehen Sie eine normale Planung einer stationären Regalanlage. Diese Lösung gewährt maximalen direkten freien Zutritt zu allen Archivinhalten. Allerdings wird die Raumfläche nicht maximal ausgenutzt.

**Dänemark - Qubiqa**

Nybyvej 13  
DK-4390 Vipperød  
Tel: +45 5918 2122  
Fax: +45 5918 2133  
info@qubiqa.com

**Deutschland - Qubiqa**

Tel: +49 (040) 419 18 660  
Fax: +49 (040) 419 18 543  
info@qubiqa.com

**Norwegen - Qubiqa**

Stanseveien 4  
N-0975 Oslo  
Tel: +47 2333 6800  
Fax: +47 2333 6801  
info@qubiqa.com

**Schweden - Qubiqa**

INREDNINGAR AB  
Söderleden 102 - Box 663  
S-601 15 Norrköbing  
Tel: 46 (0)11 10 80 40  
Fax: 46 (0)11 23 82 68  
info@qubiqa.se

**Großbritannien - Qubiqa**

Sheddingdean Business Park  
Marchants Way, Burgess Hill,  
West Sussèx RH15 8QY  
Tel: +44 (0) 1444 237 220  
Fax: +44 (0) 1444 237 221  
salesuk@qubiqa.com

**USA - Qubiqa**

Six Neshaminy Interplex  
Suite 211, Trevose, PA 19053  
Tel: +1 267 394 5111  
Fax: +1 267 394 5112  
info@qubiqa.com

**Nahost - Qubiqa**

Office 7, First Floor, Yateem Centre 2,  
All-Khalifa Avenue 385, Building 111,  
Block 304, P.O.Box 39230, Manama Bahrain  
Tel: +973 1721 6435  
ses@qubiqa.com

**Qubiqa** 

[www.qubiqa.com](http://www.qubiqa.com)