

# FOREG 3000

## Bilderwände



Kompatech

# Bilderarchivierung

## **Benutzerfreundliche Lösungen.**

Egal ob einzelne Gemälde oder vollständige Sammlungen, die Archivierung dieser wertvollen Gegenstände ist immer eine große Herausforderung. Gerade dabei ist viel Know-how und Kompetenz ein wichtiger Entscheidungsfaktor. Durch die langjährige Erfahrung in Planung und Realisierung von Archivanlagen genießt Forster auch bei der Archivierung von Bildern einen ausgezeichneten Ruf. Welche Anforderungen in Größe und Funktion Sie auch immer stellen, Forster hat für jede spezifische Anforderung die optimale Lösung. Besondere Kundenwünsche werden dabei bestmöglich miteinbezogen, um eine nutzerfreundliche Systemlösung zu realisieren.





### **Höchste Stabilität und Raumnutzung.**

Auszieh- oder verschiebbare Elemente sorgen für beste Übersicht bei der Archivierung. Die Rahmenkonstruktionen der einzelnen Bilderwände sind beidseitig mit einem stabilen Maschengitter ausgeführt. Das sorgt für optimale Beständigkeit und Sicherheit.



# Ausziehbare Bilderwände

Wie legen bei der Archivierung der Gemälde und Sammlungen großen Wert auf Platz sparende und flexible Systemlösungen. Zwei Konstruktionen, welche bei den ausziehbaren Bilderwänden viele Vorteile bieten, stehen dabei zur Auswahl.

## Vorteile

- Platz sparende Lösung
- Optimale Zugänglichkeit
- Nahezu erschütterungsfrei
- Nur jene Bilderwand mit den tatsächlich benötigten Bildern wird bewegt.
- Hohe Stabilität der Wände
- Hohe Flexibilität in der Größe
- Anpassungsfähig bei nachträglichem Einbau.
- Vollflächige Bestückung der Gitterwände
- Gitterwände 100% in der Länge ausziehbar

## Die Deckenabhängung

Damit im Bereich des Hauptganges keine störenden Führungsschienen verlaufen, erfolgt bei dieser Ausführung die Lastabtragung in der Decke. Sollte jedoch diese durch den Einbau von Haustechnik-Anlagen für die Montage nicht zugänglich sein, können die Bilderwände auch in eine Metallkonstruktion eingehängt werden. Die gefederten Führungsrollen sorgen für den optimalen Halt und bieten höchste seitliche Stabilisierung.



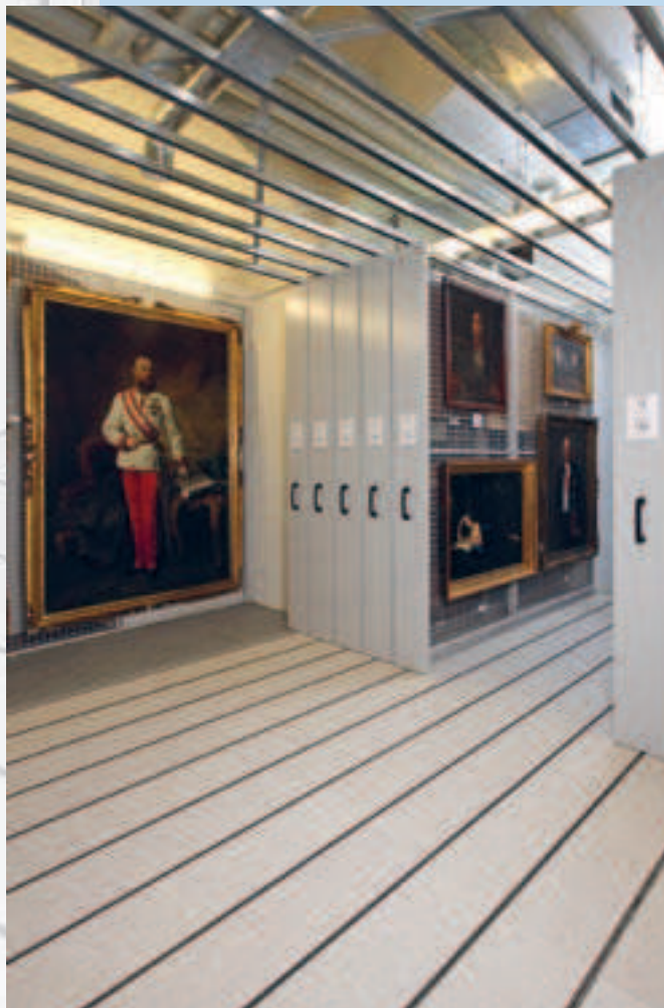
## Weitere Vorteile für Sie:

- Uneingeschränkter Transportweg
- Hohe Bilderwände möglich

## Die Bodenführung

### Gut durchdacht.

Erfolgt die Lastabtragung am Boden, werden die Bilderwände entlang der im Boden oder einem Podest eingearbeiteten Laufschiene einfach verschoben. Die von Forster angebotene Podestlösung überzeugt durch benutzerfreundliche Bedienung. Sollte die Montage der notwendigen Führungsschienen an der Decke durch bauliche Gegebenheiten nicht möglich sein, werden die ausziehbaren Bilderwände in eine Metallkonstruktion eingesetzt.



Der Endlagendämpfer mit Arretierung bremst die Bilderwände nach der Bedienung sanft ab und hält sie mittels Federkraft zuverlässig in den Endlagen. Seine Bauweise ermöglicht außerdem einen uneingeschränkten Vollauszug der Bilderwände.

# Stationäre Bilderwände

Die stationären Bilderwände können einseitig oder beidseitig ausgeführt werden. Sie besitzen eine hohe Stabilität und sind in den Abmessungen entsprechend flexibel einsetzbar.



## Gitterwände

Die Maschenbreite der pulverbeschichteten Gitterwände beträgt 50 x 50 mm, bei einer Drahtstärke von 3,8 mm. Die Gemälde werden dann einfach mittels Haken an den Wänden eingehängt.

## Zubehör

Durchdachte Systemergänzungen ermöglichen projektorientierte Lösungen in der Bilderarchivierung.



Einhängetassen zur unterstützenden Lastaufnahme bei schweren Exponaten



Einhängehaken Standard



Vorsatzwände aus Stahl, Beschriftungstafeln

# Verfahrbare Bilderwände

## Mehr Platz.

Die verfahrbaren Bilderwände garantieren eine optimale Raumausnutzung. Da hier nur der gerade benötigte Bedienungsgang geöffnet werden muss, ist im Gegensatz zu stationären Systemen fast doppelt so viel Lagerkapazität vorhanden. Eben noch mehr Raum, ohne mehr Fläche zu benötigen – das schafft viele weitere Vorteile:

## Vorteile

- Optimale Raumausnutzung
- Unterschiedliche Tiefen möglich
- Nachträgliche Anordnung und Veränderung des Archivguts möglich
- Kombinierbar mit anderen verfahrbaren Anlagen
- Versperrbar
- Ideal für kleinere Exponate

