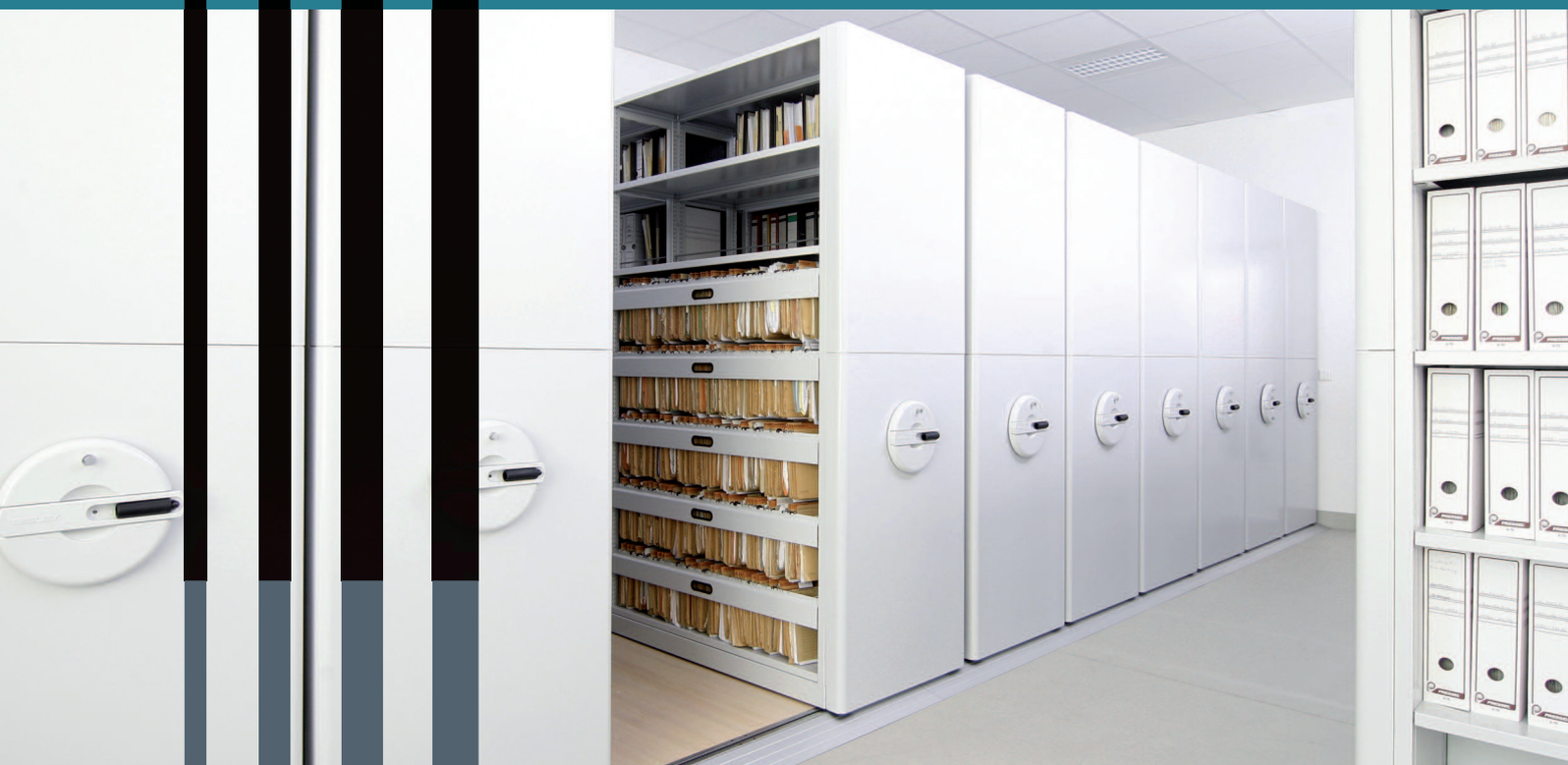


InnerSpace™

ROLLREGALSYSTEM



Perfectly Organised

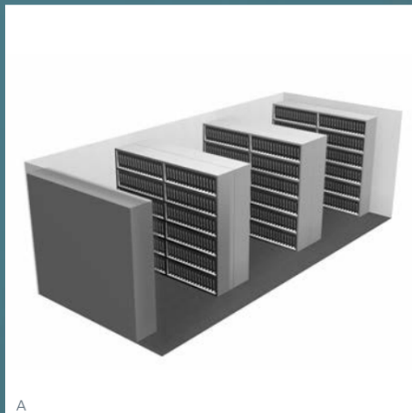
BISLEY

PRACTICAL MAGIC

Warum mobiler Stauraum?

3

Für große Mengen zu archivierender Dokumente ist mobiler Stauraum die optimale Lösung. Flexibel und praktisch wird die Kapazität um bis zu 100% gesteigert, gleichzeitig werden 50% der Nutzfläche eingespart. Die Inneneinrichtung ist kinderleicht zu montieren und auszutauschen – je nach Anforderung sind Fachböden, Teleskopböden, Hängeregistraturrahmen oder Schubladen möglich.



A. konventionelle feststehende Regale
B. um 100% gesteigerte Stauraumkapazität
C. um 50% reduzierte Bodenfläche



DESIGN EXCELLENCE

Warum InnerSpace™?

5

Bisley InnerSpace™ ist ein mobiles System, das speziell für das Front Office entwickelt wurde. Die Anlage kombiniert elegantes Design mit ausgezeichneter Technik und TÜV-zertifizierter Qualität. Klare Linien und abgerundete Kanten, ein ergonomischer Klappgriff, das Sockelsystem und der ruhige, wartungsarme Antriebsmechanismus sowie eine große Farbauswahl machen InnerSpace™ zur ersten Wahl bei der Raumgestaltung. Der Kippschutz, Abstandhalter und das im Griff integrierte Schloss sorgen für zusätzliche Sicherheit.

- A. ergonomisches Griffdesign
- B. Klappgriff
- C. abgerundete Front
- D. Sockelsystem, Führungsschiene, Abstandhalter
- E. in Doppelboden eingelassene Führungsschiene

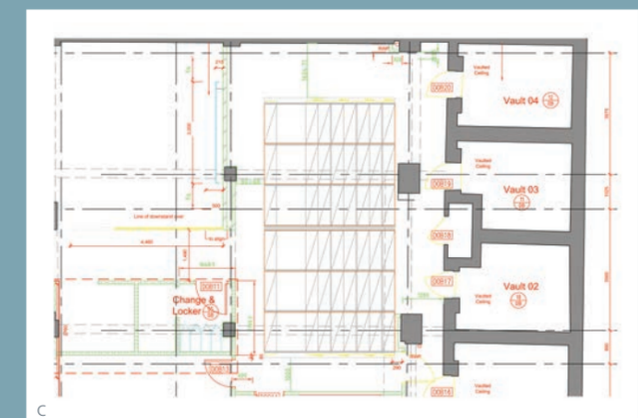
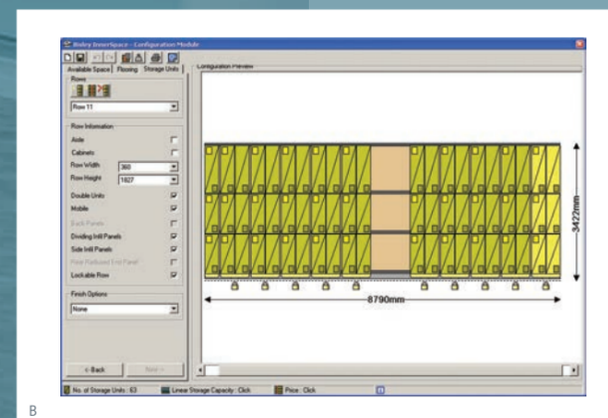


FLOORLESS FIXING

Wie wird InnerSpace™ geplant?

Bisley hat eine spezielle Software entwickelt, die die präzise Planung der InnerSpace™ Anlage entsprechend den Bedürfnissen und Anforderungen ermöglicht. CAD-Zeichnungen visualisieren das System innerhalb der Bürolandschaft. Mit Hilfe der Software wird die richtige Größe und Inneneinrichtung konfiguriert.

Das komplette Paket beinhaltet die Standortaufnahme, Projektmanagement, Montage durch geschulte Teams sowie individuellen Service.



A. Rendering mit Hilfe der Software
B. Planung einer Anlage im Grundriss mit der Software
C. Nutzung der Zeichnung im Bauplan

ULTIMATE CHOICE

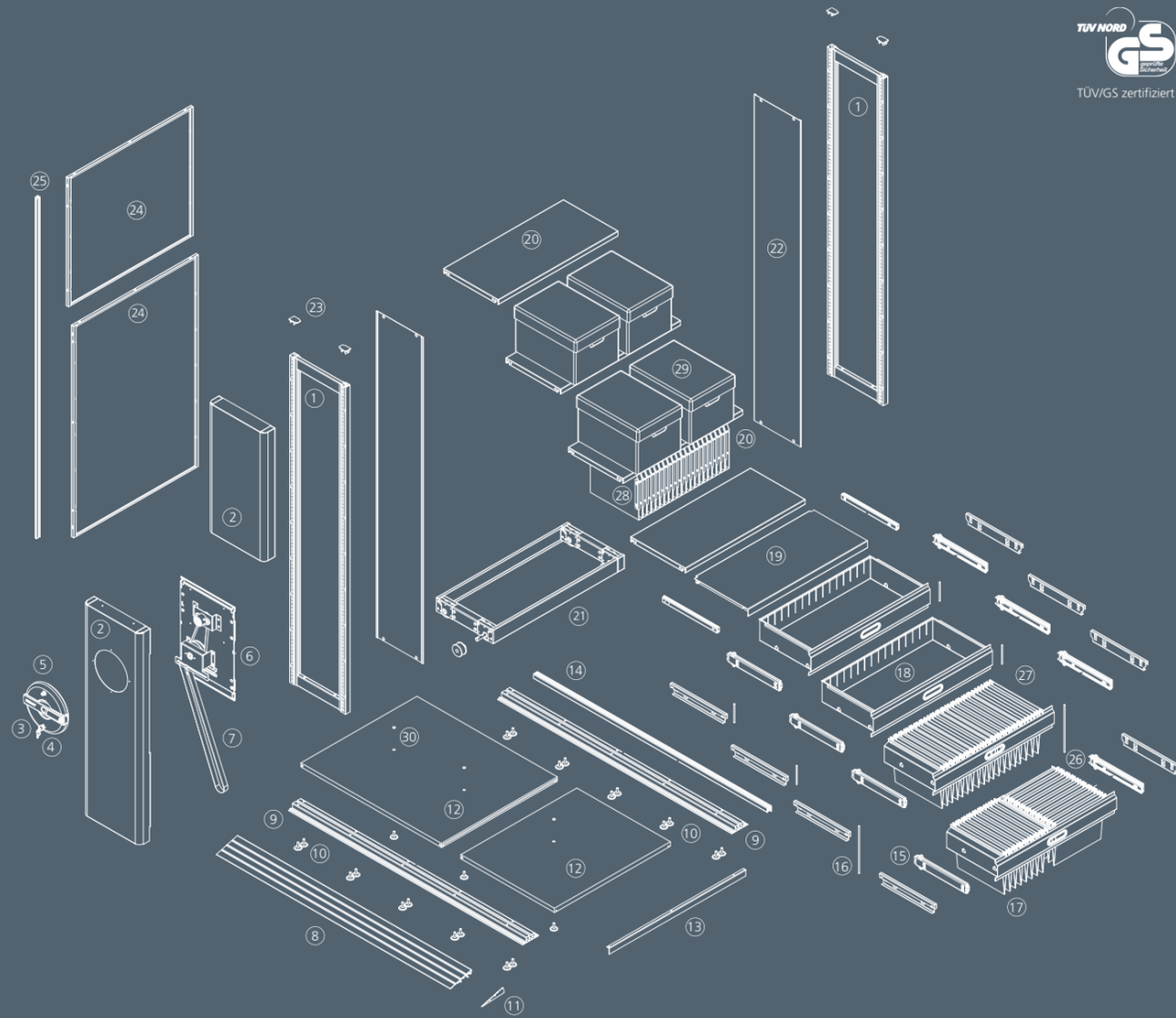
Sie haben die Wahl!

InnerSpace™ ist in verschiedenen Größen erhältlich, um sich unterschiedlichen Bedürfnissen bei der Raumgestaltung anzupassen. Neben den Breiten 600, 800, 900, 1000 und 1200 mm, gibt es verschiedene Höhen und einfache oder doppelte Wagen.

Ein integrierter Kippschutz zwischen Führungsschiene und dem mobilen Wagen macht eine permanente Befestigung an Wänden oder Boden und somit einen Eingriff in die Bausubstanz überflüssig. Dank des Sockelsystems kann InnerSpace™ mühelos abgebaut und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden.



- A. MAN Truck & Bus AG, München
- B. Rathaus Schulzendorf
- C. Publixy AG, Leipzig
- D. Givaudan
- E. Westbond carpets



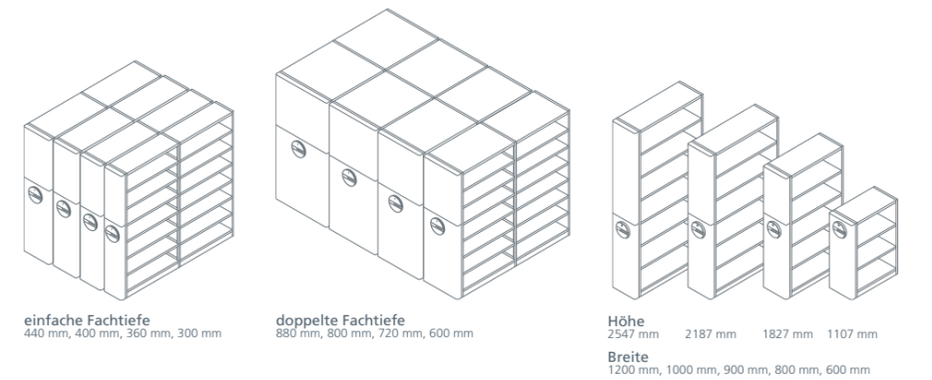
- | | | |
|--|--|---|
| 1. Rahmen | 11. Abdeckkappe der Rampe | 21. beweglicher Wagensockel mit Antriebswelle |
| 2. Blende mit abgerundeten Kanten | 12. Bodenplatte in 2 Farben oder Pressspanplatte für Teppich | 22. Innenblende |
| 3. Klappgriff, ausziehbar für schwere Last | 13. seitliche Sockelleiste | 23. Abdeckkappe des Rahmens |
| 4. Schloss mit 2 Schlüsseln | 14. hintere Sockelleiste | 24. Seitenwand |
| 5. Feststellknopf für mehr Sicherheit | 15. Schienen, 100% ausziehbar | 25. Abschlussleiste |
| 6. Antriebsmechanismus, leise und leichtgängig | 16. Auszugssperre | 26. Hängeregistratur von vorn nach hinten |
| 7. Antriebsriemen | 17. Ausziehbarer Hängerahmen | 27. Hängeregistratur von links nach rechts |
| 8. Rampe aus Aluminium | 18. Schublade 100 mm, z.B. für Archivierung von CDs & DVDs | 28. Lateralhängerahmen |
| 9. Führungsschiene aus Stahl für Stabilität | 19. Ausziehbarer Fachboden | 29. Archivboxen |
| 10. Höhenausgleichsfüße für ebenen Boden | 20. Fachboden mit Registratur unter dem Boden | 30. Abdeckkappe für Öffnung zu Höhenausgleichsfüßen |

Technische Details

Die Modularität von InnerSpace™ unterstützt jegliche Form der Archivierung von Medien. So kann das Raumangebot komplett ausgenutzt werden. Die Bisley Stauraumsysteme LateralFile™ und SystemFile™ lassen sich perfekt in die Anlage integrieren. Die Anlage kann auf einem Sockelsystem oder einem Doppelboden installiert werden. So wird ein nahtloser Übergang zwischen Anlage und Büroumgebung geschaffen.

Überblick

Fachbreite:	600, 800, 900, 1000, 1200 mm
max. Anzahl Fächer:	7
max. Einheitslänge:	Anzahl Fächer x Fächerbreite + 140 mm Frontblende + 30 mm Rückwandeinfassung
Fachtiefe:	einzel - 300, 360, 400, 440 mm & 470 mm (Schränke) doppelt - 600, 720, 800, 880 mm & 940 mm (Schränke)
Rahmenhöhe:	1107, 1827, 2187, 2547 mm
Einheitshöhe:	Rahmenhöhe + 85 mm Sockel + 38 mm Schienenführung/Boden + bis zu 35 mm Bodenausgleich
Regalbelastung:	500 kg
max. Fachbelastung:	38 kg



- A. Schublade für Archivierung unterschiedlicher Medien
B. Archivierung von Mappen unter dem Fachboden
C. Archivierung von Ordnern
D. Archivboxen
E. Teleskophängerahmen für Mappen





BEST OF
BRITISH

Expertise in Stahl

13

Bisley wurde 1931 von Stahlarbeiter Freddy Brown gegründet und ist eine durch und durch britische Erfolgsgeschichte. Heute ist Bisley der größte Hersteller von Stahlbüromöbeln in Europa. Das Unternehmen wird seit jeher privat geführt; derzeitiger Geschäftsführer ist Freddy Browns Sohn Tony.

Das konsequente Engagement in den Bereichen Innovation, Design und Qualität ließ Bisley alsbald die Vorreiterrolle für zeitgerechte und zukunftsweisende Stahlbüromöbel einnehmen. Zwei Jahreszahlen gelten zu den wichtigsten der Firmengeschichte: 1980 wurde der erste Bisley Hängeregistraturschrank hergestellt; 1995 gelang die erfolgreiche Markteinführung für das maßangefertigte Stauraumsystem LateralFile™.

Dies hatte eine strategische Neuausrichtung des Unternehmens zur Folge. Die neuen Produkte orientierten sich an den Bedürfnissen und Anforderungen von Architekten, Innenarchitekten, Designern und Planern und zielten von nun an verstärkt auf den Einsatz im Projektgeschäft.

„Oft kopiert, doch nie erreicht.“ – Dank des konkurrenzlosen technischen Potenzials, der innovativen Grundhaltung, der hauseigenen Bisley Designer und der überragenden handwerklichen Fertigkeiten bleibt Bisley die No. 1 und überzeugt so täglich alle Menschen, die Bisley Produkte nutzen.

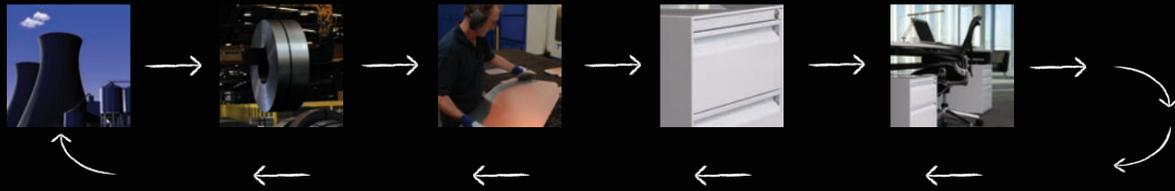
Kapitalinvestitionen in technische Anlagen im Werk in Newport, South Wales, ermöglichen eine effiziente Produktion unter besten Arbeitsbedingungen.



REUSE
WIEDERVERWENDEN



RECYCLE
RECYCELN



RECONFIGURE
UMGESTALTEN



REDUCE
REDUZIEREN



Umwelt spielt eine Rolle

Ökologie und Nachhaltigkeit - auch hier engagiert sich Bisley konsequent, indem fortwährend an neuen und verbesserten Möglichkeiten für die Reduzierung des Abfalls und Energieverbrauchs an den Produktionsstätten gearbeitet wird.

Hochmoderne Technik sorgt nicht nur für ein Minimum an wiederverwendbarem Verschnitt, sondern auch für ein Optimum bei Raumtemperatur und Klimatisierung.

Bisley Produkte bestehen zum größtmöglichen Teil aus recyceltem Stahl, daher sind auch sie bis zu 100% wiederverwertbar. Anfallende Nebenprodukte werden sicher beseitigt.

Das Unternehmen ist nach Umweltnorm ISO 14001:2004 zertifiziert und beteiligt sich am Programm zur Umweltverträglichkeit der Möbelindustrie (FISP - Furniture industry sustainability programme).



Bisley GmbH
Hauptsitz & Showroom
Wiesenstraße 70 A3
40549 Düsseldorf

Showroom Stuttgart
Zettachring 10 A
70567 Stuttgart

T +49 (0)211 87541 600
F +49 (0)211 87541 899
E info@bisley.de



www.bisley.de

Bisley Head Office UK
T +44 (0)1483 485 600
E info@bisley.com

Bisley B.V.
T +31 (0)13 4630 662
E info@bisley.nl

Bisley France
T +33 (0)13 9543 958
E info@bisley.fr

Bisley Ireland
T +353 (0)1 2769 100
E info@bisley.ie

Bisley Spain
T +34 (0)94 6333 200
E info@bisley.es



Ihr Fachhandelspartner:

weber büro- & objekteinrichtung GmbH

Dieselstr. 11a

86368 Gersthofen

T. 0821.262352-1

F. 0821.262352-2

E. info@weber-einrichtungen.de

www.weber-einrichtungen.de



weber

büro- & objekteinrichtung



PROJEKT. NEUES BÜRO