

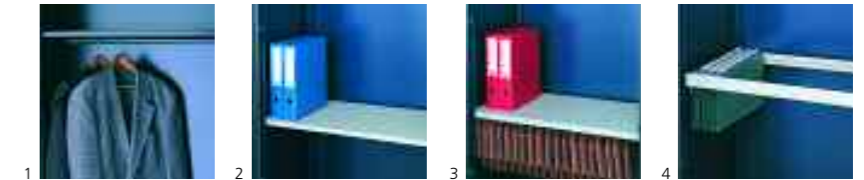


Bisley macht es Ihnen einfach, die Aufbewahrung individuell zu organisieren. Erhältlich ist ein umfassendes Angebot an Innenausstattungen für die verschiedenen Anforderungen, die ein modernes Büro an Registratur und Aufbewahrung stellt.

- Individuelle Inneneinrichtungsmöglichkeiten
- Optimale Raumnutzung



1. Hutboden mit Kleiderstange
2. Standard Fachboden
3. Fachboden mit Lateralhängevorrichtung
4. Teleskopauszugsrahmen



Lateralhängerahmen für Hängemappen

Teleskop-Auszugsrahmen

Teleskopschublade

Fachboden mit Schlitz

Zubehör für Universal Flügeltürenschränke und Universal Rollladenschränke



Artikel	Beschreibung	VK ohne MwSt. €
198P1	Stahlfachboden mit Lateralhängevorrichtung A4 (13 Module)	29,00
BBSP1*	Stahlfachboden (1 Modul)	27,00
RODWR4	Teleskopschublade, voll ausziehbar, Innenhöhe 102 mm (5 Module)	75,00
BDD3P5	Trennplatten für Teleskopschublade (VE=5 Stück)	22,00
BWS	Hutboden mit Kleiderstange	34,00
BWP	Garderobenset	98,00
ROSH	Teleskopboden, voll ausziehbar (3 Module)	53,00
BUS1	Fachboden verstellbar mit Lateralhängevorrichtung (13 Module)	40,00
BUR	Einstellbarer Lateralhängerahmen (12 Module)	24,00
BSS	Fachboden mit Schlitz (1 Modul)	31,00
BSDP5	Trennplatten für Fachboden mit Schlitz	29,00
BPH	Formular Fachboden mit 5 senkrechten und 8 horizontalen Ablagen (14 Module)	129,00
PHSP8	Zusätzliche Zwischenfächer für BPH (VE=8 Stück)	63,00
ROSFF	Teleskop Auszugsrahmen (12 Module)	61,00
BAB457	Höhenverstellbarer Sockel (457 mm Tiefe)	35,00
BAB470	Höhenverstellbarer Sockel (470 mm Tiefe)	35,00
ZIPPEL01	Pendelstange System Zippel (12 Module)	37,00
LEITZ/ELBA	Pendelstange System Leitz/Elba (12 Module)	55,00

Lichtgraue Ausführungen auf Anfrage

*Für DIN A4 Ordnerablage werden 15 Module benötigt.



AST87	Höhe: 2229 mm Kapazität Module: 92
AST78	Höhe: 1968 mm Kapazität Module: 80
AST65	Höhe: 1651 mm Kapazität Module: 66
AST40	Höhe: 1016 mm Kapazität Module: 39
AST28	Höhe: 711 mm Kapazität Module: 26

1. Legen Sie fest, was untergebracht werden soll.
2. Wählen Sie die entsprechenden Einbauelemente aus den hier abgebildeten aus.
3. Berechnen Sie die benötigte Höhe in Modulen, die für jedes Einbauteil nötig sind (1 Modul = 23 mm). Bitte beachten Sie, dass die Module den Standardgrößen aller bekannten Hängemappen angepasst sind.
4. Achten Sie darauf, dass Sie ausreichend Ablageraum zwischen den Einbauteilen lassen.
5. Rechnen Sie die Modulwerte zu einem Gesamtwert = Innenhöhe zusammen.
6. Suchen Sie dann die entsprechende Schrankhöhe aus der Tabelle aus, die größer als der Gesamtwert = Innenhöhe sein muss.
7. Bitte beachten Sie, dass Sie aus Sicherheitsgründen Teleskopböden und Teleskoprahmen nur in der unteren Hälfte des Schrankes einbauen dürfen.