



Einseitige Nutzung



Beidseitige Nutzung

→ Vorteile

- **40 kg Belastung** pro Pendelstange bei gleichmäßiger Belastung
- **Flexibel:** Ebenen schraublos im Abstand von 25 mm höhenverstellbar
- **Auch für Röntgenfilmtaschen:** System Elba / Leitz, mit verstärkter Pendelstange (90 kg) lieferbar. Bitte anfragen.
- **Schnelle Steckmontage**

→ Info

- Ein- und beidseitige Nutzung
- Auch als Schraubsystem WR lieferbar. Bitte anfragen.

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2350 mm (H) : 435 mm (T) = 5,40

Das Regal ist zu sichern.

2700 mm (H) : 835 mm (T) = 3,23

Das Regal benötigt keine Sicherung.

Geeignete Verankerungen siehe Seite 24.



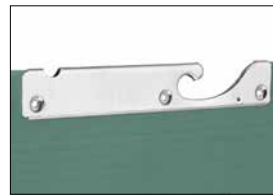
Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm

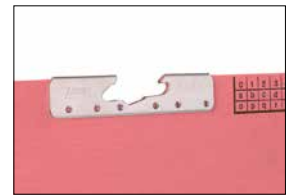
Anbauregal 1010 mm

Tiefe: 435 / 835 mm

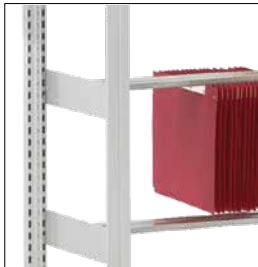
Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



System Elba / Leitz



System Zippel



Einseitige Nutzung

Einseitige Nutzung					1000 x 400 mm (B x T)				1000 x 400 mm (B x T)			
Pendelhefter-System					Elba / Leitz				Zippel			
Pendelstangenlast:					40 kg				40 kg			
Höhe	Böden	Pendelstangen	Feldlast			Grundregal		Anbauregal		Grundregal		Anbauregal
Oberfläche: Verzinkt												
2000 mm	2	6	240 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 204010 EL 231,54	HZA 204010 EL 201,53	HZG 204010 ZI 282,78	HZA 204010 ZI 252,76				
2350 mm	2	7	280 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 234010 EL 259,17	HZA 234010 EL 225,26	HZG 234010 ZI 318,94	HZA 234010 ZI 285,03				
2700 mm	3	8	320 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 274010 EL 318,60	HZA 274010 EL 278,02	HZG 274010 ZI 386,91	HZA 274010 ZI 346,33				
3000 mm	3	9	360 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 304010 EL 344,99	HZA 304010 EL 301,13	HZG 304010 ZI 421,84	HZA 304010 ZI 377,98				
Pendelstangenebene, extra					Best.-Nr. EUR	Z 504010 EE 19,84	Z 504010 EE 19,84	Z 504010 EZ 28,38	Z 504010 EZ 28,38			
Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau												
2000 mm	2	6	240 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 204010 EL 279,65	HKA 204010 EL 239,35	HKG 204010 ZI 330,88	HKA 204010 ZI 290,58				
2350 mm	2	7	280 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 234010 EL 312,65	HKA 234010 EL 267,04	HKG 234010 ZI 372,42	HKA 234010 ZI 326,81				
2700 mm	3	8	320 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 274010 EL 385,79	HKA 274010 EL 331,00	HKG 274010 ZI 454,10	HKA 274010 ZI 399,31				
3000 mm	3	9	360 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 304010 EL 417,22	HKA 304010 EL 357,90	HKG 304010 ZI 494,07	HKA 304010 ZI 434,75				
Pendelstangenebene, extra					Best.-Nr. EUR	K 504010 EE 22,37	K 504010 EE 22,37	K 504010 EZ 30,29	K 504010 EZ 30,29			



Beidseitige Nutzung

Beidseitige Nutzung					1000 x 800 mm (B x T)				1000 x 800 mm (B x T)			
Pendelhefter-System					Elba / Leitz				Zippel			
Pendelstangenlast:					40 kg				40 kg			
Höhe	Böden	Pendelstangen	Feldlast			Grundregal		Anbauregal		Grundregal		Anbauregal
Oberfläche: Verzinkt												
2000 mm	2	12	480 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 208010 EL 327,13	HZA 208010 EL 294,95	HZG 208010 ZI 429,59	HZA 208010 ZI 397,42				
2350 mm	2	14	560 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 238010 EL 367,01	HZA 238010 EL 330,94	HZG 238010 ZI 486,55	HZA 238010 ZI 450,48				
2700 mm	3	16	640 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 278010 EL 449,72	HZA 278010 EL 405,89	HZG 278010 ZI 586,34	HZA 278010 ZI 542,51				
3000 mm	3	18	720 kg	Best.-Nr. EUR	HZG 308010 EL 488,36	HZA 308010 EL 441,26	HZG 308010 ZI 642,06	HZA 308010 ZI 594,96				
Pendelstangenebene, extra					Best.-Nr. EUR	Z 508010 EE 32,09	Z 508010 EE 32,09	Z 508010 EZ 49,17	Z 508010 EZ 49,17			
Oberfläche: RAL 7035 lichtgrau												
2000 mm	2	12	480 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 208010 EL 394,86	HKA 208010 EL 349,79	HKG 208010 ZI 497,33	HKA 208010 ZI 452,25				
2350 mm	2	14	560 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 238010 EL 441,99	HKA 238010 EL 391,61	HKG 238010 ZI 561,54	HKA 238010 ZI 511,15				
2700 mm	3	16	640 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 278010 EL 544,48	HKA 278010 EL 482,52	HKG 278010 ZI 681,10	HKA 278010 ZI 619,14				
3000 mm	3	18	720 kg	Best.-Nr. EUR	HKG 308010 EL 590,05	HKA 308010 EL 523,56	HKG 308010 ZI 743,74	HKA 308010 ZI 677,26				
Pendelstangenebene, extra					Best.-Nr. EUR	K 508010 EE 36,50	K 508010 EE 36,50	K 508010 EZ 52,96	K 508010 EZ 52,96			