

Beschlagsysteme zur Organisation am Schreibtisch

- ▶ Schreibtischcontainer Systema Top 2000 Containerset für griffloses Blendendesign
- ▶ Einbaubreite 392 mm

Container-Set mit 3 Überauszügen



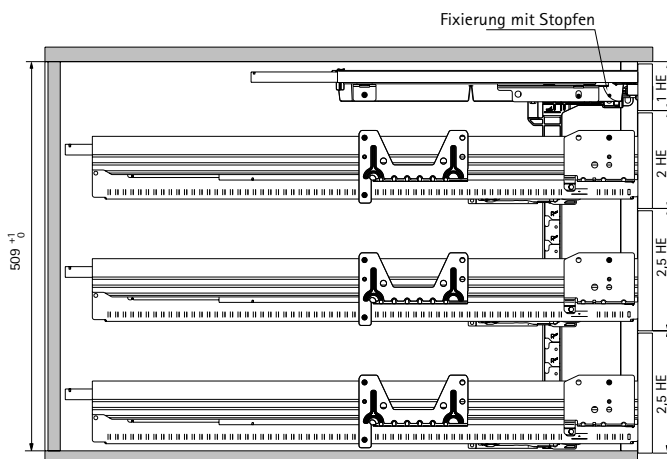
Set besteht aus:

- ▶ 1 Garnitur Auszugsführung Quadro 12, Teilauszug mit Dämpfung Silent System, Belastbarkeit 6 kg
- ▶ 1 Stück Blendenanbindung für Schreibmaterialschale mit Einstellmöglichkeit durch Exzentrerscheiben
- ▶ 3 Garnituren Auszugsführungen Quadro Duplex 45 mit 100 % Synchronisation, Überauszug, Belastbarkeit nach EN 15338 Level 2:
 - bis 35 kg > Betätigungskräfte max. 50 N
 - bis 45 kg > Betätigungskräfte max. 80 N
- ▶ 1 Stück Zentralverriegelungssystem Stop Control Plus mit 3 Selbsteinzugsgehäusen Silent System 40 und 3 Stück Aktivatoren, jeweils in schwarz und Alu-Optik
- ▶ Zylinderhebelschloss und Innenzylinder
- ▶ 12 Stück Exzentrerscheiben inkl. 12 Stück Befestigungsschrauben
- ▶ 2 Stück Profilleisten "Mosena" Aluminium eloxiert, zum Einnuten in Containerseiten, konfektioniert in passender Länge (528 mm)
- ▶ Montageanleitung und Konstruktionszeichnung (1-2-2,5-2,5 HE)

Min. Einbautiefe mm	Bestell-Nr.	VE
555	9 246 731	1 Set
755	9 246 732	1 Set

- ▶ **Achtung:** Schreibmaterialschalen, Schubkästen, steckbare Hängerahmen und Blendenstützen sind nicht Bestandteil der Sets. Diese bitte separat bestellen!

Planungsmaße



Höheneinteilung

- 1 HE Schreibmaterialauszug
Auszugsführung Quadro 12
- 2 HE Stahlschubkasten
Auszugsführung Quadro Duplex 45, Überauszug
- 2,5 HE Stahlschubkasten
Auszugsführung Quadro Duplex 45, Überauszug
- 2,5 HE Stahlschubkasten
Auszugsführung Quadro Duplex 45, Überauszug
- 7 HE + 1 = Verriegelungsstange Stop Control Plus

Hinweise

- | | | | |
|-------------------------|-------------|--|------|
| ▶ Stahlschubkästen | 1092 - 1093 | ▶ Blendenbefestigungsschrauben | 1094 |
| ▶ Materialschalen | 1088 | ▶ Direktbefestigungsschrauben zur seitlichen Befestigung | 1091 |
| ▶ Blendenstützen | 1101 | | |
| ▶ Steckbare Hängerahmen | 1111 | | |



hettich.com/short/0b780e