



SCHUIFLADENKAST, B564 X D725 X H850, 8 LADES

LISTA

Omschrijving

Lista schuifladenkasten bieden in bijna elke situatie de perfecte opslag voor al uw kleine tot middelgrote artikelen. "Een plek voor alles en alles op z'n plek" is met de Lista producten efficiënt, flexibel, plaatsbesparend en snel te realiseren. De schuifladenkasten van Lista zijn leverbaar in ontelbaar veel variaties, samen te stellen uit een combinatie van 7 breedte-, 2 diepte- en 17 hoogtematen en 8 verschillende ladenhoogten. Dankzij de optimale indelingsmogelijkheden van de laden, kan met schuifladenkasten tot 50% ruimte bespaard worden t.o.v. legbordstellingen. Een stofarme, overzichtelijke opslag en hoge ergonomie zijn bijkomende voordelen.



Alle Lista schuifladen zijn 100% uittrekbaar en belastbaar tot 75 of 200 kg. Robuuste, stofvrije lagers met kunststof loopvlak zorgen voor stille en soepel lopende laden, ook onder volle belasting, waardoor u verzekerd bent van een jarenlang en probleemloos gebruik. De ladenkasten zijn voor uw veiligheid, standaard voorzien van een slotsysteem met een beveiliging waardoor er slechts één lade tegelijk geopend kan worden. Hierdoor wordt het omvallen van de kast voorkomen. Dankzij diverse slotsystemen of combinatie hiervan (cilinderslot, code-lock, RFID-lock, individuele lade en/of compartiment access) kunnen toegangsniveaus bepaald worden. (vraag onze specialisten naar de mogelijkheden of een advies op maat)

Met behulp van het zeer uitgebreide programma Lista indelingsmateriaal zijn er eindeloos veel mogelijkheden om uw lades in te delen. Er is altijd een passende oplossing te creëren. Lista Script, een GRATIS etiketteer software en de diverse labelhouders maken uw opslag nog overzichtelijk.

Kenmerken

- Breedte: 564 mm
- Diepte: 725 mm
- Hoogte: 850 mm
- 8 schuiflades
- Ladeindeling: 1x50 / 2x75 / 4x100 / 1x150
- Nuttige ladeafmeting: 459mm x 612mm
- Exclusief indelingsmateriaal

Varianten (20)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | Draagvermogen | Kleur kasthuis | Kleur laden | Slotsysteem |
|---------------|-------------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 41-9934-001 | 14.403.010 | 75 | Ral5012 (lichtblauw) | Ral5012 (lichtblauw) | Key lock |
| 41-9934-002 | 14.403.020 | 75 | Ral7035 (lichtgrijs) | Ral7035 (lichtgrijs) | Key lock |
| 41-10215-691 | 14.403.XXX | 75 | Overige standaard lista kleuren | Overige standaard lista kleuren | Key lock |
| 41-9934-003 | 14.403.030 | 75 | Ral6011 (resedagroen) | Ral6011 (resedagroen) | Key lock |
| 41-9934-004 | 14.403.040 | 75 | Ral5019 (capriblauw) | Ral5019 (capriblauw) | Key lock |
| 41-9934-005 | 14.403.050 | 75 | Ncs s 6502-b (metallic grijs) | Ncs s 6502-b (metallic grijs) | Key lock |
| 41-9934-006 | 14.403.060 | 75 | Ncs s 9000-n (zwart) | Ncs s 9000-n (zwart) | Key lock |
| 41-9934-007 | 14.403.070 | 75 | Ral3003 (robijnrood) | Ral3003 (robijnrood) | Key lock |
| 41-9934-008 | 14.403.080 | 75 | Ncs s 4502-b (duifrijs) | Ncs s 4502-b (duifrijs) | Key lock |
| 41-9934-009 | 14.403.090 | 75 | Ral 5010 (getiaanblauw) | Ral 5010 (getiaanblauw) | Key lock |
| 41-9934-010 | 14.403.100 | 75 | Ral 5005 (signaalblauw) | Ral 5005 (signaalblauw) | Key lock |
| 41-9934-011 | 14.403.110 | 75 | Ral 9010 (wit) | Ral 9010 (wit) | Key lock |
| 41-9934-012 | 14.403.180 | 75 | Ral9002 (grijswit) | Ral9002 (grijswit) | Key lock |
| 41-9934-013 | 14.403.512 | 75 | Ral7035 (lichtgrijs) | Ral3003 (robijnrood) | Key lock |
| 41-9934-014 | 14.403.514 | 75 | Ral7035 (lichtgrijs) | Ral5012 (lichtblauw) | Key lock |
| 41-9934-015 | 14.403.518 | 75 | Ral7035 (lichtgrijs) | Ral5005 (signaalblauw) | Key lock |
| 41-9934-016 | 14.403.519 | 75 | Ral7035 (lichtgrijs) | Ncs s 6502-b (metallic grijs) | Key lock |
| 41-9934-017 | 14.403.521 | 75 | Ncs s 6502-b (metallic grijs) | Ral7035 (lichtgrijs) | Key lock |
| 41-9934-018 | 14.403.522 | 75 | Ral3003 (robijnrood) | Ncs s 6502-b (metallic grijs) | Key lock |
| 41-10409-026 | 14.403.190 | 75 | Ral5015 (hemelsblauw) | Ral5015 (hemelsblauw) | Key lock |