## Schubladenschrank B 910xT 675xH 1000/1300 mm

- Hochwertige Konstruktion aus Qualitätsfeinblech
Gehäusetraglast max. 1000 kg, bei gleichmäßiger Flächenlast.
- Schubladen mit $100 \%$ Vollauszug
Einzelauszugsperre.
Tragkraft pro Schublade 75 kg .
Innenmaß B $750 \times T 600 \mathrm{~mm}$.
Mit 25-mm-Raster-Lochboden und geprägten Seitenwänden für die Schubladenunterteilung.
Hochwertiger Aluminiumgriff mit Beschriftungsleiste.
- Zentralverschluss mit DOM ${ }^{\circledR}$-Wechselzylinder
Durch Tausch des Schließkerns Einbindung in DOM ${ }^{\circledR}$-Schließanlage möglich.
- 2-farbig pulverbeschichtet
Gehäuse: RAL 7035 lichtgrau. Fronten: RAL 5012 lichtbau oder RAL 7016 anthrazitgrau. Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.

Höhe 1000 mm


6 Schubladen


8 Schubladen


7 Schubladen


9 Schubladen

| Maße BxTxH mm | Schubladen Anzahl | Schubladen Fronthöhe (FH) mm | RAL 7035/5012 |  | RAL 7035/7016 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $€$ | Bestell-Nr. | € | Bestell-Nr. |
| $910 \times 675 \times 1000$ | 6 | $2 \times 120,2 \times 150,2 \times 180$ | 1044,00 | 31962832 | 1044,00 | 31962833 |
| $910 \times 675 \times 1000$ | 7 | $2 \mathrm{x} 60,2 \times 120,3 \times 180$ | 1143,00 | 31962835 | 1143,00 | 31962836 |
| $910 \times 675 \times 1000$ | 8 | $2 \mathrm{x} 60,5 \times 120,1 \times 180$ | 1260,00 | 31962838 | 1260,00 | 31962839 |
| $910 \times 675 \times 1000$ | 9 | $1 \times 60,5 \times 90,2 \times 120,1 \times 150$ | 1325,00 | 31962841 | 1325,00 | 31962842 |

Höhe 1300 mm


| Maße BxTxH mm | Schubladen <br> Anzahl | Schubladen Fronthöhe (FH) mm | RAL 7035/5012 |  | RAL 7035/7016 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | € | Bestell-Nr. | € | Bestell-Nr. |
| $910 \times 675 \times 1300$ | 9 | $2 \times 90,4 \times 120,3 \times 180$ | 1580,00 | 31962844 | 1580,00 | 31962845 |
| $910 \times 675 \times 1300$ | 10 | $2 \times 60,2 \times 90,2 \times 120,2 \times 150,2 \times 180$ | 1678,00 | 31962847 | 1678,00 | 31962848 |
| $910 \times 675 \times 1300$ | 11 | $6 \times 90,3 \times 120,2 \times 150$ | 1750,00 | 31962850 | 1750,00 | 31962851 |
|  |  |  | (B179) |  | (B179) |  |

