- Baukastensystem

Der Theken- und Schubladenschrank zum selbst Konfigurieren. Mit $\mathrm{DOM}^{\circledR}$-Schließanlage, hauptschlüsselfähig mit Wechselzylinder und 2 Schlüsseln (mit Schlüsselnummern).

- Inkl. Einzelauszugsperre

Schubladeninnenmaß BxT 750x600 mm.

- 2 Ausführungen in gewohnter Qualität

Mit ANKE Buche-Massiv-Platte, 40 mm Stärke, längsseitig riegelartig zahnverleimt, Oberfläche geölt (Thekenschrank).
Mit Ablagewanne und Antirutschmatte (Schubladenschrank).

- Standard-Lackierung

Korpus: RAL 7035 lichtgrau.


Mit Buche-Massiv-Platte, Nutzhöhe 900 mm


Mit Buche-Massiv-Platte, Nutzhöhe 1200 mm


Mit Ablagewanne und Antirutschmatte, Nutzhöhe 900 mm


Mit Ablagewanne und Antirutschmatte, Nutzhöhe 1200 mm

| Ausführung mit | Maße BxTxH | Nutzhöhe <br> mm | Bestell-Nr. <br>  <br> Buche-Massiv-Platte | $910 \times 700 \times 1020$ |
| :--- | :--- | ---: | ---: | ---: |

## Schubladen für Leergehäuse-Unterbauschrank 750x600 mm

## - Ausführung

100 \% Vollauszug.
Schubladeninnenmaß: 750x600 mm.
Mit Lochboden und Schlitzwänden zur individuellen Unterteilung.
Schubladenfront in RAL 5012 lichtblau.
Hinweis: Die Summe der Fronthöhe (FH) muss der Nutzhöhe (NH) des Korpus entsprechen.

| Fronthöhe mm | Tragkraft kg | Wannenhöhe mm | $€$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60 | 100 | 40 | 172,00 | 30945617 |
| 90 | 100 | 60 | 182,00 | 30945618 |
| 90 | 200 | 60 | 204,00 [ | 31963140 |
| 120 | 100 | 60 | 183,00 | 30945619 |
| 120 | 200 | 60 | 205,00 [1] | 31963141 |
| 150 | 100 | 60 | 188,00 | 30945620 |
| 150 | 200 | 60 | 210,00 [ | 31963142 |
| 180 | 100 | 150 | 203,50 | 30945621 |
| 180 | 200 | 150 | 225,50 [ | 31963143 |
| 210 | 100 | 150 | 206,00 | 30945622 |
| 210 | 200 | 150 | 228,50 [ | 31963144 |
| 240 | 100 | 150 | 221,50 | 30945623 |
| 240 | 200 | 150 | 243,50 [ | 31963145 |
| 270 | 100 | 150 | 223,50 | 30945624 |
| 270 | 200 | 150 | 245,00 [ | 31963146 |
| 300 | 100 | 150 | 226,50 | 30945625 |
| 300 | 200 | 150 | 248,50 [ | 31963147 |
| 330 | 100 | 150 | 228,50 | 30945626 |
| 330 | 200 | 150 | 250,00 ${ }^{\text {d }}$ | 31963148 |
| 360 | 100 | 150 | 230,00 | 30945627 |
| 360 | 200 | 150 | 252,00 W | 31963149 |



