Schrankgehäuse mit Schließsystem Serie V 760

Baukastensystem

Der Theken- und Schubladenschrank zum selbst Konfigurieren. Mit DOM*-Schließanlage, hauptschlüsselfähig mit Wechselzylinder und 2 Schlüsseln (mit Schlüsselnummern).

• Inkl. Einzelauszugsperre

Schubladeninnenmaß BxT 600x600 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 mm	€	Bestell-Nr.
Buche-Massiv-Platte	760x700x1020	900	726,00	3196 3100
Buche-Massiv-Platte	760x700x1320	1200	828,00	3196 3101
Ablagewanne und Antirutschmatte	760x675x 980	900	535,50	3196 3102
Ablagewanne und Antirutschmatte	760x675x1280	1200	618,00	3196 3103
			(B109)	

Schubladen für Leergehäuse-Unterbauschrank 600x600 mm

Ausführung

100 % Vollauszug.

Schubladeninnenmaß: 600x600 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	Tragkraft	Wannenhöhe	€	Bestell-Nr.
mm	kg	mm		
60	100	40	161,00	3094 5606
90	100	60	164,50	3094 5607
90	200	60	186,50 🛚	3196 3110
120	100	60	166,50	3094 5608
120	200	60	188,50 🛚	3196 3111
150	100	60	177,50	3094 5609
150	200	60	199,50 🛚	3196 3112
180	100	150	186,00	3094 5610
180	200	150	208,00 🛚	3196 3113
210	100	150	188,50	3094 5611
210	200	150	210,50 🛚	3196 3114
240	100	150	204,50	3094 5612
240	200	150	226,00 🛚	3196 3115
270	100	150	206,00	3094 5613
270	200	150	228,00 🛚	3196 3116
300	100	150	209,00	3094 5614
300	200	150	231,00 🛚	3196 3117
330	100	150	210,50	3094 5615
330	200	150	232,00 🛚	3196 3118
360	100	150	211,50	3094 5616
360	200	150	233,50 🛚	3196 3119
			(B106)	



1/16