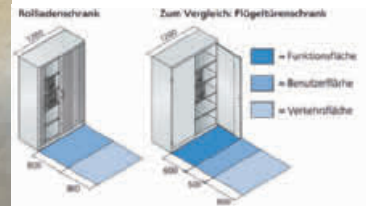




Mehr Platz im Büro durch raumsparende Rollladenschränke



Rollladenschränke

- Absolut leichtgängige und geräuscharme Funktion
- Rollladen verschwinden vollständig im Korpus
- Kein Aufbauen, Rollladenschränke werden fertig montiert angeliefert
- Tragkraft pro Fachboden ca. 50 kg
- Rollladen bestehen aus durchgehenden, flexiblen Kunststoffmatten
- Inneneinrichtungen höhenverstellbar in 15-mm-Raster
- Niveauregulierung komfortabel von innen einstellbar

- Türen mit Hakenriegelschloss inkl. 2 Schlüsseln
- Schränke in Höhe 1030 mm – auf Anfrage

Optimale Raumausnutzung durch Aufsatz-Rollladenschränke mit einer Ordnerhöhe!

Rollladenschränke sind serienmäßig mit Fachböden (RAL 7021) ausgestattet. Einrichtungen wie Hängerahmen usw. sind gegen Mehrpreis lieferbar.

Die lichten Innenmaße in mm für Ihre Omnispace-Rollladenschränke:

Außenhöhe >	Innenhöhe
1980	1836
1660	1516
1230	1086
720	596
450	356

Außenbreite >	Innenbreite
1200	1051
1000	851
800	651

Außertiefe >	Innentiefe
420	385 (360 Bodenmaß)

Serienmäßig erhalten Schränke in Höhe 720 mm eine Abdeckplatte (bitte gewünschte Dekor-Farbe angeben).

Unsere 25 mm starken Abdeckplatten mit Umleimer erhalten Sie in drei Dekoren:



Abdeckplatten 25 mm Höhe mit Umleimer

Dekor siehe oben	für Schrankbreite mm	Best.-Nr.	Preis €
Bitte bei Bestellung angeben	800	11-05589	auf. Anfr.
	1.000	11-05590	auf. Anfr.
	1.200	11-05591	auf. Anfr.

Rollladenschränke mit Fachböden						
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl der Fachböden	Ordnerhöhen	Best.-Nr.	Preis €
1.980	800	420	4	5	11-05552	758,00
	1.000	420	4	5	11-05554	863,00
	1.200	420	4	5	11-05556	968,00
1.660	800	420	3	4	11-05558	733,00
	1.000	420	3	4	11-05560	835,00
	1.200	420	3	4	11-05562	936,00
1.230	800	420	2	3	11-05570	635,00
	1.000	420	2	3	11-05572	721,00
	1.200	420	2	3	11-05574	806,00
720	800	420	1	1 1/2	11-05582	660,00

Aufsatzschränke						
Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Anzahl der Fachböden	Ordnerhöhen	Best.-Nr.	Preis €
450	800	420	-	1	11-05586	487,00
	1.000	420	-	1	11-05587	549,00
	1.200	420	-	1	11-05588	612,00