

Fächerschrank



Varianten:

- 3 bis 6 übereinanderliegende Fächer
- 1 bis 4 nebeneinanderliegende Reihen
- 3 bis 24 Fächer möglich
- Abteilbreite 30 cm oder 40 cm
- Materialstärke: 0,5 mm (ECO); 0,8 mm (BASIC)
- Informationen zu Zusatz-Ausstattungen, Schließsystemen und Farbvarianten **ab Seite 4**

Ausstattung:

- selbstklebendes Namensschild

Konstruktion:

- stabile Konstruktion aus Qualitäts-Stahlblech
- hochwertige und widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- abgerundete Ecken und Kanten
- glatte, leicht zu reinigende Oberflächen
- maximale Tragkraft pro Fachboden: 10 kg
- umlaufender kurzer Sockel (H 4 cm)

Türen:

- mit Perforationen zur Luftzirkulation
- zurückgesetzte, umlaufende Türauflagen
- an stabilen Edelstahlbolzen befestigt
- Gummipuffer am Türrahmen zur Geräuschreduzierung
- Öffnungswinkel ca. 110 Grad
- Schließriegel aus Metall
- inkl. Drehriegel oder Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln (weitere mögliche Schließsysteme siehe Seite 5)

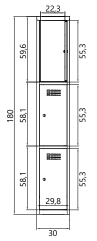
Klassifizierung des Brandverhaltens nach EN 13501-1

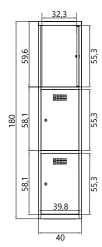
Der Fächerschrank ist nicht brennbar und wird der europäischen Brandschutzklasse A2-s1, d0 zugeordnet.

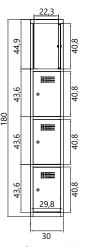


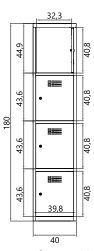
Fächerschrank

Technische Zeichnungen und Maße:









3 Fächer, B 30 cm

3 Fächer, B 40 cm

4 Fächer, B 30 cm

4 Fächer, B 40 cm

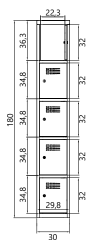
Fächer		٢	Artikelnummer	Außenmaß	Fachmaß	Durchlassmaß	Gewicht		
			Ausführung ECO*	HxBxT in cm	HxBxT in cm	HxB in cm	in kg		
der		3	2110-010300-0301112	180 x 30 x 50	58,1 x 29,8 x 48	55,3 x 22,3	19,5		
			2110-010300-0401112	180 x 40 x 50	58,1 x 39,8 x 48	55,3 x 32,3	24		
nan		6	2110-020300-0601112	180x 60 x50	58,1 x 29,8 x 48	55,3 x 22,3	34		
erei			2110-020300-0801112	180 x 80 x 50	58,1 x 39,8 x 48	55,3 x 32,3	38,5		
dü r		9	2110-030300-0901112	180 x 90 x 50	58,1 x 29,8 x 48	55,3 x 22,3	48		
Fächer übereinander			2110-030300-1201112	180 x 120 x 50	58,1 x 39,8 x 48	55,3 x 32,3	56		
3 Fä		12	2110-040300-1201112	180×120×50	58,1 x 29,8 x 48	55,3 x 22,3	63		
<u> </u>		4	2110-010400-0301112	180x 30 x50	43,6 x 29,8 x 48	40,8 x 22,3	20		
4 Fächer übereinander			2110-010400-0401112	180 x 40 x 50	43,6 x 39,8 x 48	40,8 x 32,3	30		
eina		8	2110-020400-0601112	180 x 60 x 50	43,6 x 29,8 x 48	40,8 x 22,3	36		
ber			2110-020400-0801112	180 x 80 x 50	43,6 x 39,8 x 48	40,8 x 32,3	41		
er ü		12	2110-030400-0901112	180 x 90 x 50	43,6 x 29,8 x 48	40,8 x 22,3	51		
äch			2110-030400-1201112	180×120×50	43,6 x 39,8 x 48	40,8 x 32,3	60		
4		16	2110-040400-1201112	180 x 120 x 50	43,6 x 29,8 x 48	40,8 x 22,3	67		

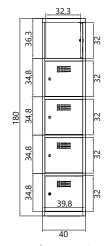
^{*} Für die BASIC-Ausführungen gelten die gleichen Maße und Gewichte. Die BASIC-Artikelnummern unterscheiden sich durch eine "1" statt einer "0" an vierter Stelle.

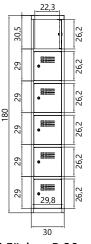


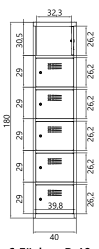
Fächerschrank

Technische Zeichnungen und Maße:









5 Fächer, B 30 cm

5 Fächer, B 40 cm

6 Fächer, B 30 cm

6 Fächer, B 40 cm

Fächer			Artikelnummer	Außenmaß	Fachmaß	Durchlassmaß	Gewicht
			Ausführung ECO*	HxBxT in cm	HxBxT in cm	HxB in cm	in kg
		5	2110-010500-0301112	180 x 30 x 50	34,8 x 29,8 x 48	32 x 22,3	21
der			2110-010500-0401112	180 x 40 x 50	34,8 x 39,8 x 48	32 x 32,3	24,5
nan		10	2110-020500-0601112	180x 60 x50	34,8 x 29,8 x 48	32 x 22,3	38
erei			2110-020500-0801112	180 x 80 x 50	34,8 x 39,8 x 48	32 x 32,3	43
r üb		15	2110-030500-0901112	180 x 90 x 50	34,8 x 29,8 x 48	32 x 22,3	54
Fächer übereinander			2110-030500-1201112	180×120×50	34,8 x 39,8 x 48	32 x 32,3	63
5 Fä		20	2110-040500-1201112	180 x 120 x 50	34,8 x 29,8 x 48	32 x 22,3	71
		6	2110-010600-0301112	180 x 30 x 50	29 x 29,8 x 48	26,2 x 22,3	26,9
nde			2110-010600-0401112	180 x 40 x 50	29 x 39,8 x 48	26,2 x 32,3	30,9
eina		12	2110-020600-0601112	180 x 60 x 50	29 x 29,8 x 48	26,2 x 22,3	46,4
ber			2110-020600-0801112	180 x 80 x 50	29 x 39,8 x 48	26,2 x 32,3	55,9
er ü		18	2110-030600-0901112	180 x 90 x 50	29 x 29,8 x 48	26,2 x 22,3	67,5
Fächer übereinander			2110-030600-1201112	180×120×50	29 x 39,8 x 48	26,2 x 32,3	79,4
9 P		24	2110-040600-1201112	180 x 120 x 50	29 x 29,8 x 48	26,2 x 22,3	87,2

^{*} Für die BASIC-Ausführungen gelten die gleichen Maße und Gewichte. Die BASIC-Artikelnummern unterscheiden sich durch eine "1" statt einer "0" an vierter Stelle.



Optionales Zubehör



















- gefertigt aus pulverbeschichtetem Stahlblech in Korpusfarbe des Schranks
- Verzinkung der Unterbauten zum verbesserten Schutz vor Korrosion möglich (für Feuchträume empfohlen)



Schließsysteme

			Schließ- Medium	Benutzer	Outdoor- Eignung	Bezahlfunktion
		Zylinderschloss	Schlüssel	fest	✓	X
ı		Drehriegel- Verschluss	Vorhangschloss (optional)	fest	X	X
Mechanisch		Münzpfand- schloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	\checkmark	X
ı	1.55. 2X	Münzkassier- schloss	Schlüssel + Münze	wechselnd	×	√
	(3 3 3 3 5) (D)	mechanisches Zahlenschloss	Wunsch-PIN	fest oder wechselnd	×	X
	0000	elektronisches Codeschloss	Wunsch-PIN	fest und wechselnd	✓	X
Elektronisch	1	Transponder- schloss	Transponder (z.B. RFID, NFC, Bluetooth)	fest und wechselnd	✓	\checkmark
	Supple State of the State of th	Software- Lösung	Terminal, Smartphone	fest und wechselnd	\checkmark	✓

Die Abbildungen sind beispielhaft und zeigen jeweils nur eine mögliche Variante.



Lackierung

Farbvarianten

Alle Spinde und Schließfächer sind mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen. Für die Lackierung von Korpus und Türen stehen Ihnen die unten aufgeführten RAL-Farbtöne zur Verfügung.

Enzianblau	Verkehrsrot	Weinrot	Mahagoni
5010	3020	3005	8016
Lichtblau	Verkehrsgelb	Reinorange	Tiefschwarz
5012	1023	2004	9005
Türkisblau	Minttürkis	Resedagrün	Anthrazitgrau
5018	6033	6011	7016
Lichtgrau	Kieselgrau	Hellelfenbein	Reinweiß
7035	7032	1015	9010

Weitere Farbvarianten sind gegen Aufpreis möglich.

Spezialausführungen

Verzinkung

Um einen langanhaltenden Korrosionsschutz zu bieten, empfehlen wir insbesondere in Feucht- und Nassbereichen eine zusätzliche Verzinkung.



Antibakterielle Lackierung

Unsere antibakterielle Pulverbeschichtung im Farbton Signalweiß (RAL 9003) entspricht den Anforderungen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Die Wirkung basiert auf Silberionen, die vor einem breiten Spektrum an Mikroorganismen schützen.