

DIE PASSENDEN BEHÄLTER FÜR IHR REGAL

BITO
LAGERTECHNIK



www.bito.com

Die passenden Behälter für Ihr Regal

Dieses Dokument hilft Ihnen, durch den Einsatz des passenden Behälters die effizienteste Lagerflächennutzung zu erzielen



BITO ist eines der wenigen Unternehmen, die sowohl Regaltechnik als auch dazu passende Behälter selbst herstellen. Beide Systeme werden von uns optimal aufeinander abgestimmt und zu einem perfekten Gesamtsystem aus Regal und Behälter kombiniert. Wussten Sie, dass viele Unternehmen durch die Wahl des falschen Lagerguts bis zu 30% ihrer Lagerfläche ungenutzt lassen? Erst mit der Auswahl des für Sie passenden Behälters erhalten Sie eine max. effiziente

Lagerflächenausnutzung für Ihr Regal. Um dies zu verdeutlichen, sehen Sie auf den nachfolgenden Seiten die verschiedensten Behälterfamilien mit anschaulichen Grafiken. Dort wird auch aufgelistet, wie viele Behälter pro Fachboden platziert werden können. Je nach Anwendungsbedarf und Kundenwunsch lassen sich die Fachbodenregale mit den dafür idealen BITO Behältern ergänzen.

Ideal, wenn ...

Sie für Produktions- oder Arbeitsabläufe wie Montage oder Versand verschiedene Kleinteile bereitstellen oder auf Lager vorhalten müssen.

Sie die Lagerung und Aufbewahrung vieler unterschiedlicher Kleinteile so effizient und platzsparend wie möglich in Ihre Abläufe integrieren wollen.

Sie Kleinteile über Kanban-Prozesse bereitstellen möchten, um die Lager- und Vorratshaltung so gering wie möglich zu halten und der Teilenachschub in diesem Prozess effizient durchgeführt werden soll.



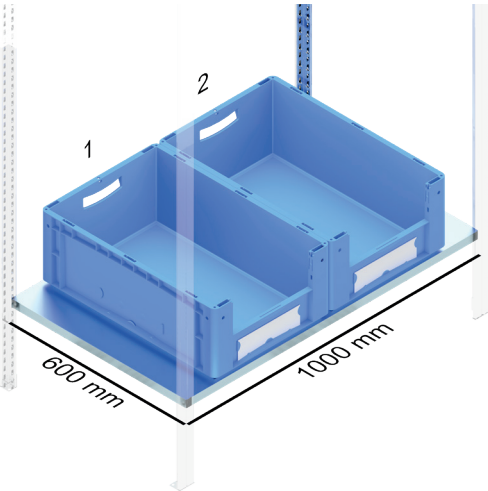
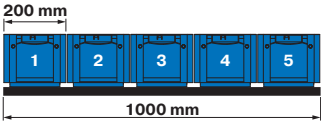
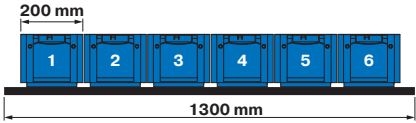
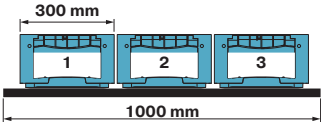
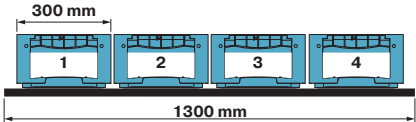
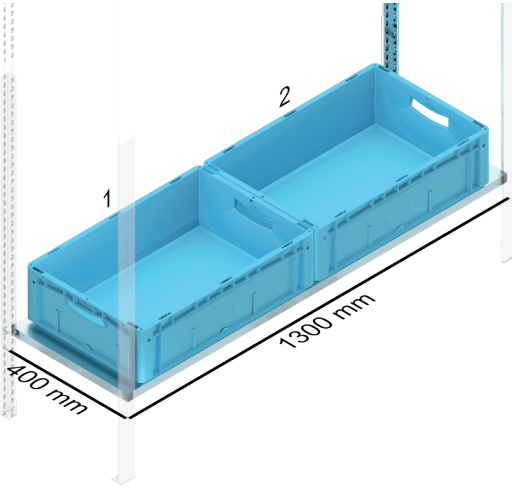
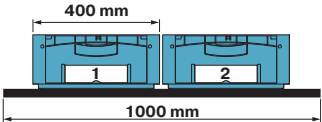
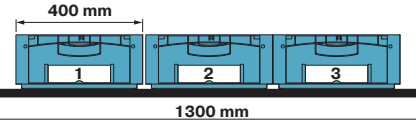
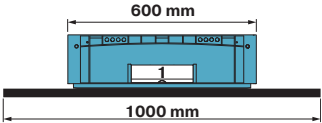
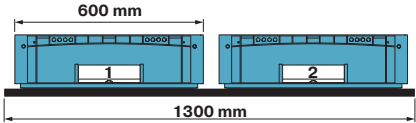
Beispielbild mit Behältertyp RK3109				Beispielbilder mit Behälterbreite 117, 156, 234 mm	
Fachbodentiefe mm	Behältertyp	Breite mm	Höhe mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1000 mm	Anzahl Behälter auf einem Fachbo- den der Länge 1300 mm
300	RK3109	117	90	8	11
	RK3209	234	90	4	5
	RK31509	156	90	6	8
	RK3214	234	140	4	5
400	RK4108	117	80	8	11
	RK4109	117	90	8	11
	RK4208	234	80	4	5
	RK4209	234	90	4	5
	RK41509	156	90	6	8
	RK4214	234	140	4	5
500	RK5109	117	90	8	11
	RK5209	234	90	4	5
	RK51509	156	90	6	8
	RK5214	234	140	4	5
600	RK6109	117	90	8	11
	RK6209	234	90	4	5
	RK61509	156	90	6	8
	RK6214	234	140	4	5

Beispielbild mit Behältertyp CTB31514				Beispielbilder mit Behälterbreite 156 mm	
Fachbodentiefe mm	Behältertyp	Breite mm	Höhe mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1000 mm	Anzahl Behälter auf einem Fachbo- den der Länge 1300 mm
300	CTB31514	156	140	6	8
	CTB31514SFC	156	140	6	8
400	CTB41514	156	140	6	8
	CTB41514SFC	156	140	6	8

Beispielbild mit Behältertyp PK3090				Beispielbilder mit Behälterbreite 90, 136, 230 mm	
Fachbodentiefe mm	Behältertyp	Breite mm	Höhe mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1000 mm	Anzahl Behälter auf einem Fachbo- den der Länge 1300 mm
300	PK3090	90	80	11	14
	PK3091	90	80	11	14
	PK3131	136	90	7	9
	PK3130	136	90	7	9
400	PK4130	136	90	7	9
	PK4131	136	90	7	9
500	PK351	230	115	4	5

Beispielbild mit Behältertyp SK3522					Beispielbilder mit Behälterbreite 150, 210, 313 mm	
Fachboden-tiefe mm	Behältertyp	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1000 mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1300 mm
300	SK2311	230	150	125	6	8
300 & 400	SK3521	350	210	145	4	6
	SK3522	350	210	200	4	6
500	SK5031	500	313	145	3	4
	SK5032	500	313	200	3	4
	SK5033	500	313	300	3	4

Eurostapelbehälter XL, KLT und BN

Beispielbild mit Behältertyp XL64224 (Längseinlagerung)			Beispielbilder mit Behälterbreite 300, 400, 600 mm	
				
				
Beispielbild mit Behältertyp KLT64170 (Quereinlagerung)				
				
				
Fachbodentiefe mm	Grundmaß	Einlagerung	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1000 mm	Anzahl Behälter auf einem Fachboden der Länge 1300 mm
300	300 x 200	Längs	5	6
	400 x 300	Quer	2	3
400	600 x 400	Quer	1	2
	400 x 300	Längs	3	4
600	600 x 400	Längs	2	3

*Diverse Behälterhöhen von 80 mm bis 520 mm verfügbar!