## CHECKLISTE FÜR FACHBODENREGALE

Lagergut:

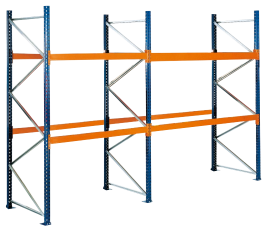
Bitte tragen Sie Ihre Anfrage in dieses Formular ein und fügen Sie, wenn möglich, eine Skizze bei. Ihre Anfrage kann so von uns schneller bearbeitet und unnötige Rückfragen vermieden werden. Kunde: \_\_\_\_\_\_ PLZ: \_\_\_\_\_ Bemerkungen: \_\_\_\_\_ komplett verzinkt Rahmen RAL 7035 Böden verzinkt Oberfläche: komplett RAL 7035 Rahmen RAL 5010 Böden verzinkt Doppelregal Einzelregal **Bauweise:** 1800 mm 2000 mm 2300 mm 2500 mm Regalhöhe: 3000 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm Sonderhöhe \_\_\_\_\_ mm Feldbreite 750 mm Länge (Breite): Gesamtlänge: \_\_\_\_\_ mm Feldbreite 1000 mm Feldbreite 1300 mm 300 mm 400 mm **Regaltiefe:** 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm **Anzahl Böden / Feld:** \_\_\_\_\_ Stück **Tragkraft Böden:** 150 kg 250 kg 330 kg 85 kg Längenriegel Kreuz-bzw. **Aussteifungsart:** Diagonalstrebe (Regal beidseitig bestückbar) alle Rahmen offen alle Rahmen mit Vollblech alle Außenrahmen mit Vollblech \_\_\_\_\_ Stück Rahmen mit Vollblech **Rahmen:** Sonstiges: \_\_\_ Standardweist Unebenist magnesithaltig (Stahl muss gegen Korrosion Betonboden IB25 heiten auf geschützt werden) **Beschaffenheit** 150 mm des Bodens sonstiger Untergrund: \_

## CHECKLISTE FÜR PALETTENREGALE

Bitte tragen Sie Ihre Anfrage in dieses Formular ein und fügen Sie, wenn möglich, eine Skizze bei. Ihre Anfrage kann so von uns schneller bearbeitet und unnötige Rückfragen vermieden werden.

Kunde:	PLZ:
Bemerkungen:	
<b>3</b> –	

**Lagergut:** 



Höhe Innenständerrahmen:	mm	(min. 100 mm höher	r als die oberste Lagerebene)	
Höhe Außenständerrahmen:	mm	(min. 500 mm höher	r als die oberste Lagerebene)	
Einfache Rahmentiefe:	1100 mm	800 mm	Sondertiefe	
Bauweise:	Einzelregal	Doppelregal	Abstand der Zeilen:	mm
Regallänge:	max.:mm	ca.:m	m	
Alternativ:  Zur Angabe der Regallänge bei mehreren Regalen!	Grundregal: Grundregal: Anbauregal: Anbauregal:	Stück Stück	Holmlänge: Holmlänge: Holmlänge: Holmlänge:	mm mm
Anzahl Holmebenen übereinander:	Stück	(ohne Bodenebene)		
Gewicht je Palette: oder Belastung je Holmebene: (bei gleichmäßig verteilter Last)		(inklusive Palette) /bei Holmlänge	mr	n
Knicklänge (K) (siehe Skizze rechts)	max. Abstand zwischen Boden und Oberkante 1. Ebene bzw. zwischen den Ebenenmm <b>K</b> = Knicklänge			
Oberfläche	Ständer blau (ähnlich RAL 5017)	Holme reinoran RAL 2004	nge RAL	Ständer Holme
	Mindestbauteildicke der Bo Mindestbohrlochtiefe 150 r		ist magnesithaltig (Stahl muss gegen Korrosion geschützt werden)	weist Uneben- heiten auf
Beschaffenheit des Bodens:	Toleranzen Bodenebenheit DIN 18202   Lm	:x	Bei Unebenheiten von mehr als 10 mm muss mit einem Fundament ausgeglichen werden!	Unterlegbleche bis max. 10 mm Höhel

## CHECKLISTE FÜR KRAGARMREGALE

Bitte tragen Sie Ihre Anfrage in dieses Formular ein und fügen Sie, wenn möglich, eine Skizze bei. Ihre Anfrage kann so von uns schneller bearbeitet und unnötige Rückfragen vermieden werden.

Kunde:	PLZ:	
Bemerkungen: _		



Aufstellungsort:	Innenbereich	Außenbereich
Bauweise:	1-seitig	2-seitig
Regalhöhe:	mm	Oberste Lagerebenemm
Regallänge:	mm	
Achsabstand Ständer:	750 mm mm	1000 mm 1250 mm 1500 mm
Armlänge:	400 mm 1000 mm	500 mm 600 mm 750 mm 1250 mmmm
Tragkraft je Arm:	kg	J
Anzahl Arme je Ständerseite:	Stk	
Anzahl Ständer:	Stk	
Ausführung Kragarme:	angeschweißte Abrollsicherung Höhe mm	steckbare ohne Abrollsicherung Abrollsicherung Höhe mm mit Abweiser
Oberfläche:	Ständer RAL 5010 / Arme RAL 2004	feuerverzinkt RAL
Beschaffenheit des Bodens:	Standard- Betonboden IB25 150 mm	weist Uneben- ist magnesithaltig sonstiger heiten auf (Stahl muss gegen Korrosion geschützt werden) Untergrund:
Lagergut:		