



Antibakterielle Beschichtung:
Ideal für die Lagerhaltung im
Gesundheitssektor

→ Vorteile

- **Antibakterielle Beschichtung** gegen Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien
(verzinkte Oberfläche mit zusätzlicher Kunststoffbeschichtung, Farbton ähnlich RAL 9016 verkehrsweiß)
- **Bis 150 kg Belastung** pro Boden bei gleichmäßiger Belastung
- Die antibakterielle **Reduktionswirkung** liegt bei **99,99 %**
- **Flexibel:** Böden im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**
- **Beliebig erweiterbar** - auch nachträglich

→ Info

- Einseitige Nutzung
- Ausführung mit Diagonalstreben
- Bodenkante 40 mm hoch

Sicherheit:

Regale mit einem Höhen-/ Tiefenverhältnis **größer als 5:1** müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

Beispiele:

2500 mm (H) : 435 mm (T) = 5,74
Das Regal ist zu sichern.

3000 mm (H) : 635 mm (T) = 4,72
Das Regal benötigt keine Sicherung.



Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 mm
Anbauregal 1010 mm
Tiefen: Bodentiefe + 35 mm



Breite 1000 mm											
Höhe	Tiefe	Fachlast	Feldlast	Grundregal	EUR	Anbauregal	EUR	Zusatzboden	EUR		
bis 150 kg Fachlast				Profile und Böden mit AntiBac®-Beschichtung (weiß - ähnl. RAL 9010)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2000 mm mit 5 Böden	300 mm	150 kg	1600 kg	HKG 20310 ANT	270,20	HKA 20310 ANT	210,76	K 10030 ANT / 040	30,52		
	400 mm	145 kg		HKG 20410 ANT	301,26	HKA 20410 ANT	239,85	K 10040 ANT / 040	36,11		
	500 mm	140 kg		HKG 20510 ANT	333,63	HKA 20510 ANT	270,65	K 10050 ANT / 040	41,97		
	600 mm	140 kg		HKG 20610 ANT	369,72	HKA 20610 ANT	305,20	K 10060 ANT / 040	48,56		
	800 mm	130 kg		HKG 20810 ANT	444,48	HKA 20810 ANT	373,71	K 10080 ANT / 040	61,02		
2500 mm mit 6 Böden	300 mm	150 kg	1000 kg	HKG 25310 ANT	329,00	HKA 25310 ANT	254,77	K 10030 ANT / 040	30,52		
	400 mm	145 kg		HKG 25410 ANT	367,21	HKA 25410 ANT	290,66	K 10040 ANT / 040	36,11		
	500 mm	140 kg		HKG 25510 ANT	406,96	HKA 25510 ANT	328,10	K 10050 ANT / 040	41,97		
	600 mm	140 kg		HKG 25610 ANT	451,20	HKA 25610 ANT	370,01	K 10060 ANT / 040	48,56		
	800 mm	130 kg		HKG 25810 ANT	544,66	HKA 25810 ANT	456,26	K 10080 ANT / 040	61,02		
3000 mm mit 7 Böden	300 mm	150 kg	1700 kg	HKG 30310 ANT	378,10	HKA 30310 ANT	294,36	K 10030 ANT / 040	30,52		
	400 mm	145 kg		HKG 30410 ANT	421,91	HKA 30410 ANT	335,84	K 10040 ANT / 040	36,11		
	500 mm	140 kg		HKG 30510 ANT	467,52	HKA 30510 ANT	379,13	K 10050 ANT / 040	41,97		
	600 mm	140 kg		HKG 30610 ANT	518,35	HKA 30610 ANT	427,66	K 10060 ANT / 040	48,56		
	800 mm	130 kg		HKG 30810 ANT	624,27	HKA 30810 ANT	526,36	K 10080 ANT / 040	61,02		
Wandverankerung AntiBac®				ANT 45	9,07	ANT 45	9,07	-	-		

Alle Zusatzböden inklusive je 4 Fachbodenträgern.

Alle genannten Preise sind empfohlene Verkaufspreise des Herstellers und verstehen sich zzgl. 7% Tz. **Hauspreise auf Anfrage.**

Antibakterielle Regale - im Kampf gegen MRSA & Co.

Mit der Entwicklung von AntiBac®, ist es uns gelungen, eine Lösung gegen die Verbreitung von Bakterien in der Lagerhaltung im Krankenhaus und weiteren medizinischen Einrichtungen anzubieten.

Die Beschichtung zielt auf eine Störung des Stoffwechsels von Bakterien ab. Die Zellteilung der Mikroorganismen wird verhindert und die Zellmembran destabilisiert.

Nosokomiale Infektionen zählen zu den häufigsten Komplikationen eines Krankenhausaufenthalts. Das Ziel, die unkontrollierte, explosionsartige Vermehrung der Keime zu stoppen, kann in diesem hygienischen Umfeld weiter verfolgt werden.

Die Wirkung ist durch das unabhängige Institut Quality Labs bestätigt und zertifiziert (nach ISO 22196).

Ihre Vorteile:

- Lang anhaltende Hemmung der Bakterienvermehrung
- Antibakterielle Wirkung gegen Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa und gegen E-Coli Bakterien
- Die antibakterielle Reduktionswirkung liegt nachweislich bei 99,99 %

