

Regalsysteme - Die vielseitigen Platzwunder



Heizsysteme
Industriesysteme
Kühlsysteme

Regalsysteme



Schieberegalsystem

So platzsparend kann Lagerhaltung sein!

Die Regalsysteme von Viessmann sind die perfekte Wahl für alle, die flexibel und wirtschaftlich lagern möchten. Unterteilt in drei Modellvarianten (REGA Stabio, REGA Almo, REGA Ferro) sind unsere Regale jeweils in den Materialausführungen Edelstahl, Aluminium, Stahl/Kunststoff erhältlich.

Der Clou: Sie können alle Regaltypen auch als platzsparendes Schieberegal-System nutzen!

REGA Stabio

- Edelstahl Regalsystem Norm 5 (Werkstoff 1.4301)
- Edelstahl Regalsystem Norm 25 (Werkstoff 1.4509)
- Edelstahl für höchste Hygieneansprüche
- Rostfrei, robust und leicht zu reinigen
- Einfache Montage
- Feldlast bis zu 1200 kg
 Fachlast bis zu 150 kg
- 2 Jahre Gewährleistung (Gemäß unseren AGB)



Edelstahl-Regalsystem REGA Stabio Norm 5 und Norm 25

REGA Almo

- Aluminium/Kunststoff
 Regalsystem Norm 12
- Aluminium Regalsystem Norm 20
- Leicht und stabil
- Einfache Reinigung der Kunststoffund Aluminiumauflagen
- Feldlast bis zu 1200 kg
 Fachlast bis zu 200 kg
- 2 Jahre Gewährleistung (Gemäß unseren AGB)



Aluminium-Regalsystem REGA Almo Norm 20 und Norm 12

REGA Ferro

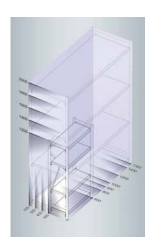
- Stahl/Kunststoff Regalsystem Norm 28 für Trockenlager
- Viele Einsatzmöglichkeiten durch große Anzahl der Auflagenvarianten
- Feldlast bis zu 600 kgFachlast bis zu 150 kg
- 2 Jahre Gewährleistung (Gemäß unseren AGB)



Stahl/Kunststoff Regalsystem für Trockenlager REGA Ferro Norm 28

Regalsysteme REGA Stabio Norm 5 und Norm 25

Edelstahl



- Edelstahl Regalsystem (Werkstoff 1.4301)
- Regalhöhe bis 2000 mm
- Maximale Feldlast bis 1200 kg

Größen und Tragkraft – REGA Stabio Norm 5

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Höhe (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	
Tiefe (mm)	300, 400,	300, 400,	300, 400,	300, 400,	300, 400,	
Tiele (IIIII)	500, 600	500, 600	500, 600	500, 600	500, 600	

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 1200 kg					
Höhe (mm) 1800 2000					
Tiefe (mm)	400, 500,	400, 500,			
riele (min)	600	600			

Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 bzw. 1200 kg								
Breite ohne Leiter (mm)	600	800	900	1000	1200	1300	1400	1500
Fachlast Blechrost- auflagen (kg)*	150	150	150	150	100	100	100	100
Fachlast Bodenauflage (kg)*	150	150	150	150	150	150	125	125
Fachlast Drahtrost- auflagen (kg)*	150	150	150	150	150	150	100	100

Größen und Tragkraft - REGA Stabio Norm 25

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 600 kg				
Höhe (mm)	1800	2000		
Tiefe (mm)	500, 600	500, 600		

Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Breite ohne Leiter (mm)	800	900	1000	1200	1400	
Fachlast Blechrost- auflagen (kg)*	150	150	150	100	100	
Fachlast Bodenauflage (kg)*	150	150	150	125	125	

Bei gleichmäßiger Lastenverteilung. Bei Eckanordnung mit Verbindungsklammern verringert sich die Fachlast der belasteten Auflagen auf 1/3.











Bodenauflage Blechrostauflage

Größen und Tragkraft – REGA Almo Norm 20

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Höhe (mm)	1200	1400	1600	1800	2000	
Tiefe (mm)	300, 400, 500, 600					

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 1200 kg					
Höhe (mm) 1800 2000					
Tiefe (mm)	400, 500,	400, 500,			
riele (min)	600	600			

Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 bzw. 1200 kg								
Breite ohne Leiter (mm)	600	800	900	1000	1200	1300	1400	1500
Fachlast Bodenauflage (kg)*	150	150	150	150	100	100	100	100
Fachlast Rostauflagen (kg)*	200	200	200	200	160	100	100	100
Fachlast Flaschenauflage (kg)*		100 ¹⁾		100 ¹⁾				
Fachlast Kistenauflage (kg)*				100 ¹⁾				

Größen und Tragkraft – REGA Almo Norm 12

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Höhe (mm)	1600	1800	2000			
Tiefe (mm)	400, 500, 600	400, 500, 600	400, 500, 600			

Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 kg							
Breite ohne Leiter (mm)	600	800	900	1000	1200	1400	1500
Fachlast Rostauflage (kg)*	150	150	150	150	150	100	100
Fachlast Bodenauflage (kg)*	150	150	150	150	150	100	100

- Bei gleichmäßiger Lastenverteilung.
 Bei Eckanordnung mit Verbindungsklammern verringert sich die Fachlast der belasteten Auflagen auf 1/3.
 Nur für Regaltiefe 500

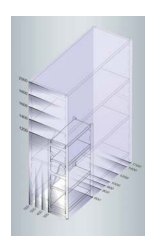
Bodenauflage





Rostauflage

Aluminium



- Aluminium/Kunststoff Regalsystem
- Regalhöhe bis 2000 mm
- Maximale Feldlast bis 1200 kg





Nur REGA Almo Norm 20

Regalsysteme Rega Ferro Norm 28

Stahl/Kunststoff



- Stahl/Kunststoff Regalsystem für Trockenlager
- Regalhöhe 2000 mm
- Maximale Feldlast 600 kg

Größen und Tragkraft – Rega Ferro Norm 28

Regalleiter – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Höhe (mm)	1600	1800	2000			
Tiefe (mm)	400, 500, 600	400, 500, 600	400, 500, 600			

Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 kg						
Breite ohne Leiter (mm)	800	1000	1200			
Fachlast Kunststoff- Bodenauflagen (kg)*	150	150	150			
Fachlast Kunststoff- Rostauflage (kg)*	150	150	150			
Fachlast Stahl- Bodenauflage (kg)*	150	150	150			
Fachlast Flaschenauflage (kg)*	100 ¹⁾	100 ¹⁾				
Fachlast Kistenauflage (kg)*		100 ¹⁾				

- Bei gleichmäßiger Lastenverteilung. Bei Eckanordnung mit Verbindungsklammern verringert sich die Fachlast der belasteten Auflagen auf 1/3. Nur für Regaltiefe 500





Stahl-Bodenauflage



Kistenauflage

Platzsparende Schieberegallösungen für alle Regalsysteme

Die Schieberegalsysteme von Viessmann eignen sich hervorragend zur optimalen und wirtschaftlichen Nutzung innerhalb Ihrer Kühlräume, denn die normalerweise bei fest installierten Regalen entstehenden Zwischengänge entfallen beim Schieberegal. Bedienflächen werden damit zu Lagerflächen. Das bedeutet für Sie: Ihre Lagerkapazitäten erweitern sich in erheblichem Maße, weite Wege entfallen, Bestückungs- und Entnahmezeiten werden deutlich reduziert und Ihr Personal wird entlastet. Die Viessmann Schieberegalsysteme wurden speziell dafür entwickelt, Arbeitsprozesse rationeller und effizienter zu gestalten.

Das neuartige Schieberegalsystem kann wahlweise mit Viessmann Regaltypen Rega Stabio, Rega Ferro oder Rega Almo bestückt werden, die je nach Materialwunsch (Edelstahl, Aluminium oder Stahl verzinkt) auf eine Bodenschiene montiert werden. Darüber hinaus überzeugen die Regalsysteme durch ihre ausgezeichnete Verarbeitung und Langlebigkeit, selbst bei höchster Beanspruchung und Belastung im hektischen Tagesgeschäft.

Viessmann Schieberegalsysteme sind für Kühl- und Gefrierräume bis -30°C geeignet und sorgen durch die effiziente Nutzung des Kühlraumes für höchste Wirtschaftlichkeit.



Schieberegal



Schieberegal Detailausschnitt

Zubehör Regalsysteme und Transporthilfen

- Schlingerleisten
- Längsverbinder
- Rücken an Rücken Diagonalkreuz
- Servierwagen
- Regalwagen
- Korb- Plattformwagen
- Behälterrolli
- Besteck-Tellerwagen
- Tablettabräumwagen Alu/Edelstahl
- Stapelgeräte
- Speiseausgabe-/-transportwagen
- Bankettwagen
- Fleisch- und Wurstgehänge



Transportwagen



climate of innovation

Deutschland Viessmann Kühlsysteme GmbH Telefon +49 9281 814-0 Telefax +49 9281 814-269 kuehlsysteme@viessmann.de www.viessmann.de/kuehlsysteme

Schweiz

Viessmann (Schweiz) AG Telefon +41 56 418 67 11 Telefax +41 56 401 13 91 info@viessmann.ch

www.viessmann.ch/kuehlsysteme

Österreich Viessmann Ges.m.b.H. Telefon +43 72 42 623 81-100 Telefax +43 72 42 623 81-440 info@viessmann.at

www.viessmann.at/kuehlsysteme

Großbritannien Viessmann Cold Technology UK Ltd. Telefon +44 121 7440 422 Telefax +44 121 7440 433 sales@viessmann-coldtech.co.uk www.viessmann-coldtech.co.uk

Frankreich

Viessmann Technique du Froid SAS Telefon +33 3 87291700 Telefax +33 3 87941655 france@viessmann-refrigeration.com www.viessmann-refrigeration.com

Polen

Viessmann Group – Norpe Polska SP.z. o.o Telefon +48 22 882 0020 Telefax +48 22 882 00 19 norpe@norpe.pl

www.norpe.pl

Russland Viessmann Group – Norpe Moscow Norpe St. Petersburg Telefon +7 499 277 1260 www.norpe.com.ru

Vereinigte Arabische Emirate Viessmann Middle East FZE Telefon +971 43724247 Telefax +971 43724241 refrigeration@viessmann.ae www.viessmann.ae/refrigeration

Ihr Fachpartner:



T 101 AG chrombox.ch Feldpark 12 6300 Zug

Tel: 041 241 11 01 Fax: 041 242 11 01 Mail: info@chrombox.ch www.chrombox.ch