

Regalsysteme
Rega Stabio
Rega Almo
Rega Ferro

VIESMANN

Die vielseitigen Platzwunder



Heizsysteme
Industriesysteme
Kühlsysteme ◀

Rega



So platzsparend kann Lagerhaltung sein!

Die Regalsysteme von Viessmann sind die perfekte Wahl für alle, die flexibel und wirtschaftlich lagern möchten.

Durchdacht bis in das kleinste Detail: Der renommierten Viessmann-Qualität werden wir nicht nur in der Entwicklung modernster Kältetechnik, sondern auch in der präzisen Konzeption funktionaler Regalsysteme gerecht.

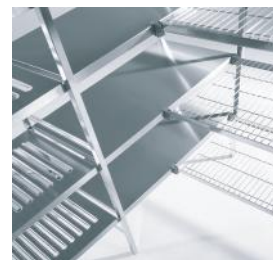
Das robuste Rega Stabio-Regalsystem bietet dank seiner hohen Materialgüte aus rostfreiem Edelstahl höchste Belastbarkeit und ist durch die glatten Oberflächen angenehm leicht zu reinigen.

Das Rega Almo-Regalsystem bewährt sich durch seine leichtgewichtige Aluminium-Qualität insbesondere für trockenes Kühlgut, das von allen Seiten gut erreichbar sein soll.

Das Rega Ferro Regalsystem für Trockenlagerung aus feuerverzinktem Stahl sowie verschiedenste Einlegeböden runden das Produktspektrum ab.

Als Stecksystem konzipiert, gewährleisten kraftschlüssige Verbindungen zwischen Regalrahmen und Tragbalken präzise Betriebssicherheit. Hochwertige Oberflächen-Eloxierung garantiert beste Korrosionsbeständigkeit. Selbstverständlich unterstützen die Viessmann Regalsysteme Ihre HACCP Reinigungsprogramme.

Der Clou: Sie können alle Regaltypen auch als platzsparendes Schieberegalsystem nutzen!



Profitieren Sie von diesen Vorteilen

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

Rega Almo

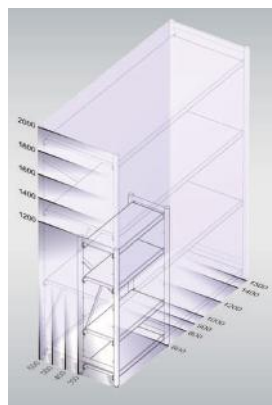
- Aluminium/Kunststoff Regalsystem Norm 12
- Aluminium Regalsystem Norm 20
- Leicht und stabil
- Einfache Reinigung der Kunststoff- und Aluminiumauflagen
- Feldlast bis zu 1200 kg
- Fachlast bis zu 200 kg

Rega Ferro

- Stahl/Kunststoff Regalsystem Norm 28 für Trockenlager
- Viele Einsatzmöglichkeiten durch große Anzahl der Auflagenvarianten
- Feldlast bis zu 600 kg
- Fachlast bis zu 150 kg



Technische Spezifikationen - Edelstahl Regalsystem Rega Stabio



Größen und Tragkraft – Rega Stabio Norm 5

Regalleiter					
Höhe (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
Feldlast max. 600 kg Tiefe (mm)	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600
Feldlast max. 1200 kg Tiefe (mm)	-	-	-	400, 500, 600	400, 500, 600

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



Größen und Tragkraft – Rega Stabio Norm 25

Regalleiter		
Höhe (mm)	1800	2000
Feldlast max. 600 kg Tiefe (mm)	500, 600	500, 600

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

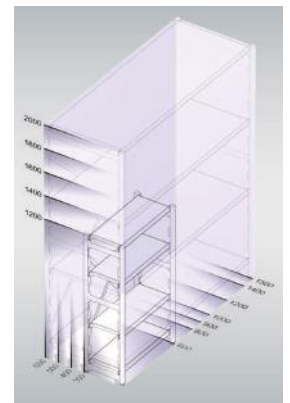
* Bei gleichmäßiger Lastenverteilung.
Bei Eckanordnung mit Verbindungsklammern verringert sich die Fachlast auf 70% des Normalwerts.



Größen und Tragkraft – Rega Almo Norm 20

Regalleiter					
Höhe (mm)	1200	1400	1600	1800	2000
Feldlast max. 600 kg Tiefe (mm)	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600	300, 400, 500, 600
Feldlast max. 1200 kg Tiefe (mm)	-	-	-	400, 500, 600	400, 500, 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			
Höhe (mm)	1600	1800	2000
Feldlast max. 600 kg Tiefe (mm)	400, 500, 600	400, 500, 600	400, 500, 600

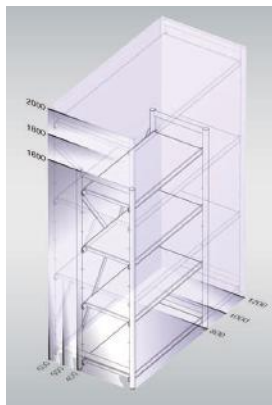
Regalauflagen – Feldlast beträgt maximal 600 kg							
Breite ohne Leiter (mm)	600	800	900	1000	1200	1400	1500
Fachlast Rostauflage (kg)*	150	150	150	150	150	100	100
Fachlast Bodenauflage (kg)*	150	150	150	150	150	100	100



Nur REGA Almo Norm 20

* Bei gleichmäßiger Lastenverteilung.
Bei Eckanordnung mit Verbindungsklammern verringert sich die Fachlast auf 70% des Normalwerts.
¹⁾ Nur für Regaltiefe 500

Technische Spezifikationen - Stahl/Kunststoff Regalsystem Rega Ferro



Größen und Tragkraft – Rega Ferro Norm 28

Regalleiter			
Höhe (mm)	1600	1800	2000
Feldlast beträgt maximal 600 kg 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 auf 70% des Normalwerts.
- ¹⁾ Nur für Regaltiefe 500

Regalauflagen Rega Stabio



Bodenauflage



Blechrostauflage



Drahtrostauflage

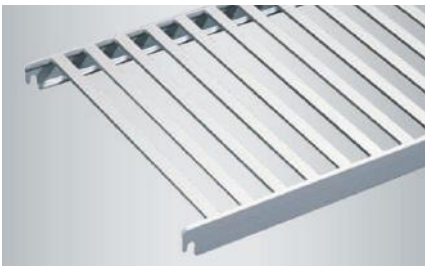


Drahtrostauflage für GN-Deckel

Regalauflagen Rega Almo



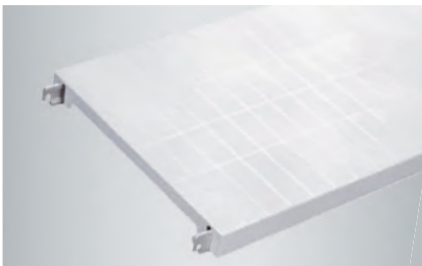
Bodenauflage Aluminium



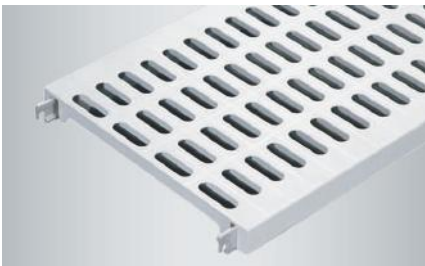
Rostauflage Aluminium



Flaschenauflagen



Bodenauflage Kunststoff



Rostauflage Kunststoff

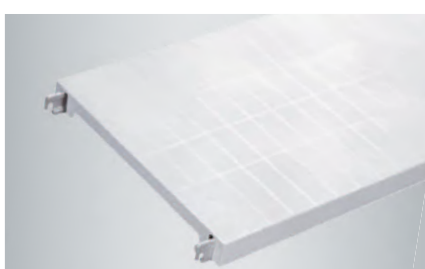


Kistenauflagen

Regalauflagen Rega Ferro



Stahl-Bodenauflage, hochglanzverzinkt



Bodenauflage Kunststoff



Rostauflage Kunststoff



Unseren Kühlsysteme
Produktkatalog finden
Sie im App Store.

Belgien
Viessmann Nederland B.V.
Telefon +31 10 4584444
info-ref-be@viessmann.com
www.viessmann.be

Dänemark
Viessmann Refrigeration Systems ApS
Telefon +45 4120 5420
info.dk@viessmann.com
www.viessmann.dk

Deutschland
Viessmann Kühlsysteme GmbH, Hof
Telefon +49 9281 814-0
Viessmann Kühlsysteme GmbH, Mainz
Telefon +49 61315 7046-17
kuehlssysteme@viessmann.de
www.viessmann.de

Estland
Viessmann Külmasüsteemid OÜ
Telefon +372 675 5150
info.ee@viessmann.com
www.viessmann.ee

Finnland
Viessmann Refrigeration Systems Oy
Telefon +358 19 537 8000
info.fi@viessmann.com
www.viessmann.com
Viessmann Kylmälämpötekniikka Oy
Telefon +358 19 537 8000
info.fi@viessmann.com
www.viessmann.fi

Frankreich
Viessmann Technique du Froid S.à.r.l.
Telefon +33 3 87 13 08 13
france@viessmann-refrigeration.com
www.viessmann.fr

Großbritannien
Viessmann Refrigeration Systems Limited
Telefon +44 1952 457157
sales@viessmann-coldtech.co.uk
www.viessmann.co.uk

Irland
Viessmann Refrigeration Systems Limited
Telefon +353 1 617 7930
sales@viessmann-coldtech.ie
www.viessmann-coldtech.ie

Lettland
Viessmann Refrigeration Systems Latvia filiāle
Telefon +371 6782 8449
info.lv@viessmann.com
www.viessmann.com

Niederlande

Viessmann Nederland B.V.
Telefon +31 10 4584444
info-ref-nl@viessmann.com
www.viessmann.nl

Norwegen
Viessmann Refrigeration Systems AS
Telefon +47 3336 3500
post@viessmann.no
www.viessmann.no

Österreich
Viessmann Kühlsysteme Austria GmbH
Telefon +43 72 35 66367-0
office_vk_at@viessmann.com
www.viessmann.at

Polen
Viessmann Systemy Chłodnicze Sp. z o.o.
Telefon +48 22 882 0020
info.pl@viessmann.com
www.viessmann.pl

Russland
Viessmann Group – Refrigeration Systems
Moscow, St. Petersburg
Telefon +7 499 277 1260
www.viessmann.ru

Schweiz
Viessmann (Schweiz) AG
Telefon +41 56 418 67 11
info@viessmann.ch
www.viessmann.ch

Schweden
Viessmann Refrigeration Systems AB
Telefon +46 8 5941 1200
info.refrigeration@viessmann.se
www.viessmann.se

Slowakai
Viessmann, s.r.o.
Telefon +421 32 23 01 00
viessmann@viessmann.sk
www.viessmann.sk

Tschechische Republik
Viessmann, spol. s r.o.
Telefon + 420 257 090 900
viessmann@viessmann.cz
www.viessmann.cz

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