

NIRO-X

Das Komponenten Regalsystem



Niro-X – das Regalsystem

Das Rieber NIRO-X Komponenten-Regalsystem ist beliebig erweiterbar. Gleichgroße Borde oder Roste können jederzeit untereinander vertauscht werden. Die Leitern sind werkseitig komplett vormontiert für 3-, 4-, 5-Bordmontage. Werkstoff DIN 1.4301 (Edelstahl).



Außenleiter vormontiert, mit 3, 4 oder 5 Sprossen

	Höhe 1825 – 1840 mm (inkl. Höhenausgleich)					
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Sprossen	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	3	90100402		90100406		90100410
	4	90100502		90100506		90100510
	5	90100602		90100606		90100610
	Höhe 2025 – 2040 mm (inkl. Höhenausgleich)					
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Sprossen	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	3	90100403		90100407		90100411
4	90100503		90100507		90100511	
5	-		90100607		90100611	

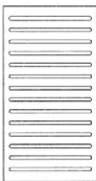
Mittelleiter vormontiert, mit 3, 4 oder 5 Sprossen


	Höhe 1825 – 1840 mm (inkl. Höhenausgleich)					
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Sprossen	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	3	-		90100706		90100710
	4	90100802		90100806		90100810
	5	90100902		90100906		-
	Höhe 2025 – 2040 mm (inkl. Höhenausgleich)					
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Sprossen	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	3	-		90100707		90100711
4	90100803		90100807		90100811	
5	-		90100907		90100911	

Alle Leitern versehen mit Abdeckkappen oben und verstellbaren Fußstollen.

Sprossen					
	Außensprosse				
	Bordbreite 400 mm		Bordbreite 500 mm		Bordbreite 600 mm
	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	90100201		90100202		90100203
	Mittelsprosse				
	Bordbreite 400 mm		Bordbreite 500 mm		Bordbreite 600 mm
	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	90100301		90100302		90100303

Glatte Borde						
Tragfähigkeit pro Bord: Länge 800 mm = 140 kg, Länge 1000 mm = 120 kg, Länge 1200 mm = 100 kg; Gesamttragkraft pro Regalfeld = 700 kg						
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Länge	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	756 mm	900201 10		900202 10		900203 10
	956 mm	900201 11		900202 11		900203 11
	1156 mm	900201 12		900202 12		900203 12
Glatte Borde, 40 mm abgekantet, umgekantet, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, für die Lagerung abgepackter Waren.						

Geprägte Borde						
Tragfähigkeit pro Bord: Länge 800 mm = 140 kg, Länge 1000 mm = 120 kg, Länge 1200 mm = 100 kg; Gesamttragkraft pro Regalfeld = 700 kg						
		Breite 400 mm		Breite 500 mm		Breite 600 mm
	Länge	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	756 mm	900101 10		900102 10		900103 10
	956 mm	900101 11		900102 11		900103 11
	1156 mm	900101 12		900102 12		900103 12
Geprägte Borde, 40 mm abgekantet, umgekantet, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, Prägung lässt Luftzirkulation zu, höhere Bordstabilität, Ablaufrinnen für nass abgestellte Geräte.						

Roste						
Tragfähigkeit pro Rost = 40 kg						
		Breite 415 mm		Breite 515 mm		Breite 615 mm
	Länge	Bestell-Nr.		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.
	756 mm	90030301		900301 10		900302 10
	956 mm	90030302		900301 11		900302 11
	1156 mm	90030303				900302 12
Roste aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, beste Zirkulation, vor allem kühlraumgeeignet (Roste stehen rechts und links je 7,5 mm über die Regalbreite hinaus)						

Zubehör			
			Bestell-Nr.
	Wandbefestigung		90060302
	Fußstollen		900601 01
	Abdeckkappen		90060201
	Lenkrolle feststellbar mit Abweiserrolle und Abdeckscheibe		90060502
	Fallschutz Bordstirnseite	Bordbreite 400 mm Bordbreite 500 mm Bordbreite 600 mm	90 1001 01 90 1001 02 90 1001 03
	Fallschutz Bordlängsseite	Bordlänge 756 mm Bordlänge 956 mm Bordlänge 1156 mm	90 1001 04 90 1001 05 90 1001 06

90° Anbau – über Eck oder in T-Form					
Auf die Längskanten von Regalborden werden spezielle Klemmbleche aufgeklemt, in die dann die Anbau-Borde eingehängt werden können. Bei Verwendung von Rosten (Rost an Rost) werden 2 Einhängelaschen benötigt. Wir unterscheiden 2 verschiedene Klemmbleche.			Das T-Klemmblech wird verwendet, wenn der Bordanbau mittig von einem Steher weg erfolgen soll. Das Eck-Klemmblech wird verwendet bei Bordanbau direkt am Eck sowie bei allen anderen Anbauten. Der 90° Anbau ist mit glatten und geprägten Borden möglich.		
		Bordbreite 400 mm		Bordbreite 500 mm	
		Bestell-Nr.		Bestell-Nr.	
	Eck-Klemmblech	90 10 1001		90 10 1002	90 10 1003
	T-Klemmblech	90 10 1101		90 10 1102	90 10 1103
	Zubehör				Bestell-Nr.
	Einhängelasche für Roste (zum Anbau sind 2 Einhängelaschen erforderlich)				90060801

Deutschland

Rieber GmbH & Co. KG
Hoffmannstraße 44
D-72770 Reutlingen
Tel. +49 (0) 7121/518-0
Fax +49 (0) 7121/518-302
E-Mail: info@rieber.de
www.rieber.systems

Österreich

Rieber + Grohmann GesmbH.
Seybelgasse 13
A-1230 Wien
Tel. +43 (0) 1/865 15 10-0
Fax +43 (0) 1/865 15 10-10
E-Mail: office@rieber.at
www.rieber.systems

Schweiz

Rieber ag
Hörnlistrasse 18
Postfach 82
CH-8360 Eschlikon
Tel. +41 (0) 71/868 93 93
Fax +41 (0) 71/868 27 37
E-Mail: mail@rieber.ch
www.rieber.systems

Großbritannien

BGL-Rieber Ltd.
Unit 1 Lincoln Ind Est
Avro Business Centre, Avro Way
Bowerhill, Melksham
Wiltshire SN12 6TP
Tel. +44 (0) 1225/70 44 70
Fax +44 (0) 1225/70 59 27
E-Mail: sales@bglrieber.co.uk
www.bglrieber.co.uk

Rieber ist der führende Anbieter kompletter Verpflegungslösungen für Schulen, Betriebe, Caterer, Hotels und Restaurants, Kliniken und Heime sowie für Armeen. Wir gestalten Esskultur und sorgen so für einen wesentlichen Teil der Gesundheit und Lebensqualität der Menschen – von jung bis alt.

Vor allem dort wo die Produktion und der Verzehr von Lebensmitteln räumlich und zeitlich getrennt sind, sorgen wir für hohe Speisenqualität, Sicherheit und geringe Betriebskosten. Für heiß und kalt, für 1 bis 1000 Menschen.

Dazu vereinen unsere Lösungen hohen Nutzen im Gebrauch und ansprechendes Design mit hoher Effizienz im Material-, Energie- und Wasserverbrauch. Damit bietet Rieber konkrete Anwendungen, die im täglichen Gebrauch wertvolle Energie und Wasser sparen und so ihren Beitrag zu Klima und Umweltschutz leisten.

