



shop-systems.com

Horizontale Systeme	aluline (miniline, aluboard3, aluboard6, aluboard8)	S. 6 – 35	⚡
Vertikale Systeme	primo	S. 36 – 45	
	seam (seam35, seam80, seam Eck / Doppel)	S. 46 – 69	⚡
	quattro (bright)	S. 70 – 77	⚡
	stepless	S. 78 – 81	⚡
Punktuelle Systeme	ipuc (ipuc10, ipuc25)	S. 82 – 99	
	opuc (opuc6, opuc20)	S. 100 – 117	⚡
	xpuc	S. 118 – 127	
Ergänzungen	extent	S. 128 – 133	

Zeichenerklärung:

⚡ elektrifiziert

Maßangaben: (Alle Maßangaben in mm)

L Länge Ø Durchmesser
 B Breite AM Achsmaß
 H Höhe → Querformat
 T Tiefe ↑ Hochformat
 t Materialdicke

Gewichtangaben: (Alle Gewichtangaben in kg)

 –  entspricht 1 – 60 kg

Bei genannten Belastungswerten gelten folgende Richtlinien:

- Der Belastungswert bezieht sich ausschließlich auf die präsentierte Ware.
- Eine zunehmende Länge bzw. Tiefe des Bestückungselementes kann zu einem geringeren Belastungswert führen.
- Die angegebenen Belastungswerte sind abhängig vom verwendeten Werkstoff; unserer Berechnung liegt der Werkstoff Holz zugrunde.
- Unterschiedliche Belastungen können zu verschiedenen Neigungswinkeln der Bestückungselemente führen.

Sämtliche Schienen und Bestückungselemente sind patentrechtlich und gebrauchsmustergeschützt.
 Technische und formale Änderungen bleiben vorbehalten.

unsere Vertriebspartner

AMERIKA

DINA MEINDL
DINA@DRMUNLIMITED.NET
TEL +1 (0)646 785 9590

BENELUX

JOHN DE VOOGHT
JOHN@SHOP-SYSTEMS.NL
TEL +49 (0)644 125 104

DUBAI

AHMAD AL HADDAR
AHMAD@SWISHME.COM
TEL +971 (0)21 510 1990

GRIECHENLAND

JENNIE PRITSINA
JENNIE@IM-EXPORTA.COM
TEL +30 (0)231 054 0687

GROSSBRITANNIEN

JASON DIAS
JASON@SHOP-SYSTEMS.CO.UK
TEL +44 (0)20 3697 1260

ITALIEN

GIORGIO OMETTO
OMETTO.G@GMAIL.COM
TEL +39 (0)392 920 65 26

SKANDINAVIEN

LARS KLINGSTRÖM
LARS@KLINGSTROMS.SE
TEL +46 (0)703 103 629

SPANIEN

CARLES FRANCISCO SANS
CARLES.SANS@MARCELOVILA.COM
TEL +34 (0)638 517 527

SÜDAFRIKA

ROBYN SELF
ROBYN@SHOPFITTINGDEPOT.CO.ZA
TEL +27 (0)21 510 1976

GLOBAL

SHOP SYSTEMS GMBH
INFO@SHOP-SYSTEMS.COM
TEL +49 (0)7544 9530 701



quattro



Anwendung:

Regalsystem zur Verwendung an der Wand und im Mittelraum aus Quadratrohr 25x25 mm gefertigt.






Oberfläche:







Stahl, pulverbeschichtet

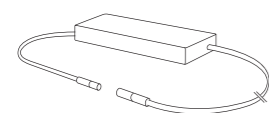
Planungshinweise:

Achse 625 mm und 1275 mm für achsbündige Präsentation.

Quattro bright - unser neues Regalsystem aus Quadratrohr 25x25 mm ist besonders flexibel einsetzbar. Egal ob für Fashion, Schuhe, Koffer, Kosmetik oder Anderes. In den Standardabmessungen und Oberflächen oder komplett als Kundenlösung. Für Wandelemente oder für den Mittelraum. Quattro bright macht es möglich! Und selbstredend auch in einer elektrifizierten Variante für Holz, Glas- und Metalltablare!

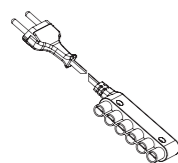
	Rahmenelement elektrifiziert links, Quadratrohr 25 x 25 mm mit innenliegender Stromschiene, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 100 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	⚡
		L 2500	QB 025 101 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 102 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 103 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Rahmenelement elektrifiziert mittig, Quadratrohr 25 x 25 mm mit innenliegender Stromschiene, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 104 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	⚡
		L 2500	QB 025 105 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 106 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 107 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Rahmenelement nicht elektrifiziert rechts, Quadratrohr 25 x 25 mm, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 108 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		L 2500	QB 025 109 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 110 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 111 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Rahmenelement elektrifiziert links, Quadratrohr 25 x 25 mm mit innenliegender Stromschiene, mit Strom- abnehmer oben für Holzauflagen, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 112 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	⚡
		L 2500	QB 025 113 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 114 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 115 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Rahmenelement elektrifiziert mittig, Quadratrohr 25 x 25 mm mit innenliegender Stromschiene, mit Strom- abnehmer oben für Holzauflagen, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 116 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	⚡
		L 2500	QB 025 117 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 118 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 119 10 Stahl, gepulvert schwarz	

	Rahmenelement nicht elektrifiziert mittig, Quadratrohr 25 x 25 mm, Lochraster 128 mm, Tiefe 450 mm	L 1450	QB 025 120 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		L 2500	QB 025 121 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 122 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 123 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Verbindungsset bestehend aus 4 Röhren 25 x 25 mm zum Verbinden der Rahmen	Achse L 650	QB 025 800 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		Achse L 1275	QB 025 801 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 802 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 803 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Verbindungsset bestehend aus 4 Röhren 25 x 25 mm zum Verbinden der Rahmen, mit Auflage für Holzeinlagen	Achse L 650	QB 025 804 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		Achse L 1275	QB 025 805 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 806 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 807 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Verbindungsset elektrifiziert, bestehend aus 4 Verbindungsrohren zum Verbinden der Rahmen, 1 Verbindungsrohr mit LED-Einbauleuchte, 9,6 Watt pro Meter, 90 Lm/W, 24 V	Achse L 650, 3000 K	QB 025 808 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	⚡
		4000 K	QB 025 809 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		3000 K	QB 025 810 10 Stahl, gepulvert schwarz	
		4000 K	QB 025 811 10 Stahl, gepulvert schwarz	
		Achse L 1275, 3000 K	QB 025 812 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		4000 K	QB 025 813 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		3000 K	QB 025 814 10 Stahl, gepulvert schwarz	
		4000 K	QB 025 815 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Bodenträger L 1450 für Tablare oder Holzeinlagen, zur Verwendung in Rahmenelement oder Verbindungsset, 4x Stück	L 1450	QB 025 900 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß	
		L 2500	QB 025 901 10 Stahl, gepulvert schwarz	



+ LED Treiber	230 V, Primärleitung Hochvolt 1000 mm	18 Watt	BR 024 810 07	⚡
	230 V, Primärleitung Hochvolt 1000 mm	36 Watt	BR 024 812 07	
	Sekundärleitung Niedervolt 250 mm	50 Watt	BR 024 814 07	
		75 Watt	BR 024 816 07	
		100 Watt	BR 024 818 07	

Ausführung in halogenfrei auf Anfrage!



+ Anschlussleitung	230 V, Hochvolt, 3000 mm, Euroflachstecker	6-fach Verteiler	BR 024 831 07	⚡
		1-fach Rundbuchse	BR 024 833 07	

+ UK-Adapter für Anschlussleitung			BR 024 840 07	
--	--	--	---------------	--



+ Verlängerungsleitung	Hochvolt 230 V mit Stecksystem Rundbuchse weiß	L 500	BR 024 841 07	⚡
		L 1000	BR 024 843 07	
		L 2000	BR 024 847 07	
	Niedervolt 24 V mit Stecksystem Rundbuchse grün	L 500	BR 024 861 07	
		L 1000	BR 024 863 07	
		L 2000	BR 024 867 07	

Ausführung in halogenfrei auf Anfrage!



+ Verteiler	Hochvolt 230 V mit Stecksystem Rundbuchse weiß	2-fach Verteiler	BR 024 893 07	⚡
	Niedervolt 24 V mit Stecksystem Rundbuchse grün	2-fach Verteiler	BR 024 883 07	
		6-fach Verteiler	BR 024 881 07	



Tablarrahmen elektrifiziert, für Holz- oder Glastabulare, mit eingebauter LED-Leuchte vorne, 9,6 Watt pro Meter, 90 Lm/W, 24 V, Tiefe 450 mm, mit Einhängemöglichkeit für Konfektionsstangen	Achse L 650, 3000 K 4000 K	QB 025 600 10	⚡	
		QB 025 601 10		
	3000 K 4000 K	Stahl, gepulvert Alu-weiß		QB 025 602 10
		Stahl, gepulvert schwarz		QB 025 603 10
	Achse L 1275, 3000 K 4000 K	Stahl, gepulvert Alu-weiß		QB 025 604 10
		Stahl, gepulvert schwarz		QB 025 605 10
3000 K 4000 K	Stahl, gepulvert Alu-weiß	QB 025 606 10		
	Stahl, gepulvert schwarz	QB 025 607 10		



Tablarrahmen nicht elektrifiziert, für Holz- und Glastabulare, Tiefe 450 mm	Achse L 650	QB 025 608 10	⚡
		Stahl, gepulvert Alu-weiß	
	Achse L 1275	Stahl, gepulvert schwarz	QB 025 610 10
		Stahl, gepulvert Alu-weiß	QB 025 611 10
		Stahl, gepulvert schwarz	

	Konfektionsstange zum Einhängen in Tablarrahmen, 25 x 25 mm	Achse L 650	QB 025 300 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 301 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 302 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 303 10 Stahl, gepulvert schwarz	
		Achse L 1275		
	Frontarm zum Aufsetzen auf Konfektionsstange	L 225	QB 025 400 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 401 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Frontarm doppelseitig, zum Aufsetzen auf Konfektionsstange	L 450	QB 025 402 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 403 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Blechtابلar elektrifiziert, mit angebaute LED-Leuchte vorne, 9,6 Watt pro Meter, 90 Lm/W, 24 V, Tiefe 450 mm	Achse L 650, 3000 K 4000 K 3000 K 4000 K	QB 025 612 10 QB 025 613 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 614 10 QB 025 615 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 616 10 QB 025 617 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 618 10 QB 025 619 10 Stahl, gepulvert schwarz	⚡
		Achse L 1275, 3000 K 4000 K		
		3000 K 4000 K		
	Blechtابلar nicht elektrifiziert, Tiefe 450 mm	Achse L 650	QB 025 620 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 621 10 Stahl, gepulvert schwarz QB 025 622 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß QB 025 623 10 Stahl, gepulvert schwarz	
		Achse L 1275		



Impressum

Shop Systems GmbH

Zeppelinstraße 8 – 10
D-88677 Markdorf

T +49 (0) 7544 95 30 700

F +49 (0) 7544 95 30 719

info@shop-systems.com

www.shop-systems.com

Texte und Umsetzung:

Shop Systems GmbH

Bildnachweise:

S. 7 + 30 *Roy Robsen Store, St. Gallen*

Realisierung Bontempo oHG, Hamburg

S. 37 *Intersport Heinzel Biberach*

Realisierung Knoblauch GmbH, Markdorf

S. 50 *Bergzeit, Gmund am Tegernsee*

Realisierung Schreinerei Zdocv | Planung Elbkind Design, Rosenheim

p. 64 Apotheke zur Rose, Bern

realisation Killer Ladenbau AG, Turgi

S. 101 + 110 *Camp David Prime, Frankfurt*

Realisierung Quadrino GmbH, Hilden | Planung CölnDesign, Köln

S. 122 *Jako-O Store, Braunschweig*

Realisierung Habermaaß GmbH, Bad Rodach

Kooperationspartner für bright LED-Lösung:

Elektra GmbH, www.elektra.de

© 2020

Shop Systems GmbH

Alle Rechte vorbehalten

Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen.
Inhaltliche und technische Änderungen ohne Mitteilung behalten wir uns vor.
Nachdruck des Kataloges, auch nur auszugsweise, oder das Kopieren von Teilen
daraus nur mit schriftlicher Genehmigung der Fa. Shop Systems GmbH.

Unsere AGB stehen Ihnen als Pdf-Datei zum Download auf
www.shop-systems.com zur Verfügung.

