



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



seam

3 Blisterhaken in Standardausführung.

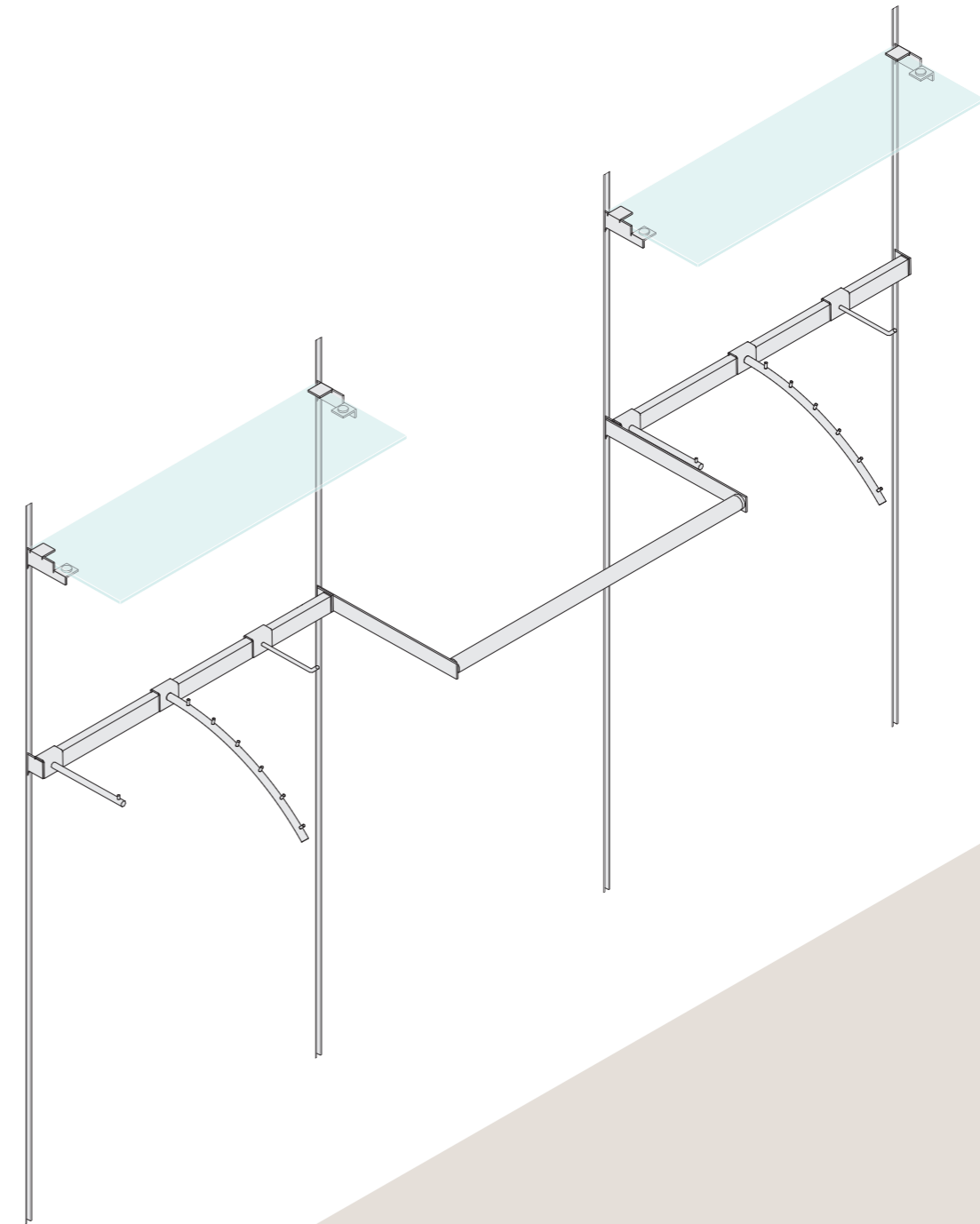
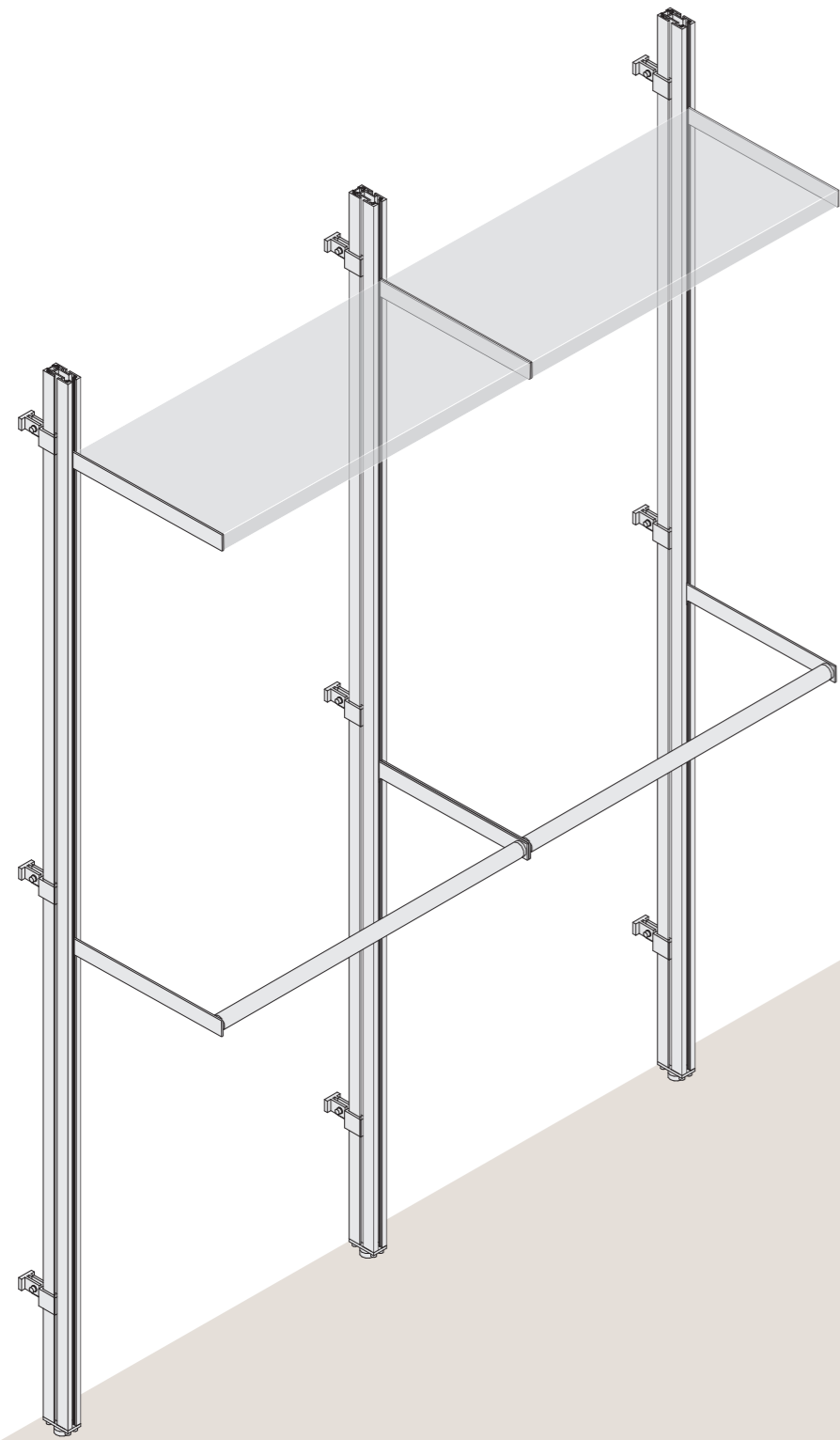
2 Verbindungsprofile in Standardausführung.

4 Edelstahlkonsolen in Standardausführung.

1 Von der seam35 Wandeinbauschiene wurden in diesem Spielwarenladen rund 675 Laufmeter in 32 unterschiedlichen Längen verbaut. Die Schienen liegen bei uns mit 6200 mm Länge auf Lager. Wir sägen sie genau auf Ihr Wunschmaß zu.

✘ Ein Konfektionsrohr mit 25 mm Durchmesser, fest verschweißt mit den Konsolen wird zum stabilen Konfektionsrahmen in Sonderanfertigung.





seam80 – Die vertikale Schiene ist mit ihrem Bestückungssortiment in Edelstahl für eine achsbündige Präsentation ausgelegt. Unterschiedliche Präsentationsanforderungen werden mit einer Wandeinbauschiene erfüllt.



Anwendung:

Vertikales Schienensystem zum Einbau in Plattenwerkstoffe von 16 mm Materialstärke.

Oberflächen:

Stahl, pulverbeschichtet
Edelstahl, matt geschliffen

Planungshinweise:

Achsmaß 625 mm, achsübergreifend und achsbündig

Die Schienen sind in der Wandeinbauvariante verfügbar.

Bei der Elektrifizierung muss auf die Gesamtwattage pro Konverter geachtet werden. Zusätzliche Glastablar und LED-Längen sind erhältlich.



1

2

1



seam Eckschiene

Schlitzbreite 3,50 mm für eine Konsole

L 6200
lfm Zuschnitt links
lfm Zuschnitt rechts
24 V, Zuschnitt links

SE 035 123 05
SE 035 124 05
SE 035 125 05
SE 035 126 05

Aluminium, natur eloxiert



SE 035 123 16
SE 035 124 16
SE 035 125 16
SE 035 126 16
Aluminium, schwarz eloxiert

2



seam Doppelschiene

Doppelschlitzbreite je 3,50 mm für eine Konsole

L 6200
lfm Zuschnitt
24 V, lfm Zuschnitt

SE 220 120 05
SE 220 121 05
SE 220 122 05

Aluminium, natur eloxiert



SE 220 120 16
SE 220 121 16
SE 220 122 16
Aluminium, schwarz eloxiert

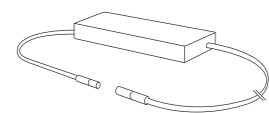


+ Einspeiser

für seam Schienen mit Schlitzbreite 3,50 mm, seam Wandeinbau-, Doppel- und Eckschiene, 24 V, Kabellänge zum Treiber 500 mm

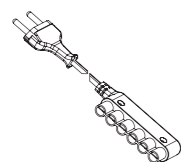
BR 024 800 07





+ LED Treiber	230 V, Primärleitung Hochvolt 1000 mm	18 Watt	BR 024 810 07	⚡
	Sekundärleitung Niedervolt 250 mm	36 Watt	BR 024 812 07	
		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	
--	--	--	---------------	--

Ausführung in halogenfrei auf Anfrage!



+ Verlängerungsleitung	Hochvolt 230 V mit Stecksystem	L 500	BR 024 841 07	⚡
	Rundbuchse weiß	L 1000	BR 024 843 07	
		L 2000	BR 024 847 07	

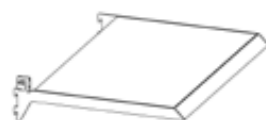
	Niedervolt 24 V mit Stecksystem	L 500	BR 024 861 07
	Rundbuchse grün	L 1000	BR 024 863 07
		L 2000	BR 024 867 07

Ausführung in halogenfrei auf Anfrage!



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

Ausführung in halogenfrei auf Anfrage!



+ LED - Tablarrahmen	für Holztafel 19 mm und Glastafel 8 mm, Tiefe 400 mm, 9,6 W pro Meter, 90 Lm/W, 24 V, Farbwiedergabeindex: 90 +	3000 K	BR 024 200 10	⚡
		4000 K	BR 024 202 10	
	Zeichnung Holztablar SE 080 606 04	3000 K	BR 024 201 10	
		4000 K	BR 024 203 10	
	Zeichnung Glastablar SE 080 606 03	4000 K	Stahl, gepulvert schwarz	



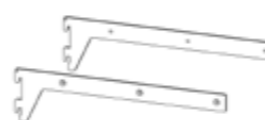
+ Tablarrahmen	für Holztafel 19 mm und Glastafel 8 mm	L 400	BR 024 208 10	⚡
			Stahl, gepulvert Alu-weiß	
	Zeichnung Holztablar SE 080 609 04		BR 024 209 10	
	Zeichnung Glastablar SE 080 609 03		Stahl, gepulvert schwarz	



+ 1 Paar Konsolen	zum seitlichen Anschrauben, für Holztafel, Tiefe 350 - 400 mm, integrierter Stromabgreifer 24 V	L 350, t 3	BR 024 204 10	⚡
			Stahl, gepulvert Alu-weiß	
	Zeichnung Holztablar SE 080 607 04		BR 024 205 10	
			Stahl, gepulvert schwarz	



+ LED-Leuchteneinheit	zum Einbau in Holztafel mit einer Stärke von 19 mm, Profil LD8003K, 9,6 Watt pro Meter, 90 Lm/W, 24 V, Länge 570 mm	3000 K	BR 024 704 05	⚡
		4000 K	BR 024 705 05	
		3000 K	BR 024 704 16	
		4000 K	BR 024 705 16	
			Aluminium, schwarz eloxiert	



+ 1 Paar Konsolen	zum seitlichen Anschrauben, für Holztafel, Tiefe 350 - 400 mm	L 350, t 3	BR 024 206 10	⚡
			Stahl, gepulvert Alu-weiß	
	Zeichnung Holztablar SE 080 608 04		BR 024 207 10	
			Stahl, gepulvert schwarz	




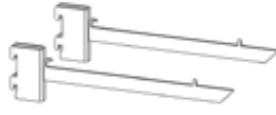
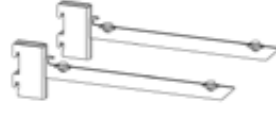

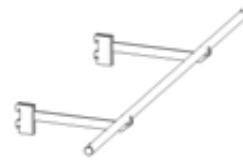

+ 1 Paar Einhängewinkel	elektrifiziert für Korpusse		BR 024 212 10	⚡
			Stahl, gepulvert Alu-weiß	


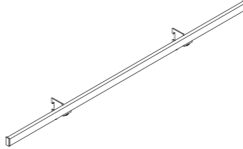
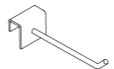
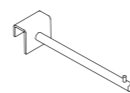
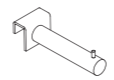


+ 1 Paar Einhängewinkel	für Korpusse		BR 024 213 10	
			Stahl, gepulvert Alu-weiß	



+ Einzeltablarkonsole	für Holztafel 19 mm und Glastafel 8 mm, mit LED-Leuchte, 9,6 W pro Meter, 90 Lm/W, 24 V, Farbwiedergabeindex: 90 +	3000 K	SE 220 208 10	⚡
		4000 K	SE 220 210 10	
		3000 K	SE 220 209 10	
		4000 K	SE 220 211 10	
			Stahl, gepulvert schwarz	

	Einzeltablarkonsole für Holztablare 19 mm und Glastablare 8 mm, mit einer Tiefe von 300 - 400 mm	L 270	SE 220 201 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 212 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 213 10 Stahl, gepulvert schwarz	15
	1 Paar Konsolen für Holztablare mit einer Tiefe von 320 - 450 mm	L 315, t 3	SE 220 202 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 204 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 205 10 Stahl, gepulvert schwarz	30
	1 Paar Konsolen für Glastablare mit einer Tiefe von 320 - 450 mm	L 315, t 3	SE 220 203 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 214 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 215 10 Stahl, gepulvert schwarz	30
	1 Paar Klemmkonsolen für Glastablare 8 mm	L 55, H 40	SE 220 207 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 216 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 217 10 Stahl, gepulvert schwarz	10
	Konfektionsrahmen Rundrohr, achsübergreifend	Ø 25, L 1250	SE 220 300 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 302 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 303 10 Stahl, gepulvert schwarz	10 👤
	T-Arm aus Rundrohr	Ø 25, L 625	SE 220 301 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 304 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 305 10 Stahl, gepulvert schwarz	10 👤

	Frontarm mit Pin	L 100 L 300 Ø 20	SE 220 400 01 SE 220 401 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 402 10 SE 220 403 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 404 10 SE 220 405 10 Stahl, gepulvert schwarz	
	Verbindungsprofil aus Rechteckrohr	L 1230, H 30, T 15	SE 220 500 01 Edelstahl, matt geschliffen SE 220 501 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß SE 220 502 10 Stahl, gepulvert schwarz	40
	+ Blisterhaken Spitze gebogen 135°, für Verbindungsprofil	L 120 L 220 Ø 6	VP 015 509 01 VP 015 510 01 Edelstahl, matt geschliffen VP 015 511 01 VP 015 512 01 Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 513 01 VP 015 514 01 Stahl, gepulvert schwarz	1
	+ Fronthaken mit Pin, für Verbindungsprofil	L 300 Ø 10	VP 015 515 01 Edelstahl, matt geschliffen VP 015 516 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 517 10 Stahl, gepulvert schwarz	2 👤
	+ Frontarm mit Pin, für Verbindungsprofil	L 100 L 300 L 400 Ø 20	VP 015 518 01 VP 015 519 01 VP 015 520 01 Edelstahl, matt geschliffen VP 015 521 10 VP 015 522 10 VP 015 523 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 524 10 VP 015 525 10 VP 015 526 10 Stahl, gepulvert schwarz	10 👤

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 Zdovc | 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.

