

# REGALSYSTEM 15

Aluminium



# Jestra REGALSYSTEM 15 ALUMINIUM

Jestra-Shelving System 15 Aluminium, Jestra-Rayonnages 15 Aluminium



## TECHNISCHE DATEN

- **Regalrahmen:** Aus 25 x 25 mm Vierkanrohr mit Stellfüßen, 30 mm höhenverstellbar, obere Abschlusskappe aus Kunststoff. Auflagesprossen aus Ovalprofil 13 x 10 mm, Abstand 160 mm.
- **Roste:** Aus längslaufenden Profilen 40 x 7 mm mit querlaufenden Rechteckrohren. 20 x 6,5 mm fugenlos zusammengepresst. Der Abstand zwischen den Rohren beträgt 30 mm.
- **Böden:** Aus 1,2 mm Blech, allseitig 40 mm abgekantet. Die Längsseiten nach innen gefalzt. Die Kopfseiten mit rechtwinkliger Kantung nach innen. Gratfreie, eloxierte Schnittkanten. Die größeren Längen und Tiefen sind zusätzlich mit einem U-Profil an der Unterseite verstärkt.
- **Diagonalkreuz:** Aus Flachmaterial 25 x 3 mm mit ausgestanzten Einhängenasen zum problemlosen Einhängen in die Auflagesprossen. Die jeweilige Länge ist eingepreßt.
- **Übereckbau:** Mit Eckverbindungsklammern aus hochwertigem Kunststoff. Pro Auflage werden 2 Eckverbindungsklammern benötigt; sie lassen sich leicht und mühelos auf die Längsseiten der Auflagen aufschieben. Die Ausführung für Roste und Böden ist gleich.
- Die acht Regallängen in Raster-Feinabstufungen ermöglichen eine optimale Raumausnutzung. (siehe Maßtabelle)
- Die Regale sind freistehend, Wandbefestigungen nicht erforderlich.
- Belastungswerte für Roste und Böden siehe unten.

## TECHNICAL SPECIFICATION

- **Shelf frames:** Made of 25 x 25 mm square tube with levelling screws - 30 mm variable to equalise different floor levels, plastic closing caps at top of square tubes. Cross bars of ovalprofile 13 x 10 mm distance 160 mm.
- **Slatted shelf:** Made of pressed aluminium profiles 40 x 7 mm. Between the profiles rectangular tubes 20 x 6,5 mm are seamless pressed. The distance between rectangular tubes are 30 mm.
- **Solid shelf:** Made of 1,2 mm sheets, all sides edged and folded 40 mm, head sides with plus right angle edge inside. Cut edges anodized without burrs. The large length and depth have an U-profil as reinforcement under the shelf.
- **The diagonal brace:** Made of flat material 25 x 3 mm with notched lug for easy attachment in the cross bars. The respective length is inprint.
- **Corner shelf-construction:** Is possible, without additional frames, using corner connection clamps made of highgrade plastic. The version for slatted shelf and solid shelf is the same.
- The eight self lengths permit optimal utilization of space. (please see measurement list)
- The shelves are free standing, wall fixings not necessary.
- For loading values for slatted and solid shelves see chart.

## SPECIFICATION TECHNIQUE

- **Echelles:** En tuyaux carrés 25 x 25 mm, vérins réglables de 30 mm avec embout supérieur en matière plastique. Traverses en tubes profilés ovales 13 x 10 mm, écart entre traverses 160 mm.
- **Clayettes:** En profilés longitudinaux 40 x 7 mm avec tubes profilés horizontaux à angle droit 20 x 6,50 mm, comprimés sans joints.
- **Tablettes:** En tôle 1,2 mm, arêtes vives repliées de 40 mm sur tout le périmètre. Bords longs Tablettes en tôle 1,2 mm, arêtes vives repliées de 40 mm sur tout le périmètre. Bords longs anodisés sans bavure. Les tablettes de taille grande sont renforcées par un profilé en U sur la face inférieure.
- **Croisillon:** En fer plat 20 x 3 mm avec encoches pour faciliter la mise en place des traverses. La longueur correspondante y est gravée.
- **Construction d'angle:** Avec pinces de raccordement d'angle en matière plastique de haute qualité. Il faut deux pinces de raccordement par étagère. Elles glissent facilement sur le côté qualité. Il faut deux pinces de raccordement par étagère. Elles glissent facilement sur le côté
- Les huit entr'axes différents permettent l'utilisation maximum des emplacements. (voir tableau de mesures)
- Le systèmes d'étagères est autoportant et évite une fixation murale.
- Chares pour clayettes et tablettes voir tableau.

LÄNGE MM LENGTH / LONGUEUR	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Tragkraft kg Loading capacity / Capacité de charge	160	150	150	150	125	110	100	100	100



# Jestra REGALSYSTEM 15

Jestra-Shelving System 15, Jestra-Rayonnages 15

## DIAGONALKREUZ DIAGONAL CROSS / CROSILLON





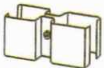


LÄNGE LENGTH / LONGUEUR	
600 mm	15.0200.11
800 mm	15.0201.11
900 mm	15.0202.11
1000 mm	15.0203.11
1100 mm	15.0204.11
1200 mm	15.0205.11
1300 mm	15.0208.11
1400 mm	15.0206.11
1500 mm	15.0207.11

## GEHÄNGESCHIENEN BARS FOR S-HOOKS / BARRES D' ACCROCHAGE



Tragkraft 40 kg  
Loading capacity 40 kg  
Capacité de charge 40 kg


LÄNGE LENGTH / LONGUEUR	
600 mm	15.0500.11
800 mm	15.0501.11
900 mm	15.0502.11
1000 mm	15.0503.11
1100 mm	15.0504.11
1200 mm	15.0505.11
1300 mm	15.0508.11
1400 mm	15.0506.11
1500 mm	15.0507.11

	<b>ECKVERBINDUNGSKLAMMER*</b> CLAMPS FOR CORNER CONNECTION / CROCHET D' ANGLE	15.1123.84	■
	<b>WANDSCHELLE</b> WALL CLAMP / COLLIER	06.0533.70	
	<b>DOPPELROHRSCHELLE</b> FIXING CLAMPS FOR DOUBLE TUBE / DOUBLE COLLIER POUR TUBE DOUBLE	06.0531.70	
	<b>S-HAKEN</b> S-HOOK / CROCHET S	06.411.0707.71	
	<b>WANDABSTANDSHALTER</b> WALL DISTANCE HOLDER / EMBOUT DE SERRAGE POUR PAROI	15.1124.84	

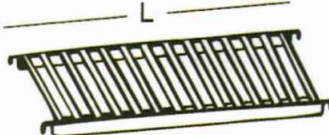
■ Polyamid PA 6 GF 30



## REGALRAHMEN FRAMES / ECHELLES

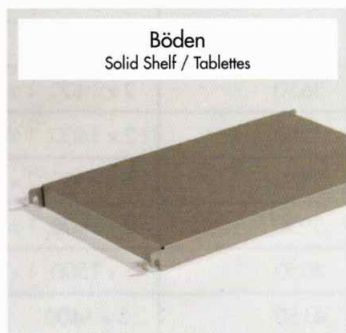
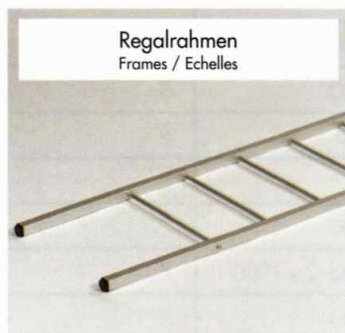
	GESAMTHÖHE TOTAL HEIGHT / HAUTEUR TOTALE	TIEFE DEPTH / PROFONDEUR			
		300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
	1450 mm	15.0100.11	15.0110.11	15.0120.11	15.0130.11
	1770 mm	15.0101.11	15.0111.11	15.0121.11	15.0131.11
	2090 mm	15.0102.11	15.0112.11	15.0122.11	15.0132.11

## ROSTE SLATTED SHELF / GRILLE

	LÄNGE LENGTH / LONGUEUR	TIEFE DEPTH / PROFONDEUR			
		300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
	600 mm	15.0300.11	15.0310.11	15.0320.11	15.0330.11
	800 mm	15.0301.11	15.0311.11	15.0321.11	15.0331.11
	900 mm	15.0302.11	15.0312.11	15.0322.11	15.0332.11
	1000 mm	15.0303.11	15.0313.11	15.0323.11	15.0333.11
	1100 mm	15.0304.11	15.0314.11	15.0324.11	15.0334.11
	1200 mm	15.0305.11	15.0315.11	15.0325.11	15.0335.11
	1300 mm	15.0308.11	15.0318.11	15.0328.11	15.0338.11
	1400 mm	15.0306.11	15.0316.11	15.0326.11	15.0336.11
1500 mm	15.0307.11	15.0317.11	15.0327.11	15.0337.11	

## BÖDEN SOLID SHELF / TABLETTES

	LÄNGE LENGTH / LONGUEUR	TIEFE DEPTH / PROFONDEUR			
		300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
	600 mm	15.0400.11	15.0410.11	15.0420.11	15.0430.11
	800 mm	15.0401.11	15.0411.11	15.0421.11	15.0431.11
	900 mm	15.0402.11	15.0412.11	15.0422.11	15.0432.11
	1000 mm	15.0403.11	15.0413.11	15.0423.11	15.0433.11
	1100 mm	15.0404.11	15.0414.11	15.0424.11	15.0434.11
	1200 mm	15.0405.11	14.0415.11	15.0425.11	15.0435.11
	1300 mm	15.0408.11	15.0418.11	15.0428.11	15.0438.11
	1400 mm	15.0406.11	15.0416.11	15.0426.11	15.0436.11
1500 mm	15.0407.11	15.0417.11	15.0427.11	15.0437.11	





# Jestra REGALSYSTEM 15 ALUMINIUM

Jestra-Shelving System 15 Aluminium, Jestra-Rayonnages 15 Aluminium

## MASSTABELLE SYSTEM / MEASUREMENT LIST SYSTEM 15 / TABLEAU DE MESURES SYSTÈME 15

LÄNGE IN MM LENGHTS / LONGUEUR	ANZAHL REGALFELDER NUMBER OF SHELVES / NOMBRE DE SECTIONS	ANZAHL RAHMEN NUMBER OF FRAMES / NOMBRE D'ECHELLES	LÄNGE IN MM LENGHTS / LONGUEUR	ANZAHL REGALFELDER NUMBER OF SHELVES / NOMBRE DE SECTIONS	ANZAHL RAHMEN NUMBER OF FRAMES / NOMBRE D'ECHELLES
600	1 x 600	2	4250	1 x 1500, 2 x 1400	4
800	1 x 800	2	4350	2 x 1500, 1 x 1400	4
900	1 x 900	2	4450	3 x 1500	4
1000	1 x 1000	2	4525	3 x 1200, 1 x 1000	5
1100	1 x 1100	2	4625	1 x 1500, 1 x 1200, 2 x 1000	5
1200	1 x 1200	2	4725	4 x 1200	5
1300	1 x 1300	2	4825	1 x 1500, 1 x 1400, 2 x 1000	5
1400	1 x 1400	2	4925	1 x 1400, 3 x 1200	5
1500	1 x 1500	2	5025	1 x 1500, 3 x 1200	5
1575	2 x 800	3	5125	2 x 1400, 2 x 1200	5
1675	1 x 900, 1 x 800	3	5225	1 x 1500, 1 x 1400, 2 x 1200	5
1775	2 x 900	3	5325	3 x 1400, 1 x 1200	5
1875	1 x 1000, 1 x 900	3	5425	3 x 1500, 1 x 1000	5
1975	2 x 1000	3	5525	4 x 1400	5
2075	1 x 1200, 1 x 900	3	5625	3 x 1500, 1 x 1200	5
2175	1 x 1200, 1 x 1000	3	5725	2 x 1500, 2 x 1400	5
2275	1 x 1400, 1 x 900	3	5825	3 x 1500, 1 x 1400	5
2375	2 x 1200	3	5925	4 x 1500	5
2475	1 x 1500, 1 x 1000	3	6000	1 x 1500, 3 x 1200, 1 x 1000	6
2575	1 x 1400, 1 x 1200	3	6100	1 x 1400, 4 x 1200	6
2675	1 x 1500, 1 x 1200	3	6200	1 x 1500, 4 x 1200	6
2775	2 x 1400	3	6300	2 x 1400, 3 x 1200	6
2875	1 x 1500, 1 x 1400	3	6400	1 x 1500, 1 x 1400, 3 x 1200	6
2975	2 x 1500	3	6500	4 x 1400, 1 x 1000	6
3050	1 x 1200, 1 x 1000, 1 x 900	4	6600	1 x 1500, 3 x 1400, 1 x 1000	6
3150	1 x 1200, 2W x 1000	4	6700	4 x 1400, 1 x 1200	6
3250	2 x 1200, 1 x 900	4	6800	1 x 1500, 3 x 1400, 1 x 1200	6
3350	2 x 1200, 1 x 1000	4	6900	5 x 1400	6
3450	1 x 1500, 2 x 1000	4	7000	1 x 1500, 4 x 1400	6
3550	3 x 1200	4	7100	4 x 1500, 1 x 1200	6
3650	2 x 1400, 1 x 900	4	7200	1 x 1500, 2 x 1400	6
3750	2 x 1400, 1 x 1000	4	7300	4 x 1500, 1 x 1400	6
3850	1 x 1500, 2 x 1200	4	7400	5 x 1500	6
3950	2 x 1400, 1 x 1200	4	7475	4 x 1400, 2 x 1000	7
4050	1 x 1500, 1 x 1400, 1 x 1200	4	7575	1 x 1500, 3 x 1400, 2 x 1000	7
4150	3 x 1400	4	7675	3 x 1400, 3 x 1200	7

# Jestra REGALSYSTEM 15 ALUMINIUM

Jestra-Shelving System 15 Aluminium, Jestra-Rayonnages 15 Aluminium



7775	1 x 1500, 2 x 1400, 3 x 1200	7	8950	1 x 1500, 2 x 1400, 4 x 1200	8
7875	5 x 1400, 1 x 1000	7	9050	4 x 1400, 3 x 1200	8
7975	1 x 1500, 3 x 1400, 2 x 1200	7	9150	1 x 1500, 3 x 1400, 3 x 1200	8
8075	5 x 1400, 1 x 1200	7	9250	6 x 1400, 1 x 1000	8
8175	1 x 1500, 4 x 1400, 1 x 1200	7	9350	1 x 1500, 5 x 1400, 1 x 1000	8
8275	6 x 1400	7	9450	6 x 1400, 1 x 1200	8
8375	1 x 1500, 5 x 1400	7	9550	1 x 1500, 5 x 1400, 1 x 1200	8
8475	2 x 1500, 4 x 1400	7	9650	7 x 1400	8
8575	5 x 1500, 1 x 1200	7	9750	5 x 1500, 2 x 1200	8
8675	4 x 1500, 2 x 1400	7	9850	6 x 1500, 1 x 1000	8
8775	5 x 1500, 1 x 1400	7	9950	5 x 1500, 1 x 1400, 1 x 1200	8
8875	6 x 1500	7			

## REGALEINBAU / SHELF ASSEMBLY PLAN / AMENAGEMENT DES RAYONNAGES

