

FERMOSTOCK

Regalsystem 5711



Online-Planung: www.rackline.eu

FERMOSTOCK

Das **N°1 Regal** für
Kühlräume und **Großküchen**

- ✓ NF- und NSF-zertifiziert
- ✓ Aluminium eloxiert (20 µm), Klasse 15
- ✓ Lebensmittelecht
- ✓ In Europa produziert
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ Ökologisch verpackt

5711

BIS
120 KG
JE AUFLAGE



1 AUSFÜHRUNG - LEBENSMITTELECHT

5711 Struktur aus eloxiertem Aluminium. Auflagen aus Polymerkunststoff, oval gelocht

BIS
120 KG
JE AUFLAGE*

Das System

Beim Aluminiumregal **FERMOSTOCK® 5711** handelt es sich um ein kostenoptimiertes, modulares, leichtgewichtiges und stabiles Regalsystem aus eloxiertem Aluminium. Durch seine universelle Funktionalität ist es flexibel für die Lagerung von Lebensmitteln und anderen Gütern in Gastronomie und Gewerbe einsetzbar und insbesondere für trockenes Lagergut, das von allen Seiten gut erreichbar sein soll, geeignet. **FERMOSTOCK®** Regale entsprechen allen Hygiene- und Qualitätsnormen (Konformität NFO31: Reinigungs- und Hygienebedingungen).

PERFEKT ZUR EINRICHTUNG VON:

- › Kühlräumen (bis -40°C)
- › Großküchen
- › Reinräumen
- › Krankenhäusern
- › Lagerräumen & Trockenvorratsräumen

Unser **FERMOSTOCK®**-System wurde dank seiner abgerundeten Ecken und der pflegeleichten Oberfläche mit dem **NF-Lebensmittelhygiene-Label** durch die AFNOR CERTIFICATION und dem **NSF-Label** (Food Equipment) ausgezeichnet.



Der Aufbau

Ein in sich stabiles Fermostock® 5711-**Grundregal** besteht aus 2 Regalleitern und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Auf den Querholmen werden (je nach Auflagenlänge) 2, 3 oder 4 herausnehmbare spülmaschinene geeignete Auflagensegmente aus Polymerkunststoff befestigt. Dank der konischen Einhakensträger kann ein Grundregal schnell montiert werden: Flansche in der gewünschten Höhe in die mit Aufklebern verschlossenen Bohrungen der Regalleitern einhängen; Querholme fest über die Flansche drücken und die Auflage einfach auf die Trägerholme legen. Das Fermostock® 5711-Regal ist für Umgebungstemperaturen von -40°C bis +80°C geeignet.



Ein Fermostock® 5711-**Anbauregal** besteht aus 1 Regalleiter und Querholmen aus eloxiertem Aluminium. Auf den Querholmen werden (je nach Auflagenlänge) 2, 3 oder 4 herausnehmbare spülmaschinene geeignete Auflagensegmente aus Polymerkunststoff befestigt. An jedem Grundregal können 2 Anbauregale fixiert werden. Sollen die Regale über Eck bzw. in T- oder H-Form angeordnet werden, können Eckverbindungsklammern auf den Querholm des Grundregals geschoben werden. So entfällt eine zusätzliche, störende Regalleiter. Dies ermöglicht maximale Zugänglichkeit der Auflagen im Eckbereich.



Technische Beschreibung

REGALLEITER

- › Strangpressprofile 23 x 23 mm, Aluminium eloxiert
- › 3 Verstrebungen 40 x 12 mm, CNS-Bolzen
- › Perforiert
- › Höhenraster: 150 mm
- › Untere Profilleiste: 140 mm vom Boden
- › Obere Abschlußkappen aus Kunststoff
- › Regalleiterhöhe: 1685 mm - 1800 mm (inklusive Regelfuß)
- › Maximale Anzahl der Auflagen: 10 - 11
- › Regaltiefen: 360 mm - 460 mm

QUERHOLM

- › Aluminium eloxiert
- › Profil 12/10 - 40 x 17 mm
- › In 10 Breiten verfügbar: 650 - 770 - 890 - 950 - 1070 - 1190 - 1310 - 1490 - 1610 - 1730 mm

5711

KUNSTSTOFF-AUFLAGE (GELOCHT)

- › Regaltiefe: 360 mm - Auflagetiefe: 363 mm
- › Regaltiefe: 460 mm - Auflagetiefe: 463 mm
- › Auflagenbreite: 300 mm (Modul A) - 420 mm (Modul B)
- › Lochmaß: oval 56 x 42 mm
- › Herausnehmbar und spülmaschinenfest (bis max. 90°C)



* Je nach Art, Länge und Struktur





BIS
120 KG
JE AUFLAGE*

Dank seiner Flexibilität und Vielfalt, des Designs und der Materialwahl eignet sich das **FERMOSTOCK® 5711**-system wie kein anderes zur Einrichtung von Kühl- und Lagerräumen.

Für den Einsatz bei Temperaturen bis -40°C entwickelt, bilden diese Regale die ideale Lösung für Kühl- und Tiefkühlzellen.

Die herausnehmbaren Auflagenssegmente sind aus Polymerkunststoff gefertigt. Die Struktur des **FERMOSTOCK® 5711** besteht aus lebensmittelechtem, eloxiertem Aluminium (20 micron). Dadurch ist es sehr resistent, langlebig und äußerst stabil.

Dank der im Voraus gelochten Regalleitern können die Regalböden alle 150 mm eingehängt werden. Auf diese Weise kann jede Lagerhaltung optimiert werden.

2 TIEFEN: 360 oder 460 mm
2 HÖHEN: 1685 oder 1800 mm
10 BREITEN

Montage und Installation: schnell und ohne Werkzeug

Dank der konischen Einhakenträger aus Aluminium (patentiert) können die Regalsysteme schnell und effizient sowie durch eine Person ohne Werkzeug montiert werden.



↑ Flansche in die Regalleitern einhängen



↑ Querholme fest auf die Flansche drücken



↑ Auflagenssegmente auf die Querholme legen

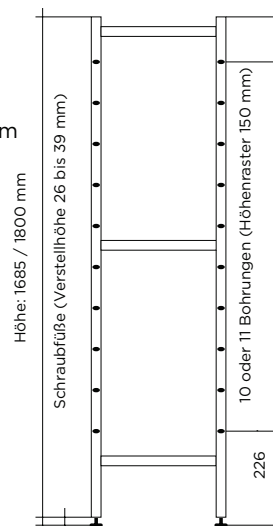
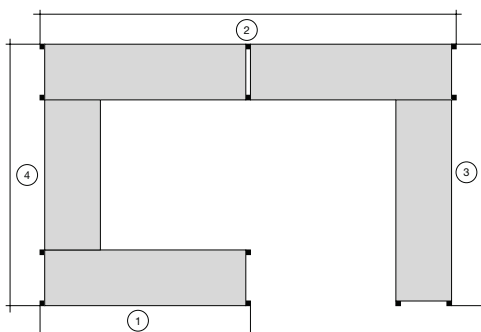


↑ Verstellbare Schraubfüße ermöglichen den präzisen Ausgleich von Bodenebenen

Sollten die Regale über Eck angeordnet werden, können Sie Eckverbindungskammern nutzen. So entfällt eine störende Regalleiter und es entsteht dennoch eine sichere, freistehende Regalkonstruktion.

Aufstellvariante

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Grundregal: | Achismaß + 25 mm |
| 2 Grundregal + Anbauregal: | Achismaß + Achismaß + 25 mm |
| 3 Anordnung über Eck (L-Form): | Achismaß + Regaltiefe |
| 4 Anordnung über Eck (U-Form): | Regaltiefe + Achismaß + Regaltiefe |



* Je nach Art, Länge und Struktur



Beim **FERMOSTOCK® 5711** handelt es sich um ein modulares und stabiles Regalsystem. Je nach einzurichtenden Räumen kann man zwischen 2 verschiedenen Leiterhöhen, 10 Regalbreiten und 2 Tiefen wählen.

BIS
120 KG
JE AUFLAGE*

Die gelochten Auflagen sorgen für eine perfekte Luftzirkulation, sind herausnehmbar, für Umgebungstemperaturen bis -40°C geeignet und zudem spülmaschinenfest (bis +90°C).

Dank der patentierten Eckverbindungen sind offene Ecken ohne störende Regalleiter möglich. **FERMOSTOCK® 5711**-Regale benötigen keine Diagonalkreuze und sind so beidseitig zugänglich. Die maximale Fachlast je Auflage beträgt 120 kg.

2 TIEFEN: 360 oder 460 mm
2 HÖHEN: 1685 oder 1800 mm
10 BREITEN

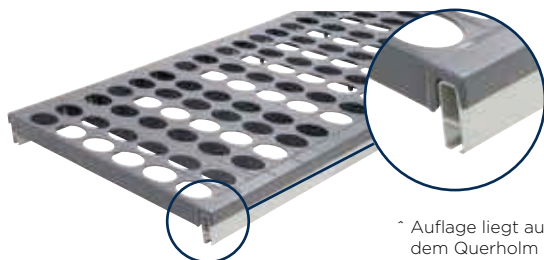


FACHLAST JE GRUNDREGAL:
600 KG
(ZWISCHEN 2 REGALEINHEITEN)

480 KG ZWISCHEN 2 REGALEINHEITEN MIT ECKVERBINDUNGEN

Übersicht 5711

Auflagen KUNSTSTOFF - GELOCHT 56X42 MM



* Auflage liegt auf dem Querholm

Eckverbindung 5711

- › Kein Stapelverlust in den Ecken
- › Optimale Belastung ohne störende Elemente
- › Set für beide Tiefen (360 mm und 460 mm) geeignet



Standardprogramm 2 TIEFEN / 2 HÖHEN / 8 BREITEN

GESAMTTIEFE (MM)

Tiefe	360	460
-------	-----	-----

LEITERHÖHEN (MM)

Höhe	1685	1800
Auflagen	10	11

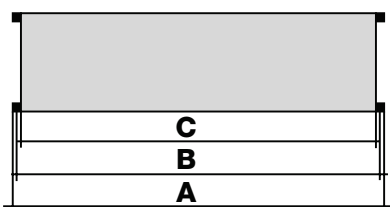
Merkmale 5711

- › Lebensmittelgeeignet (NF/NSF)
- › Spülmaschinenfest
- › Traglast bis 120 kg/Auflage* (90 kg bei Breiten > 1490 mm)

AUFLAGEBREITEN (MM) & TRAGLAST (KG)*

Breite	650	770	890	950	1070	1190	1310	1490	1610	1730
Traglast	120	120	120	120	120	120	120	120	90	90

* bei gleichmäßig verteilter Last



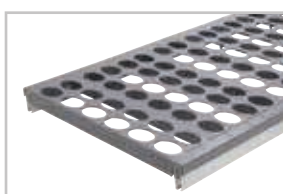
GESAMTBREITE - ACHSBREITE (B) - FACHBREITE (C) in mm

A	650	770	890	950	1070	1190	1310	1490	1610	1730
B	626	746	866	926	1046	1166	1286	1466	1586	1662
C	602	722	842	902	1022	1142	1262	1442	1562	1682

* Je nach Art, Länge und Struktur

Artikelnummern Regalsystem 5711

Diese Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über die Artikelnummern des **FERMOSTOCK® 5711**-Regalsystems: Regalleitern, Auflagen & Eckverbindungen



Identisch für beide Tiefen

TIEFE 360 MM	
REGALLEITERN	
5.711.100	Regalleiter 1685x360 mm
5.711.180	Regalleiter 1800x360 mm

AUFLAGEN	
5.711.103	Auflage 650x360 mm
5.711.106	Auflage 770x360 mm
5.711.109	Auflage 890x360 mm
5.711.112	Auflage 950x360 mm
5.711.115	Auflage 1070x360 mm
5.711.118	Auflage 1190x360 mm
5.711.121	Auflage 1310x360 mm
5.711.124	Auflage 1490x360 mm
5.711.127	Auflage 1610x360 mm
5.711.130	Auflage 1730x360 mm

ECKVERBINDUNGEN	
5.711.299	Eckverbindungsklammer 360 mm (1 Set/Auflage)

TIEFE 460 MM	
REGALLEITERN	
5.711.200	Regalleiter 1685x460 mm
5.711.280	Regalleiter 1800x460 mm

AUFLAGEN	
5.711.203	Auflage 650x460 mm
5.711.206	Auflage 770x460 mm
5.711.209	Auflage 890x460 mm
5.711.212	Auflage 950x460 mm
5.711.215	Auflage 1070x460 mm
5.711.218	Auflage 1190x460 mm
5.711.221	Auflage 1310x460 mm
5.711.224	Auflage 1490x460 mm
5.711.227	Auflage 1610x460 mm
5.711.230	Auflage 1730x460 mm

ECKVERBINDUNGEN	
5.711.299	Eckverbindungsklammer 460 mm (1 Set/Auflage)



Maßtabelle



Diese Maßtabelle gibt Ihnen einen Überblick über die optimalen Kombinationen mit den 10 verfügbaren Breiten des **FERMOSTOCK® 5711** (Aufstellung in einer Linie). Die angegebene Gesamtlänge ist die effektive Totallänge in mm nach Aufbau des Systems.



GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN	GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN	GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN
650	1x650	2	3160	3x1070	4	4385	1x1310 1x770 2x1190	5
770	1x770	2	3195	1x1490 1x1730	3	4400	7x650	8
890	1x890	2	3220	1x1190 1x1310 1x770	4	4410	1x950 4x890	6
950	1x950	2	3245	2x770 2x890	5	4420	3x1490	4
1070	1x1070	2	3270	1x770 4x650	6	4445	1x950 3x1190	5
1190	1x1190	2	3280	1x950 2x1190	4	4470	2x950 3x890	6
1275	2x650	3	3305	1x650 1x950 2x890	5	4480	1x1310 2x1610	4
1310	1x1310	2	3315	1x1610 1x1730	3	4495	6x770	7
1395	1x650 1x770	3	3340	1x770 2x1310	4	4505	1x1190 1x770 2x1310	5
1490	1x1490	2	3365	1x770 3x890	5	4530	2x890 3x950	6
1515	2x770	3	3390	2x770 3x650	6	4540	1x1610 2x1490	4
1575	1x650 1x950	3	3400	1x1310 1x1490 1x650	4	4565	1x1310 1x950 2x1190	5
1610	1x1610	2	3425	1x770 1x950 2x890	5	4590	1x1070 1x770 3x950	6
1635	1x770 1x890	3	3435	2x1730	3	4600	1x1310 1x1610 1x1730	4
1695	1x770 1x950	3	3460	1x890 2x1310	4	4615	1x650 2x890 3x770	7
1730	1x1730	2	3485	4x890	5	4625	1x770 3x1310	5
1755	2x890	3	3510	2x650 3x770	6	4650	5x950	6
1815	1x1070 1x770	3	3520	1x1310 1x1490 1x770	4	4660	1x1490 2x1610	4
1875	2x950	3	3545	1x950 3x890	5	4685	1x1490 1x650 2x1310	5
1900	3x650	4	3580	1x650 2x1490	4	4710	1x770 2x1070 2x950	6
1935	1x1190 1x770	3	3605	2x890 2x950	5	4720	1x1310 2x1730	4
1995	1x1070 1x950	3	3630	1x650 4x770	6	4735	2x890 4x770	7
2020	1x770 2x650	4	3640	1x1070 2x1310	4	4745	1x890 3x1310	5
2055	1x1310 1x770	3	3665	1x1070 1x770 2x950	5	4760	3x770 4x650	8
2115	1x1490 1x650	3	3700	1x770 2x1490	4	4770	1x1070 4x950	6
2140	1x650 2x770	4	3725	4x950	5	4780	1x1490 1x1610 1x1730	4
2175	1x1310 1x890	3	3750	5x770	6	4805	1x1490 1x770 2x1310	5
2235	1x1490 1x770	3	3760	1x1190 2x1310	4	4830	1x770 1x950 3x1070	6
2260	3x770	4	3775	6x650	7	4855	3x770 3x890	7
2355	1x1490 1x890	3	3785	1x770 1x950 2x1070	5	4865	1x1310 1x650 2x1490	5
2380	1x890 2x770	4	3820	1x890 2x1490	4	4880	3x650 4x770	8
2415	1x1490 1x950	3	3845	1x1070 3x950	5	4890	2x1070 3x950	6
2440	1x650 1x890 1x950	4	3870	1x890 4x770	6	4900	1x1490 2x1730	4
2475	1x1190 1x1310	3	3880	3x1310	4	4925	1x1070 3x1310	5
2500	1x770 2x890	4	3905	1x770 3x1070	5	4950	1x770 4x1070	6
2525	4x650	5	3940	1x1190 1x1310 1x1490	4	4975	2x770 4x890	7
2535	1x1070 1x1490	3	3965	2x1070 2x950	5	4985	1x1310 1x770 2x1490	5
2560	1x770 1x890 1x950	4	3990	2x890 3x770	6	5000	2x650 5x770	8
2595	2x1310	3	4000	1x1070 2x1490	4	5010	2x950 3x1070	6
2620	3x890	4	4015	2x770 4x650	7	5020	1x1610 2x1730	4
2645	1x770 3x650	5	4025	1x1190 1x770 2x1070	5	5025	8x650	9
2655	1x1190 1x1490	3	4060	1x1490 2x1310	4	5045	1x1190 3x1310	5
2680	1x950 2x890	4	4085	1x950 3x1070	5	5070	1x1190 1x770 3x1070	6
2740	1x1070 1x770 1x950	4	4110	2x770 3x890	6	5095	1x770 5x890	7
2765	2x650 2x770	5	4120	1x1190 2x1490	4	5105	1x1310 1x890 2x1490	5
2775	1x1310 1x1490	3	4135	3x650 3x770	7	5120	1x650 6x770	8
2800	3x950	4	4145	1x1070 1x770 2x1190	5	5130	1x950 4x1070	6
2860	1x770 2x1070	4	4170	1x650 1x950 3x890	6	5140	3x1730	4
2885	1x650 3x770	5	4180	1x770 2x1730	4	5155	1x650 2x890 3x950	7
2895	1x1310 1x1610	3	4205	4x1070	5	5165	4x1310	5
2920	1x1070 2x950	4	4230	1x770 4x890	6	5190	1x770 2x1070 2x1190	6
2955	2x1490	3	4240	1x1310 2x1490	4	5215	6x890	7
2980	1x1070 1x1190 1x770	4	4255	2x650 4x770	7	5225	1x1190 1x1490 2x1310	5
3005	4x770	5	4265	1x770 3x1190	5	5240	7x770	8
3015	1x1310 1x1730	3	4290	1x770 1x950 3x890	6	5250	5x1070	6
3040	1x950 2x1070	4	4300	1x890 2x1730	4	5275	1x770 2x890 3x950	7
3075	1x1490 1x1610	3	4325	1x1070 1x950 2x1190	5	5285	1x890 3x1490	5
3100	1x770 2x1190	4	4350	5x890	6	5310	1x1070 1x770 3x1190	6
3125	1x890 3x770	5	4360	1x1310 1x1490 1x1610	4	5335	2x950 4x890	7
3150	5x650	6	4375	1x650 5x770	7	5345	1x1490 3x1310	5





Maßtabelle



Diese Maßtabelle gibt Ihnen einen Überblick über die optimalen Kombinationen mit den 10 verfügbaren Breiten des **FERMOSTOCK® 5711** (Aufstellung in einer Linie). Die angegebene Gesamtlänge ist die effektive Totallänge in mm nach Aufbau des Systems.



GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN	GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN	GESAMTBREITE	MAXIMALE NUTZUNG	LEITERN
5370	1x950 2x1070 x1190	6	6260	3x950 4x890	8	7065	1x770 3x890 4x950	9
5395	3x890 3x950	7	6270	1x770 2x1310 2x1490	6	7075	1x1190 1x770 4x1310	7
5405	1x1190 1x1310 x1490	5	6275	10x650	11	7100	2x950 5x1070	8
5430	1x770 4x1190	6	6295	6x1070	7	7110	1x1490 1x890 3x1610	6
5455	2x890 4x950	7	6305	1x1310 1x1610 2x1730	5	7115	3x650 7x770	11
5465	1x1070 3x1490	5	6320	3x890 4x950	8	7125	1x770 2x890 5x950	9
5480	1x650 3x770 3x890	8	6330	1x1190 4x1310	6	7135	1x950 2x1190 3x1310	7
5490	1x1070 1x950 x1190	6	6345	1x650 3x770 4x890	9	7160	1x890 6x1070	8
5505	4x650 4x770	9	6355	1x770 2x1070 3x1190	7	7170	1x1310 4x1490	6
5515	1x650 2x1070 3x950	7	6365	1x1490 1x1730 2x1610	5	7185	4x890 4x950	9
5525	2x1310 2x1490	5	6370	3x650 6x770	10	7195	1x770 5x1310	7
5550	1x1310 1x770 3x1190	6	6380	2x890 5x950	8	7210	1x650 3x770 5x890	10
5575	6x950	7	6390	1x890 2x1310 2x1490	6	7220	1x950 6x1070	8
5585	1x1190 3x1490	5	6415	1x950 2x1190 3x1070	7	7230	1x1730 1x770 3x1610	6
5600	3x890 4x770	8	6425	1x1310 3x1730	5	7235	2x650 8x770	11
5610	1x950 4x1190	6	6440	1x890 6x950	8	7245	3x890 5x950	9
5625	3x650 5x770	9	6450	5x1310	6	7255	1x1490 1x650 4x1310	7
5635	1x770 2x1070 3x950	7	6465	4x770 4x890	9	7280	1x650 3x1070 3x1190	8
5645	1x1730 1x770 2x1610	5	6475	1x1070 1x770 4x1190	7	7290	1x1310 1x1610 3x1490	6
5650	9x650	10	6485	1x1490 1x1610 2x1730	5	7305	2x890 6x950	9
5670	1x770 2x1190 2x1310	6	6490	2x650 7x770	10	7315	1x890 5x1310	7
5705	1x1310 3x1490	5	6500	7x950	8	7330	4x770 5x890	10
5720	3x770 4x890	8	6510	1x1190 1x1490 3x1310	6	7340	7x1070	8
5730	1x1310 1x950 3x1190	6	6535	1x950 2x1070 3x1190	7	7350	5x1490	6
5745	2x650 6x770	9	6560	1x650 3x1070 3x950	8	7355	1x650 9x770	11
5755	1x770 2x950 3x1070	7	6570	1x1310 1x890 3x1490	6	7365	1x890 7x950	9
5765	1x1610 1x770 2x1730	5	6585	3x770 5x890	9	7375	1x950 5x1310	7
5790	1x1190 1x770 3x1310	6	6595	1x770 5x1190	7	7400	1x770 3x1070 3x1190	8
5815	2x1070 4x950	7	6605	1x1490 3x1730	5	7410	1x1310 2x1490 2x1610	6
5825	1x1310 1x1610 2x1490	5	6610	1x650 8x770	10	7425	8x950	9
5840	2x770 5x890	8	6630	1x1490 4x1310	6	7435	1x650 2x1490 3x1310	7
5850	1x950 2x1190 2x1310	6	6655	1x1070 1x950 4x1190	7	7450	3x770 6x890	10
5865	1x650 7x770	9	6680	1x770 3x1070 3x950	8	7470	1x1610 4x1490	6
5875	1x770 1x950 4x1070	7	6690	1x1190 2x1310 2x1490	6	7475	10x770	11
5885	4x1490	5	6705	2x770 6x890	9	7495	1x1070 5x1310	7
5910	1x770 4x1310	6	6715	1x650 2x1310 3x1190	7			
5935	3x1070 3x950	7	6725	1x1610 3x1730	5			
5945	1x1310 1x1490 2x1610	5	6730	9x770	10			
5960	1x770 6x890	8	6750	1x890 4x1490	6			
5970	1x1490 1x650 3x1310	6	6775	1x950 5x1190	7			
5985	8x770	9	6800	1x770 2x950 4x1070	8			
5995	1x770 5x1070	7	6810	2x1490 3x1310	6			
6005	1x1610 3x1490	5	6825	1x770 7x890	9			
6020	1x650 3x890 3x950	8	6835	1x770 2x1310 3x1190	7			
6030	1x890 4x1310	6	6845	4x1730	5			
6055	2x950 4x1070	7	6860	3x1070 4x950	8			
6065	1x1310 3x1610	5	6870	1x1190 1x1310 3x1490	6			
6080	7x890	8	6895	1x1070 5x1190	7			
6090	1x1490 1x770 3x1310	6	6900	11x650	12			
6115	1x650 2x1190 3x1070	7	6920	1x770 1x950 5x1070	8			
6125	2x1490 2x1610	5	6930	1x1070 4x1490	6			
6140	1x770 3x890 3x950	8	6945	8x890	9			
6150	1x650 2x1310 2x1490	6	6955	1x770 2x1190 3x1310	7			
6175	1x950 5x1070	7	6980	3x950 4x1070	8			
6185	1x1310 1x1730 2x1610	5	6990	2x1310 3x1490	6			
6200	1x770 2x890 4x950	8	6995	4x650 6x770	11			
6210	1x1070 4x1310	6	7005	1x650 2x890 5x950	9			
6235	1x770 2x1190 3x1070	7	7015	1x950 2x1310 3x1190	7			
6245	1x1490 3x1610	5	7040	1x770 6x1070	8			
6250	4x650 5x770	10	7050	1x1190 4x1490	6			

*: Kontaktieren Sie uns, falls breitere Konstellationen benötigt werden

