

**Basic** – ein Standardausgabesystem mit zielbewußtem Design und mit Möglichkeit einer vollkommenen Visualisierung der angebotenen Gerichte und Getränke mit dem Ziel die Gäste schnell und komplett zu bedienen.

Das Ausgabesystem besteht aus selbständigen Blocks (neutral, Eckblock, gekühlt, geheizt, Block für Getränke mit Kühlwanne oder Kühlplatte), die beliebig nebeneinander platziert, evtl. mit aktiven Anbauteilen z. B. mit Vitrinen (Neutral-, Wärme-, Kühlvitrinen), Wärmebrücken, Grills, Salamandern oder mit passivem Zubehör (fahrbare Tablett, Ausgabebretzen, Hustenschutz usw.) bestückt werden können. Das System besteht ferner aus weiterem Zubehör, z. B. aus Behältern für Besteck, Tablett, Körber, Gläser, Teller, Gebäck oder aus fahrbaren Wagen.

- neutrale Tische (Kapitel 1)
- Tische mit Kühlwanne (Kapitel 2)
- Tische mit belüfteter Kühlwanne und Vitrine (Kapitel 3)
- Wärmetische (Kapitel 4)

**Abmessungen aller Module des Ausgabesystems:**  
 Länge A - gemäß der Preistabelle  
 Tiefe B - 700 mm  
 Höhe C- 900 mm

Ausgabesystem BASIC	
Kapitel 1	Neutrale Tische

ART. RE1.1	ART. RE 1.1.3	ART. RE 1.1.4	ART. RE1.2	ART. RE1.2.2	ART. RE1.2.3	ART. RE1.3	ART. RE1.4	ART. RE1.5
---------------	------------------	------------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	---------------



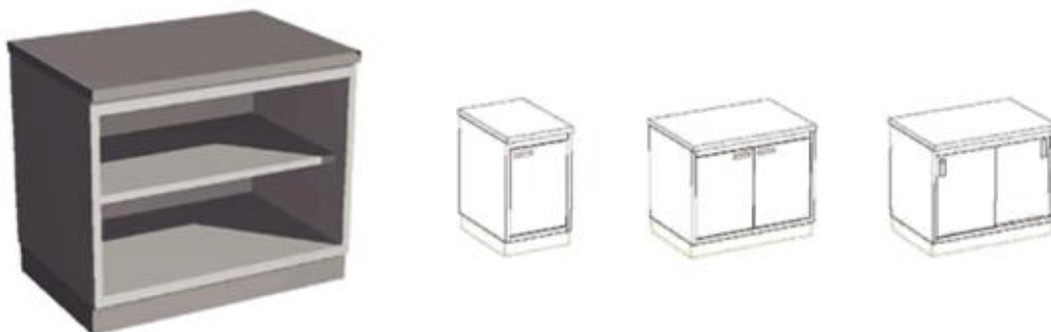
ART. RE1.6	ART. RE1.7	ART. RE1.8	ART. RE1.9	ART. RE1.10	ART. RE1.11	ART. RE1.12	ART. RE1.13	ART. RE1.14
---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



ART. RE1.15	ART. RE1.16	ART. RE1.17	ART. RE1.18	ART. RE1.19.1	ART. RE1.19.2	ART. RE1.20.1	ART. RE1.20.2	ART. RE1.20.3
----------------	----------------	----------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------



- Untertyp RE 1.1.1 - geöffnet
- Untertyp RE 1.1.2 - eng
- Untertyp RE 1.1.3 - mit Flügeltüren
- Untertyp RE 1.1.4 - mit Schiebetüren



**Beschreibung:**

feste, selbsttragende, vollrostfreie, geschweißte Schrankkonstruktion. Die Tischbeine sind mit einstellbaren Füßen versehen. Die Tischarbeitsplatte mit Sandwichkonstruktion ist mit rostfreiem Blech von der Dicke 1 mm versehen. Die Dicke der Arbeitsplatte beträgt 40 mm. Der Tisch ist mit höhenverstellbarem Regal ausgestattet. Der Tischunterteil ist geöffnet, resp. mit Flügel- oder Schiebetüren versehen, mit Arretierung in den Endpositionen gemäß den jeweiligen Typen (RE 1.1.2, RE 1.1.3, RE 1.1.4)

**Ergänzungsangebot:**

- Elektrische Steckdose , 230V – 20.00 €
- Türschloss – 30.00 €

Länge "A" (mm)	Preis in € (EXW)			
	<b>Untertyp RE 1.1.1</b>	<b>Untertyp RE 1.1.2</b>	<b>Untertyp RE 1.1.3</b>	<b>Untertyp RE 1.1.4</b>
<b>600</b>	895	1034	-	-
<b>700</b>	935	1071	-	-
<b>800</b>	970	-	1245	-
<b>900</b>	995	-	1270	1208
<b>1000</b>	1030	-	1295	1235
<b>1100</b>	1075	-	1320	1271
<b>1200</b>	1114	-	-	1299
<b>1300</b>	1138	-	-	1337
<b>1400</b>	1173	-	-	1371
<b>1500</b>	1205	-	-	1398
<b>1600</b>	1247	-	-	1437
<b>1700</b>	1271	-	-	1469
<b>1800</b>	1305	-	-	1499
<b>1900</b>	1349	-	-	1525

## Typ RE 1.2

## Kombinierter Ausgabetisch

Untertyp RE 1.2.1 - geöffnet

Untertyp RE 1.2.2 - mit Flügeltüren

Untertyp RE 1.2.3 - mit Schiebetüren



### Beschreibung:

feste, selbsttragende, vollrostfreie, geschweißte Schrankkonstruktion. Die Tischbeine sind mit einstellbaren Füßen versehen. Die Tischarbeitsplatte mit Sandwichkonstruktion ist mit rostfreiem Blech von der Dicke 1 mm versehen. Die Dicke der Arbeitsplatte beträgt 40 mm.

In der Tischarbeitsplatte sind nach Kundenwünschen die Einbaugeräte wie zum Beispiel Keramikkochfelder, Fritteuse oder Backbleche integriert – die Beratung mit dem Hersteller ist immer erforderlich. Auf der Bedienerseite befindet sich ein Paneel zur Anbringung der Bedienelemente.

Der untere Teil des Tisches ist geöffnet, resp. mit Flügeltüren oder Schiebetüren mit Verriegelung in Endpositionen je nach dem Typ bestückt. (RE 1.2.2 a RE 1.2.3)

Der Tisch ist standardmäßig mit dem Sockel auf der Kundenseite bestückt. + Wunschgemäß kann er mit Sockeln auch auf weiteren Seiten versehen werden (40 € / jede Seite).

### Ergänzungsangebot:

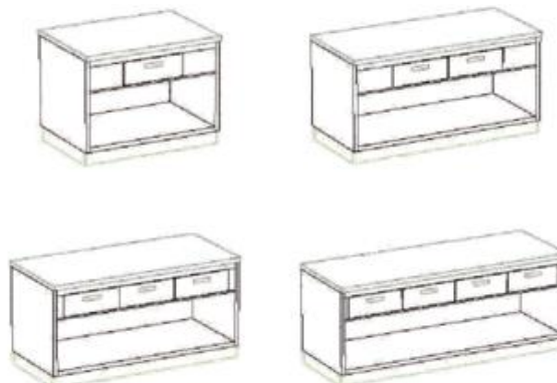
Elektrische Steckdose , 230V – 20.00 €

Türschloss – 30.00 €

Länge "A" (mm)	Preis in € (EXW)	Preis in € (EXW)	Preis in € (EXW)
	Untertyp RE 1.2.1	Untertyp RE 1.2.2	Untertyp RE 1.2.3
<b>800</b>	1027	1302	
<b>900</b>	1078	1340	
<b>1000</b>	1128	1379	1555
<b>1100</b>	1179	1417	1612
<b>1200</b>	1230		1668
<b>1300</b>	1280		1724
<b>1400</b>	1331		1780
<b>1500</b>	1381		1836
<b>1600</b>	1432		1893
<b>1700</b>	1483		1948
<b>1800</b>	1529		2005
<b>1900</b>	1027		2079

**Typ RE 1.3****Neutraler Ausgabetisch  
mit horizontal angeordneten Schubladen**

- Untertyp RE 1.3.1 - mit 1 Schublade
- Untertyp RE 1.3.2 - mit 2 Schubladen
- Untertyp RE 1.3.3 - mit 3 Schubladen
- Untertyp RE 1.3.4 - mit 4 Schubladen

**Beschreibung:**

feste, selbsttragende, voll rostfreie, geschweißte Schrankkonstruktion. Die Tischbeine sind mit einstellbaren Füßen versehen.  
 Die Tischarbeitsplatte mit Sandwichkonstruktion ist mit rostfreiem Blech von der Dicke 1 mm versehen.  
 Die Dicke der Arbeitsplatte beträgt 40 mm.  
 Die Schubladen befinden sich in der Mitte unter der Tischplatte.  
 Die Schubladen bewegen sich auf Lagerhalbauszügen, sind gegen Ausfall gesichert und in den Endpositionen arretiert.  
 Standardisierte Innenabmessung der Schublade beträgt 391x465x136 mm.  
 Der Tisch ist standardmäßig mit dem Sockel auf der Kundenseite bestückt. + Wunschgemäß kann er mit Sockeln auch auf weiteren Seiten versehen werden (40 € / jede Seite).

**Ergänzungsangebot:**

- Elektrische Steckdose , 230V – 20.00 €
- Türschloss – 30.00 €

Länge "A" (mm)	Preis in € (EXW)			
	Untertyp RE 1.3.1	Untertyp RE 1.3.2	Untertyp RE 1.3.3	Untertyp RE 1.3.4
500	1046			
600	1078			
700	1109			
800	1145			
900	1179			
1000	1215	1391		
1100	1247	1424		
1200	1278	1458		
1300	1314	1492		
1400	1348	1525		
1500	1382	1559	1736	
1600	1416	1593	1769	
1700	1449	1626	1803	
1800	1483	1660	1837	
1900	1517	1694	1870	2047