

RGT

GASTROEINRICHTUNG AUS EDELSTAHL



Dieses Katalog ist gültig von 1.1.2014 und gilt bis zur Neuausgabe.

RGT, s.r.o.
Plzeňská 31, 267 01
Králov Dvůr u Berouna,
Tschechische Republik

T+F : 00420/311 637 874
M : 00420/602 336 872
E : ruml@ruml.cz
H : www.ruml-gastrotech.eu

... Eure Zeit sparen

... in Ihrer Interesse

... mit Garantie den besten Angebot zu machen

... neuste aktuelle Trends

... Angebot der besten Qualität

Historie der Firma

Die Firma Ruml Beroun, zur Zeit RGT Gmbh, wurde am 30.5.1990 registriert und seit 1992 spezialisiert sich als Unternehmen auf die Herstellung von Edelstahlgastrotechnik. Unsere Produktion siedelt in Králův Dvůr - Beroun, die mit modernsten CNC-gesteuerten Maschinen für Edelstahlblechbearbeitung ausgestattet wurde. Bei der Produktionsvorbereitung wird Computertechnik genutzt, die samt den wertvollen Kenntnissen der Mitarbeiter im Fachgebiet hohe Produktqualität samt atypischen Elementen sichert.

Herstellungsprogramm

Das Unternehmen erzeugt Ausschank- und Gastrotechnik im gesamten Sortimentumfang mit Spezialgebiet Kühl- und Tiefkühlische, die dank ihrer Konstruktion und Produktqualität viele Kunden im Inn- und Ausland erwarben. In unserem Gebiet haben wir mehr als mit 20 Jahre Erfahrung:

- Tische mit Kühlwanne
- Tische mit ventilierter Kühlwanne und Heizvitrine
- Kühltische
- Amerikanische Bars
- Fast-food Technik und Pizza Tische
- Herstellung von A-Typen von Ausgabe-Erzeugnissen, Saladetten und Mobilsystemen.

Die Produktion unserer Firma kann in der pharmazeutischen Industrie, Hotels, Fast-food genutzt werden. In der Herstellung benutzen wir Edelstahl AISI 304, AISI-202 (Italien), der Qualität von unseren Erzeugnissen sichert.

Handelsbedingungen

Erwähnte Preise in diesem Angebot sind nur als Anhaltspunkt zu verstehen, die Rabatten sind nach der Höhe des Abnahme- oder Auftragsgröße ausgeführt.

Industrieschutz

Manche Erzeugnisse oder Erzeugnisteile sind durch Industrie-rechten unserer Firma geschützt.

Klienten

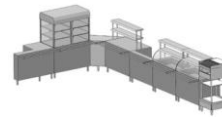
Erzeugnisse liefern wir nach Österreich, Ungarn, Deutschland, Slowakai. Zwischen unsere ständigen Kunden gehören hauptsächlich Firmen wie KFC, Mc Donalds, Globus etc. Unseres Ziel ist mit Ihnen unsere professionelle Erfahrungen in diesem Gebiet der Gastro-Technik mitzuteilen.

Team

RGT

Ausgabesysteme:

→ Ausgabesystem **Basic**



Basic – durch dieses Ausgabesystem setzen Sie Ihre Speisen einladend in Szene. Ob frischer Salat oder kühles Dessert, würziger Braten oder aromatisches Gemüse – diese Ausgabelinie lädt ein zum Zugreifen und macht Appetit auf mehr.

Der Ausgabesystem besteht aus Ausgabelinien (neutral, gekühlt, geheizt) für Getränke mit Kühlwanne – und Platte, die beliebig nebeneinander platziert werden können, eventuell mit Bauteilen besetzen z.B.: Wärme-, Kühl-, Neutralvitrine, Wärmebrücken, Grill, Salamander oder mit passivem Zubehör (fahrbare Tabletten, Ausgabepult, Hustenschutz usw.). Den Bestandteil bildet eine Reihe von Behältern für Tabletten, Teller, Gläser, Mülleimer oder fahrbare Wagen.

→ Ausgabesystem **Decor**



Der Ausgabesystem **Decor** ermöglicht durch seine einfache und anspruchslose Art eigenartiges Interieur für die Ausgabe von Getränken, Gerichten und erfüllt ihre Grundforderungen. Der Vorteil des Ausgabesystems liegt in seiner Variabilität, einfache Bedienung und Montage (in geteiltem Zustand geliefert) bei maximaler Minimalisierung der gesamten Kosten. Die Konzeption der Ausgabelinie gehen von Segmenten aus Chrom-Nickel-Stahl aus, die mit Vierkantröhren, doppeltem Untersatz verbunden sind. Der doppelte Untersatz ist mit seitlichen Quersprossen versteift, worauf ein Außenbesatz platziert wird. Die Segmente sind von oben mit einer Arbeitsplatte oder mit Wärme-oder Kühlwanne mit durchschaubaren Ausgabepulten mit Glas-oder Edelstahlbord besetzt. Von von vorne ist die Tabletrutsche in Rost-Durchführung aus Röhren oder in voller Durchführung mit seitlichen Leisten befestigt.

→ Weitere zusammenhängende Geräte Zubehör



In dieser Kategorie sind folgende Komponente abgebildet: Tellerspender, Vitrinen, Wärmetische und Wärmebrücken.

→ Ausgabesystem **Island**



Island. Die Kühlsaladetten dienen zur Einlagerung und Ausgabe (bedienbar oder selbstbedienbar) von vorbereiteten Gerichten. Die gepresste Wanne aus Edelstahl ermöglicht die Einlage und Kombination von GN Behältern.

Die Saladetten sind aus Edelstahl mit der Kombination von Edelholz erzeugt. Die Temperatur ist durch elektromagnetischen Thermostat direkt einstellungsbereit.

→ **Ausgabesystem Bufet**



Das fahrbare System der Module im eindrucksvollen Design ist für die Ausgabe von Gerichten bei gesellschaftlichen Veranstaltungen bestimmt.

Die progressive Konstruktion ermöglicht die TOP-technischen Parameter zu erreichen, die die Garantie von perfekter Einlagerung von Gerichten und Getränken bilden. Den Grundbestandteil bilden die neutralen Kühl- und Wärmewagen für beliebige Anzahl von GN 1/1. Breiter Angebot des Zubehörs erweitert die Variabilität von einzelnen benutzten Modulen.

Die Kühlwagen sind ausschließlich mit speziellen Wannen mit Umluft ausgerüstet, die eine intensive und gleichmäßige Kühlung nicht nur im Innenbereich der Wanne, sondern auch im oberen Bereich bei den Gerichten und Getränken gewährleistet. Das Erzeugnis ist mit einem automatischen Abtaugssystem und Liquidierung von Kondensat ausgestattet. Ausser dem Hustenschutz kann man die Wagen auf Wunsch des Kunden mit seitlichem Querbord gemäß dem Angebot besetzen.

→ **Zubehör Ausgabesystem Bufet**



In dieser Kategorie finden Sie das Zubehör und den Hustenschutz für den Bufet.

→ **Angebot Fast – Food**



Ein Schnellrestaurant ist ein Restaurant, bei dem der Schwerpunkt auf schneller Bedienung liegt. Deswegen erfordert dieses Ausgabesystem mehr Aufmerksamkeit vom Hersteller. Es ist kompakt zuverlässig und schnell.

→ **Angebot
Bars – Pubs – Clubs**



Neutraler Tisch mit isolierter Wanne für Eis, verfügt über Platz für Mixer, Abtropfasse mit Spritzsystem für Gläser, verdoppelten Bereich für Flaschen. Es ist sehr passend zu verschiedenen Bar-Keeper Shows, Clubs (schnelle Bedienung durch „All by hand“).

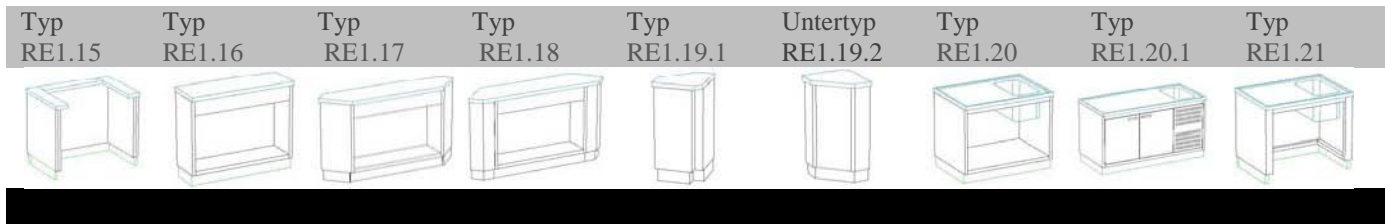
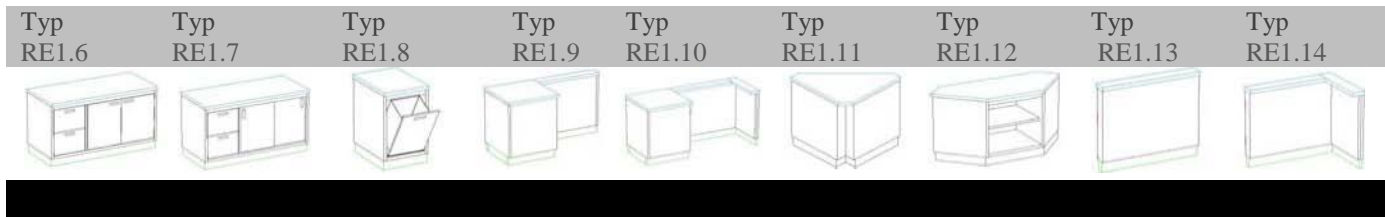
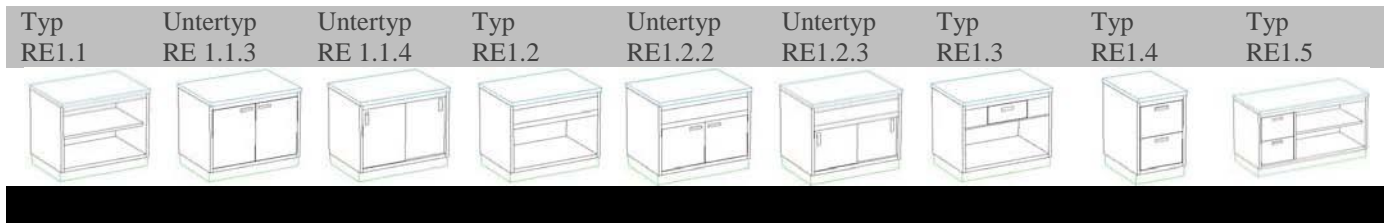
Inhalt:

Ausgabesystem Basic	
Neutrale Tische	6
Kühltische.....	30
Kühltische mit Vitrine	37
Wärmetische.....	42
Zubehör	47
Ausgabesystem Decor	
Neutrale Tische und Zubehör	74
Tische mit Kühlwanne	86
Tische mit ventilierter Kühlwanne und –Vitrine.....	89
Wärmetische.....	94
Elektrische Erzeugnisse.....	
Wärmetische mit Bain-Marie	96
Wärmetisch für Teller.....	102
Wärmebrücke	105
Kühltische und Vitrinen	109
Tiefkühltische	121
Zubehör für das Ausgabesystem Basic, Decor, Island	123
Ausgabesystem Island	135
Ausgabesystem Bufet	140
Zubehör zum Ausgabesystem Bufet.....	142
Angebot für Fast - Food	149
Angebot für Bars – Pubs – Clubs	152

<p>In angegebenen Artikeln finden Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neutrale Tische (Artikel. 1) - Tische mit Kühlwanne (Artikel. 2) - Tische mit ventilierter Kühlwanne Und - Vitrine (Artikel. 3) - Wärmetische (Artikel. 4) - Zubehör 	<p>Hinweis</p> <p>Folgende Maße aller Modulen des Systems: Länge A - gemäß folgender Tabelle: Breite - 700 mm Höhe - 900 mm</p>
--	--

Wie soll Ich den Katalog benutzen?
 Es gibt 21 folgende Artikel. Die Bezeichnung z.B.: RE 1.2.3. Nummer „1“ steht für den Artikel, Nummer „2“ steht für Typ und Nummer „3“ steht für Untertyp.

ARTIKEL 1 NEUTRALE TISCHE



RE 1.1	Neutrale Tische
Untertyp RE 1.1.1	Neutrale Tische, offen
Untertyp RE 1.1.2	Neutrale Tische mit 1 mit einer Flügeltür
Untertyp RE 1.1.2 (1)	Kombinierter Ausgabetrichter, offen
Untertyp RE 1.1.3	Neutrale Tische mit 2 Flügeltüren
Untertyp RE 1.1.4	Neutrale Tische mit Schiebetür
RE 1.2	Neutrale Tische
Untertyp RE 1.2.1	Neutrale Tische, offen
Untertyp RE 1.2.2	Neutrale Tische mit 2 Flügeltüren
Untertyp RE 1.2.3	Neutrale Tische mit Schiebetür
RE 1.3	Neutrale Tische mit horizontalen Schiebetür
Untertyp RE 1.3.1	Neutrale Tische mit 1 Schubkasten
Untertyp RE 1.3.2	Neutrale Tische mit 2 Schubkasten
Untertyp RE 1.3.3	Neutrale Tische mit 3 Schubkasten
Untertyp RE 1.3.4	Neutrale Tische mit 4 Schubkasten
RE 1.4	Kombinierter Ausgabetrichter mit Schubladenblock

Untertyp RE 1.4.1	Kombinierter Ausgabetisch mit 2 Schubkasten
Untertyp RE 1.4.2	Kombinierter Ausgabetisch mit 3 Schubkasten
RE 1.5	Neutrale Tische mit Schubladenblock
Untertyp RE 1.5.1	Neutraler Ausgabetisch mit Schubladenblock links (rechts)
Untertyp RE 1.5.2	Neutraler Ausgabetisch mit Schubladenblock links (rechts)
Untertyp RE 1.5.3	Neutraler Ausgabetisch mit 3 Schubladenblöcke links (rechts)
Untertyp RE 1.5.4	Neutraler Ausgabetisch mit 3 Schubladenblöcke links (rechts)
RE 1.6	Neutrale Tische mit Schubladenblock und Flügetür, geschlossen
Untertyp RE 1.6.1	Neutrale Tische mit Schubladenblock und Flügetür, geschlossen
Untertyp RE 1.6.2	Neutrale Tische mit Schubladenblock und Flügetür, geschlossen
Untertyp RE 1.6.3	Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke und Flügetür, geschlossen
Untertyp RE 1.6.4	Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke und Flügetür, geschlossen
RE 1.7	Neutrale Tische, Schubladenblock und Schiebetür
Untertyp RE 1.7.1	Neutrale Tische, Schubladenblock und Schiebetür
Untertyp RE 1.7.2	Neutrale Tische, Schubladenblock und Schiebetür
Untertyp RE 1.7.3	Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke und Schiebetür
Untertyp RE 1.7.4	Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke und Schiebetür
RE 1.8	Neutrale Tische mit ausklappbarem Müllfach
Untertyp RE 1.8.1	Neutrale Tische mit ausklappbarem Müllfach
RE 1.9	Schrantisch, offen
Untertyp RE 1.9.1	Schrantisch, offen (L)
Untertyp RE 1.9.2	Schrantisch, offen (R)
RE 1.10	Schrantisch, geschlossen
Untertyp RE 1.10.1	Schrantisch, geschlossen (L)
Untertyp RE 1.10.2	Schrantisch, geschlossen (R)
RE 1.11	Ausgabetisch mit Ecken, außen und innen, 90°
Untertyp RE 1.11.1	Ausgabetisch mit Ecken, außen, 90°
Untertyp RE 1.11.2	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90°
RE 1.11/1	Ausgabetisch mit Ecken, außen und innen, 45°
Untertyp RE 1.11/1.1	Ausgabetisch mit Ecken, außen, 45°
Untertyp RE 1.11/1.2	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 45°
RE 1.12	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90° mit variabler Länge 700 mm mit Flügetür
Untertyp RE 1.12.1	Ausgabetisch mit Ecken, offen
Untertyp RE 1.12.2	Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 1 Tür
Untertyp RE 1.12.3	Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 2 Türen
RE 1.12/1	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90° mit variabler Länge 700 mm mit Flügel- oder Schiebetür
Untertyp RE 1.12/1.1	Ausgabetisch mit Ecken, offen
Untertyp RE 1.12/1.2	Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 1 Tür
Untertyp RE 1.12/1.3	Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 2 Türen
Untertyp RE 1.12/1.4	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90°, Schiebetür
RE 1.12/2	Ausgabetisch mit Ecken, außen, 45°
Untertyp RE 1.12/2.1	Ausgabetisch mit Ecken, außen, 45°, offen
Untertyp RE 1.12/2.2	Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 1 Tür
Untertyp RE 1.12/2.3	Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 2 Türen
Untertyp RE 1.12/2.4	Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, Schiebetür
RE 1.12/3	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 45°
Untertyp RE 1.12/3.1	Ausgabetisch mit Ecken, innen, 45°, offen
Untertyp RE 1.12/3.2	Ausgabetisch mit Ecken, innen 45°, offen mit 1 Tür
Untertyp RE 1.12/3.3	Ausgabetisch mit Ecken, innen 45°, offen mit 2 Türen
Untertyp RE 1.12/3.4	Ausgabetisch mit Ecken, innen 45°, Schiebetür
RE 1.13	Deckwand
Untertyp RE 1.13.1	Deckwand
RE 1.14	End-Deckwand
Untertyp RE 1.14.1	End-Deckwand (L)
Untertyp RE 1.14.2	End-Deckwand (R)
RE 1.15	Parkbarer Ausgabetisch
Untertyp RE 1.15.1	Parkbarer Ausgabetisch
RE 1.16	Schrantwand, gerade (mit Schrankbord)
Untertyp RE 1.16.1	Schrantwand (gerade oder mit mittlerem Bord)
Untertyp RE 1.16.2	Schrantwand (gerade oder mit mittleren 2 Bords)

RE 1.17	Schrankwand, eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)
Untertyp RE 1.17.1	Schrankwand, eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)
Untertyp RE 1.17.2	Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)
RE 1.18	Schrankwand, eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)
Untertyp RE 1.18.1	Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)
Untertyp RE 1.18.2	Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit 2 Schrankbords)
RE 1.19	Schrankwand, eckig, außen 90°
Untertyp RE 1.19.1	Schrankwand, eckig, außen 90°
Untertyp RE 1.19.2	Schrankwand, eckig, außen 90°
RE 1.20	Kombinierter Schanktisch, offen
Untertyp RE 1.20.1	Kombinierter Schanktisch, offen
Untertyp RE 1.20.2	Kombinierter Schanktisch , mit Flügeltür
RE 1.21	Grundschantisch
Untertyp RE 1.21.1	Grundschantisch
Beilage:	
RP 1.22	Arbeitstisch, neutral
RP 1.23	Arbeitstisch XL
RP 1.24	Arbeitstisch mit Bord
RP 1.25	Arbeitstisch XL mit Bord
RP 1.26	Arbeitstisch mit zwei Bords
RP 1.27	Arbeitstisch XL mit zwei Bords
RP 1.28	Arbeitstisch mit Rost
RP 1.29	Arbeitstisch XL mit Rost
RP 1.30	Arbeitstisch mit zwei Bords
RP 1.31	Arbeitstisch mit zwei Bords mit Schiebetür
RP 1.32	Arbeitstisch mit zwei Bords mit Flügeltür
RP 1.33	Arbeitstisch Schubladenblock
RP 1.34	Arbeitstisch mit Schubladenblock und Flügeltür
RP 1.35	Arbeitstisch mit Schubladenblock und Schiebetür
RP 1.36	Arbeitstisch, mobil mit einem Bord
RP 1.37	Arbeitstisch, mobil mit zwei Bords
RP 1.38	neutraler Tisch mit Spülmaschine
RP 1.39	neutraler Tisch mit zwei Spülmaschinen
RP 1.40	neutraler Tisch mit Spülmaschine mit Bord
RP 1.41	neutraler Tisch mit zwei Spülmaschinen
RP 1.42	neutraler Tisch mit Spülmaschine mit Rostbord
RP 1.43	neutraler Tisch mit zwei Spülmaschinen mit Rostbord
RP 1.44	neutraler gepresste Tisch mit zwei Spülmaschinen
RP 1.45	neutraler gepresste Tisch
RP 1.46	Spültisch mit einfachem geschweißten Spülbecken
RP 1.47	Spültisch mit geschweißtem Spülbecken mit Randwand
RP 1.48	Ausguss
RP 1.49	Kombinierte Ausguss

TYP RE 1.1

Neutrale Tische, offen mit Flüge – oder Schiebetür

- Untertyp RE 1.1.1 - Neutrale Tische, offen
- Untertyp RE 1.1.2 - Neutrale Tische mit einer Flügetür
- Untertyp RE 1.1.2 (1) - Kombiniertes Ausgabetablett
- Untertyp RE 1.1.3 - Neutrale Tische mit 2 Flügeltüren
- Untertyp RE 1.1.4 - Neutrale Tische mit Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Der Tisch ist mit höhenstellbarem Bord ausgerüstet. Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügel- oder Schiebetür mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.1.2 / RE 1.1.2 (1), RE 1.1.3, RE 1.1.4) In der Standard-Durchführung ist der Tisch mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch des Kunden kann auch von anderen Seiten besetzt werden, (40.00 € jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

- El.Steckdose , 230V – 18.00 €
- Schloss der Tür – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.1.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.1.2 Untertyp RE 1.1.2 (1)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.1.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.1.4
600	687	788	-	-
700	712	817	-	-
800	738	-	948	-
900	764	-	968	922
1000	789	-	989	947
1100	815	-	1009	972
1200	840	-	-	998
1300	866	-	-	1023
1400	892	-	-	1049
1500	917	-	-	1074
1600	943	-	-	1099
1700	969	-	-	1125
1800	994	-	-	1150
1900	1020	-	-	1175

Typ RE 1.2

Kombinierter Ausgabetisch

Untertyp RE 1.2.1 - Neutrale Tische, offen
Untertyp RE 1.2.2 - Neutrale Tische mit 2 Flügeltüren
Untertyp RE 1.2.3 - Neutrale Tische mit Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Auf Wunsch des Kunden werden einbaubare Anlagen in die Arbeitsplatte eingebaut, zum Beispiel: keramische Kochplatten, Fritteussen oder Bratplatten - nötig mit der Hersteller zu konsultieren. In diesem Fall befindet sich auf der Seite der Bedienung ein Steuerungsmodul. Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügel- oder Schiebetür mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.2.2, RE 1.2.3) Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

El.Steckdose , 230V – 18.00 €
Schloss der Tür – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.2.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.2.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.2.3
800	781	991	-
900	820	1020	-
1000	858	1049	1183
1100	897	1078	1226
1200	935	-	1269
1300	974	-	1311
1400	1012	-	1354
1500	1051	-	1397
1600	1089	-	1440
1700	1128	-	1482
1800	1166	-	1525
1900	1205	-	1568

Typ RE 1.3

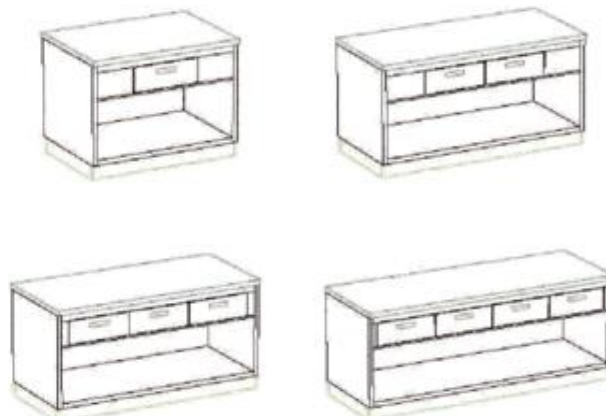
Neutrale Tische mit horizontalen Schubkasten

Untertyp RE 1.3.1 - Neutrale Tische mit 1 Schubkasten

Untertyp RE 1.3.2 - Neutrale Tische mit 2 Schubkasten

Untertyp RE 1.3.3 - Neutrale Tische mit 3 Schubkasten

Untertyp RE 1.3.3 - Neutrale Tische mit 4 Schubkasten



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Die Schuladen sind in der Mittel unter der Tischplatte platziert. Die Schubladen bewegen sich auf teilauszugbaren Kugelschienen, sind gegen Herausfallen gesichert in Endlagen arretiert. Auf Wunsch des Kunden bitten wir die Schubladen mit vollauszugbaren Kugelschienen. Typisierter Innen-Maß der Schublade 391x465x136 mm. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

El.Steckdose , 230V – 18.00 €

Schloss der Tür – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.3.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.3.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.3.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.3.4
500	795	-	-	-
600	820	-	-	-
700	845	-	-	-
800	871	-	-	-
900	897	-	-	-
1000	923	1058	-	-
1100	948	1084	-	-
1200	974	1109	-	-
1300	1000	1135	-	-
1400	1026	1160	-	-
1500	1051	1186	1320	-
1600	1077	1211	1346	-
1700	1103	1237	1371	-
1800	1129	1262	1397	-
1900	1154	1288	1422	1557

Typ RE 1.4

Kombinierter Ausgabetisch mit Schubladenblock

Untertyp RE 1.4.1 - Kombiniertes Ausgabetisch mit 2 Schubkästen
Untertyp RE 1.4.2 - Kombiniertes Ausgabetisch mit 3 Schubkästen



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet.

Die Schubladen sind in der Mitte unter der Tischplatte platziert.

Die Schubladen bewegen sich auf teilauszugbaren Kugelschienen, sind gegen Herausfallen gesichert in Endlagen arretiert.

Auf Wunsch des Kunden bitten wir die Schubladen mit vollauszugbaren Kugelschienen. Typischer Innen-Maß der Schublade 391 x 465 x 232 (136) mm (B x H x T)

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

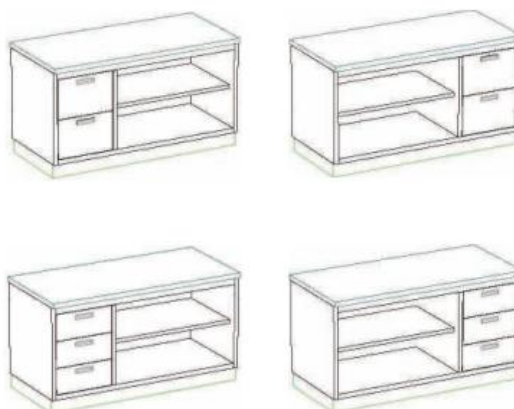
Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

Türschloss – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.4.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.4.2
506	1126	1271

- Untertyp RE 1.5.1 - Neutraler Ausgabetisch mit Schubladenblock links (rechts)
- Untertyp RE 1.5.2 - Neutraler Ausgabetisch mit Schubladenblock links (rechts)
- Untertyp RE 1.5.3 - Neutraler Ausgabetisch mit 3 Schubladenblöck links (rechts)
- Untertyp RE 1.5.3 - Neutraler Ausgabetisch mit 3 Schubladenblöck links (rechts)



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet . Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm,Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Die Schubladen bewegen sich auf teilauszugbaren Kugelschienen, sind gegen Herausfallen gesichert in Endlagen arretiert. Der Tisch ist mit höhestellbarem Bord ausgerüstet. Typisierter Innen-Maß der Schublade 391 x 465 x 232 (136) mm (B x H x T) Der Tisch ist in der Standart-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

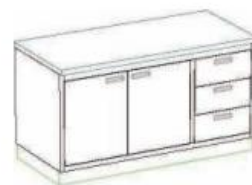
- El.Steckdose , 230V – 18. 00 €
- Türschloss – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.5.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.5.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.5.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.5.4
900	1180	1180	1319	1319
1000	1203	1203	1342	1342
1100	1226	1226	1365	1365
1200	1249	1249	1388	1388
1300	1272	1272	1411	1411
1400	1295	1295	1433	1433
1500	1318	1318	1456	1456
1600	1341	1341	1480	1480
1700	1364	1364	1503	1503
1800	1387	1387	1525	1525
1900	1410	1410	1548	1548

Typ RE 1.6

Neutrale Tische mit Schubladenblock und Flügetür, geschlossen

- Untertyp RE 1.6.1 - Neutrale Tische mit 2 Schubladenblock (L) und Flügetür, geschlossen
- Untertyp RE 1.6.2 - Neutrale Tische mit 2 Schubladenblock (R) und Flügetür, geschlossen
- Untertyp RE 1.6.3 - Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke (L) und Flügetür, geschlossen
- Untertyp RE 1.6.4 - Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke (R) und Flügetür, geschlossen



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet.
Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.
Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet.
Die Schubladen bewegen sich auf teilauszubaren Kugelschienen, sind gegen Herausfallen gesichert in Endlagen arretiert.
Die Flügetür ist in Endlagen arretiert.
Der Tisch ist mit höhestellbarem Bord ausgerüstet.
Typisierter Innen-Maß der Schublade 391 x 465 x 232 (136) mm (B x H x T)
Der Tisch ist in der Standart-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.
Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

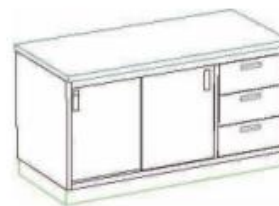
El.Steckdose , 230V – 18.00 €
Türschloss – 14.00 €
Schubladenschloss – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.6.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.6.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.6.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.6.4
1300	1509	1509	1647	1647
1400	1538	1538	1677	1677
1500	1568	1568	1706	1706
1600	1598	1598	1736	1736

Typ RE 1.7

Neutrale Tische, Schubladenblock links (rechts) Schiebetür

- Untertyp RE 1.7.1 - Neutrale Tische mit 2 Schubladenblock (L) und Schiebetür
- Untertyp RE 1.7.2 - Neutrale Tische mit 2 Schubladenblock (R) und Schiebetür
- Untertyp RE 1.7.3 - Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke (L) und Schiebetür
- Untertyp RE 1.7.4 - Neutrale Tische mit 3 Schubladenblöcke (R) und Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Die Schubladen bewegen sich auf teilauszugsbaren Kugelschienen, sind gegen Herausfallen gesichert in Endlagen arretiert. Die Schiebetür in den Kugelschienen ist in Endlagen arretiert. Der Tisch ist mit höhestellbarem Bord ausgerüstet. Typisierter Innen-Maß der Schublade 391 x 465 x 232 (136) mm (B x H x T) Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

El.Steckdose , 230V – 18.00 €
Türschloss – 14.00 €
Schubladenschloss – 14.00 €

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.7.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.7.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.7.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.7.4
1400	1647	1647	1786	1786
1500	1677	1677	1816	1816
1600	1706	1706	1845	1845
1700	1736	1736	1875	1875
1800	1766	1766	1904	1904
1900	1795	1795	1934	1934

Typ RE 1.8**Neutrale Tisch mit ausklappbarem Müllfach**

Untertyp RE 1.8.1 - Neutrale Tisch mit ausklappbarem Müllfach

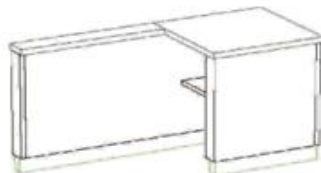
**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Der ausklappbare Müllfach besteht aus einem festen Behälter mit Arretierung in Endlagen, man kann ihn ganz einfach bei der Reinigung herausnehmen. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.8.1
400	616
500	667
600	718

Typ RE 1.9**Schranktisch offen, links (rechts)**

Untertyp RE 1.9.1 - Schranktisch, offen (L)
 Untertyp RE 1.9.2 - Schranktisch, offen (R)

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Typ RE 1.10**Schranktisch geschlossen, links (rechts)**

Untertyp RE 1.10.1 - Schranktisch, geschlossen (L)
 Untertyp RE 1.10.2 - Schranktisch, geschlossen (R)



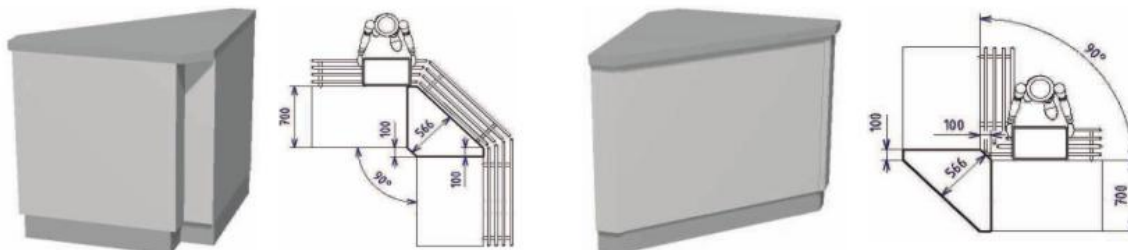
TYP RE 1.9	Maß A * B (mm)	Preis € (EXW)
Untertyp RE 1.9.1	1600 * 700	802
Untertyp RE 1.9.2	1600 * 700	802
TYP RE 1.10	Maß A * B (mm)	Preis € (EXW)
Untertyp RE 1.10.1	1800 * 700	991
Untertyp RE 1.10.2	1800 * 700	991

Typ RE 1.11

Ausgabetisch mit Ecken, außen und innen, 90°

Untertyp RE 1.11.1 - Ausgabetisch mit Ecken, außen, 90°

Untertyp RE 1.11.2 - Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90°



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.

Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet.

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

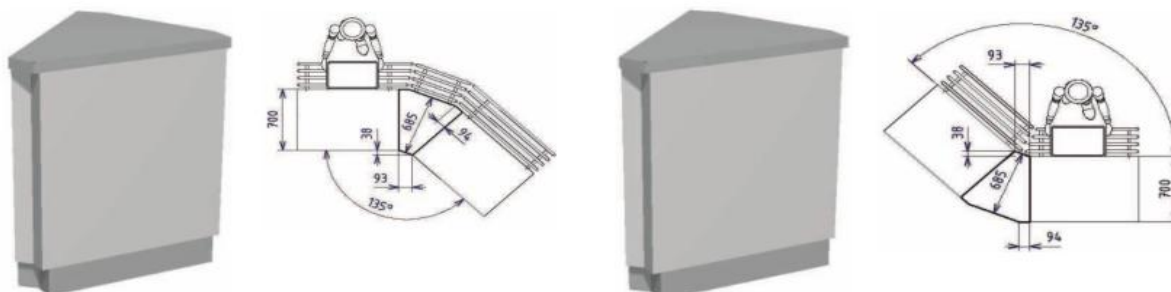
Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Typ RE 1.11/1

Ausgabetisch mit Ecken, außen und innen, 45°

Untertyp RE 1.11/1.1 - Ausgabetisch mit Ecken, außen, 45°

Untertyp RE 1.11/1.2 - Ausgabetisch mit Ecken, innen, 45°

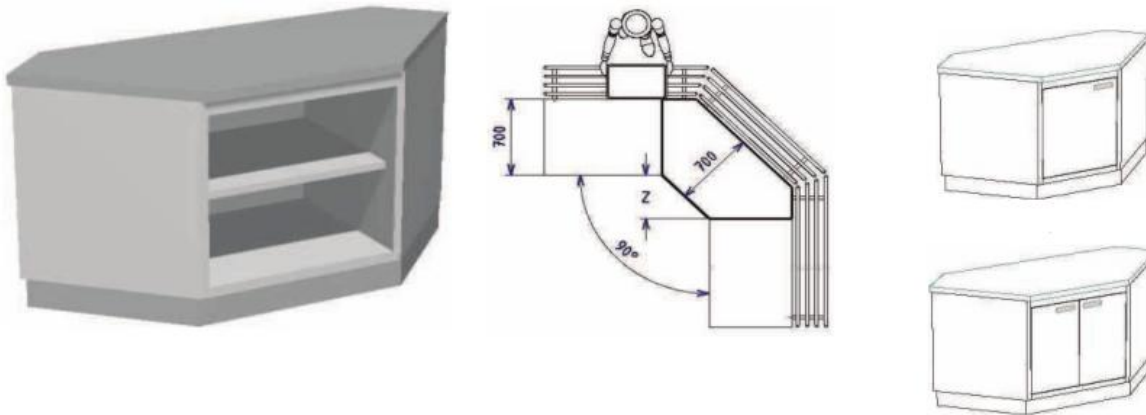


TYP RE 1.11	Maß A * B (mm)	Preis € (EXW)
Untertyp RE 1.11.1	700 * 700	585
Untertyp RE 1.11.2	700 * 700	585
TYP RE 1.11/1	Maß A * B (mm)	Preis € (EXW)
Untertyp RE 1.11/1.1	700 * 700	478
Untertyp RE 1.11/1.2	700 * 700	478

Typ RE 1.12

Ausgabetisch mit Ecken, außen 90° mit variabler Länge (Flügeltür)

- Untertyp RE 1.12.1 - Ausgabetisch mit Ecken, offen
Untertyp RE 1.12.2 - Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 1 Tür
Untertyp RE 1.12.3 - Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 2 Türen



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatten verfügt über eine doppelte Konstruktion. Der Tisch ist mit verstellbaren Bord ausgerüstet.

Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügeltür besetzt mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.12.2, RE 1.12.3)

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

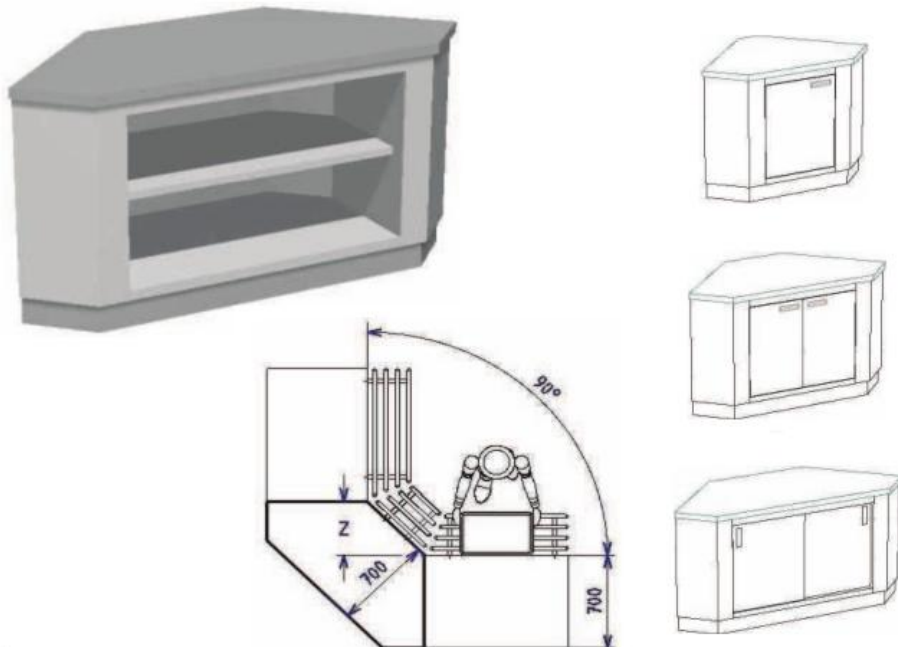
Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12.3
300	1105	1199	1449
400	1169	1275	1477
500	1233	-	1506

Typ RE 1.12/1

Ausgabetisch mit Ecken, innen 90° mit variabler Länge (Flügeltür)

- Untertyp RE 1.12/1.1 - Ausgabetisch mit Ecken, offen
- Untertyp RE 1.12/1.2 - Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 1 Tür
- Untertyp RE 1.12/1.3 - Ausgabetisch mit Ecken, offen mit 2 Türen
- Untertyp RE 1.12/1.4 - Ausgabetisch mit Ecken, innen, 90°, Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatten verfügt über eine doppelte Konstruktion.

Der Tisch ist mit höhestellbarem Bord ausgerüstet.

Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügeltür besetzt mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.12/1.2, RE 1.12/1.3, RE 1.12/1.4)

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/1.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/1.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/1.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/1.4
100	888	957	-	-
200	946	-	1096	-
300	1004	-	1167	-
400	1062	-	1239	1253
500	1120	-	-	1371
600	1178	-	-	1490

Typ RE 1.12/2

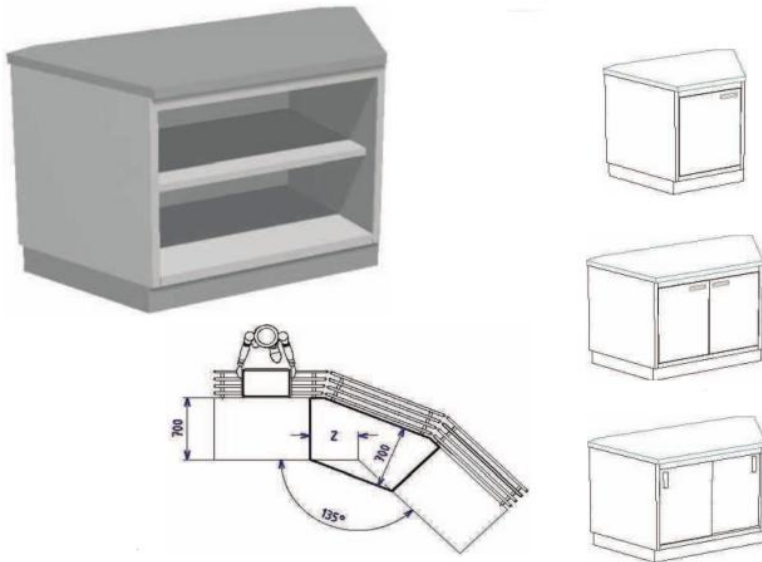
Ausgabetisch mit Ecken, außen 45° mit variabler Länge (Schiebe - oder Flügeltür)

Untertyp RE 1.12/2.1 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen

Untertyp RE 1.12/2.2 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 1 Tür

Untertyp RE 1.12/2.3 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 2 Türen

Untertyp RE 1.12/2.4 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatten verfügt über eine doppelte Konstruktion.

Der Tisch ist mit höchstellbarem Bord ausgerüstet.

Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügeltür - oder Schiebetür mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.12/2.2, RE 1.12/2.3, RE 1.12/2.4)

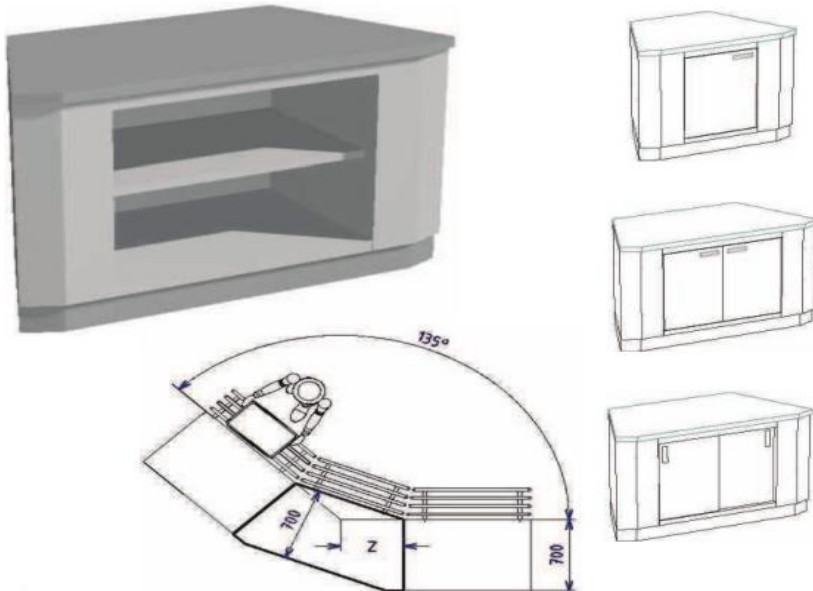
Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/2.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/2.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/2.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/2.4
200	765	957	-	-
300	841	1015	1069	-
400	917	-	1132	-
500	993	-	1194	1026
600	1069	-	-	1254
700	-	-	-	1315

Typ RE 1.12/3**Ausgabetisch mit Ecken, innen 45° mit variabler Länge (Schiebe - oder Flügeltür)**

- Untertyp RE 1.12/3.1 - Ausgabetisch mit Ecken, innen, 45°, offen
 Untertyp RE 1.12/3.2 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 1 Tür
 Untertyp RE 1.12/3.3 - Ausgabetisch mit Ecken, außen 45°, offen mit 2 Türen
 Untertyp RE 1.12/3.4 - Ausgabetisch mit Ecken, innen 45°, Schiebetür

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.
 Die Arbeitsplatten verfügt über eine doppelte Konstruktion.
 Der Tisch ist mit höhestellbarem Bord ausgerüstet.
 Die vordere Seite ist offen, beispw. mit Flügeltür - oder Schiebetür mit Arretierung in Endlagen gemäß dem Typ (RE 1.12/3.2, RE 1.12/3.3, RE 1.12/3.4)
 Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.
 Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/3.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/3.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/3.3	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.12/3.4
200	702	881	-	-
300	758	935	984	-
400	815	-	1042	-
500	871	-	1100	1100
600	928	-	-	1156
700	984	-	-	1212

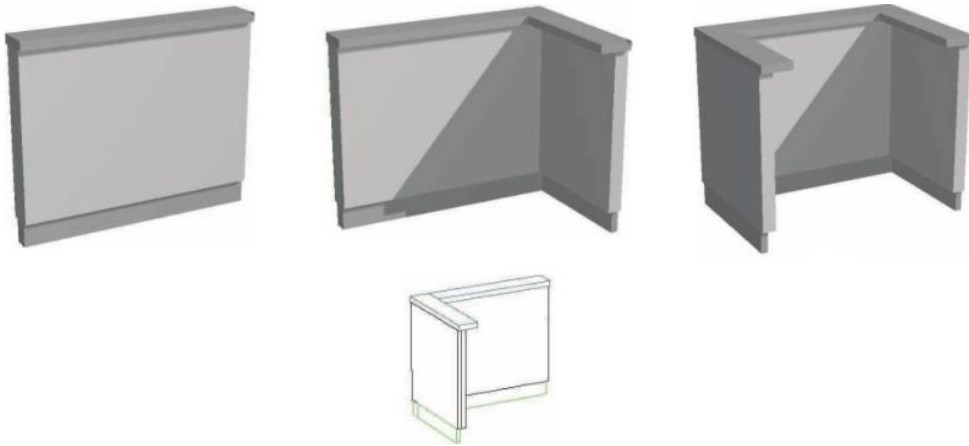
Typ RE 1.13 / 1.14 / 1.15**Gerade oder End-Wand / links (rechts) Parkbare Ausgabewand**

Untertyp RE 1.13.1 - Deckwand

Untertyp RE 1.14.1 - End-Deckwand (L)

Untertyp RE 1.14.2 - End-Deckwand (R)

Untertyp RE 1.15.1 - Parkbarer Ausgabetisch

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende, Konstruktion der Wand aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbarem Sockel ausgerüstet.

Die Arbeitsplatte mit Doppel-Konstruktion besteht aus einem unterfütterten Edelstahlblech, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke 40 mm, Seiten abgekanntet.

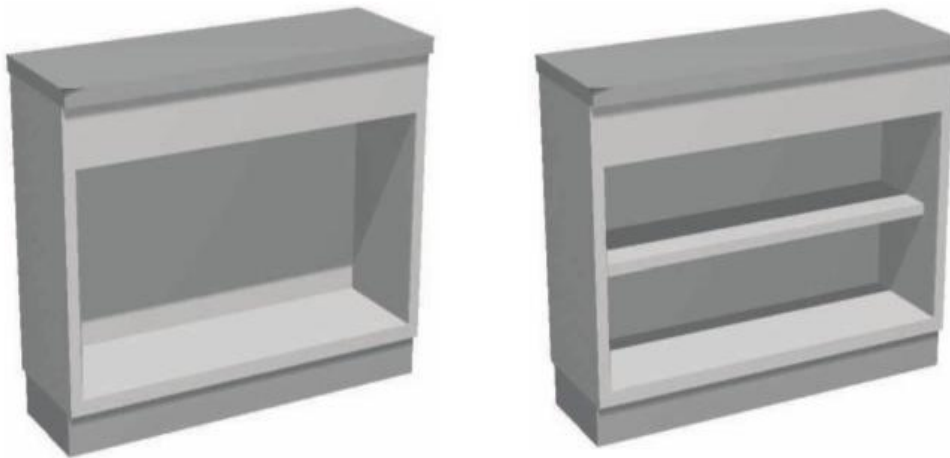
Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.13.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.14.1 Untertyp RE 1.14.2	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.15.1
550	232	-	-
600	239	-	-
700	254	507	-
800	268	533	713
900	283	559	728
1000	297	585	743
1100	312	611	758
1200	326	638	773
1300	341	664	788
1400	355	690	803
1500	370	716	818
1600	384	742	833
1700	399	768	848
1800	413	794	863
1900	428	820	878

Typ RE 1.16**Schrankwand, gerade (mit Schrankbord)**

Untertyp RE 1.16.1 - Schrankwand (gerade oder mit mittlerem Bord)
 Untertyp RE 1.16.2 - Schrankwand (gerade oder mit mittleren 2 Bords)

**Beschreibung**

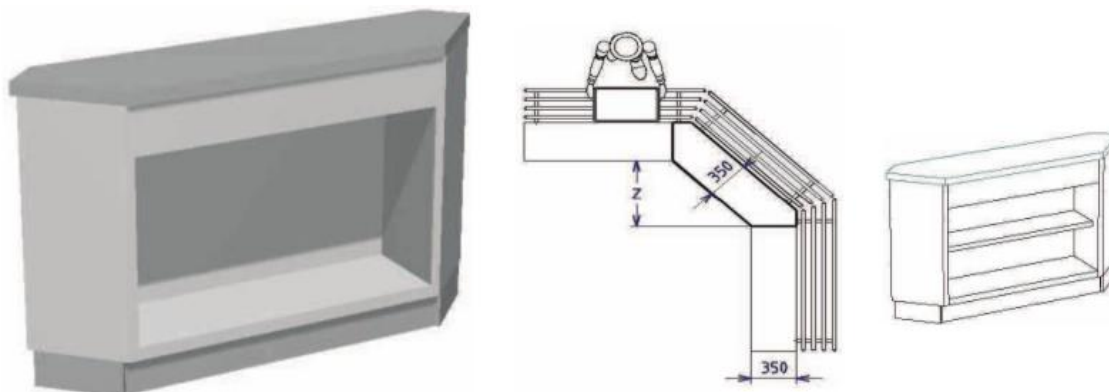
Feste, selbsttragende Kontruktion mit Schrankfront ist im Boden verankert und hat einen Zugangskanal zur Steuerung der el. Energie, zum Wasser und Abfall. Sie ist mit einer oberliegenden Ausgabeplatte mit doppelten Kontruktion und mit einem Edelstahlblech geschützt, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304
 Die Schrankfront ist mit einem verstellbaren Bord ausgerüstet (beim Typ RE 1.16.2).
 Die Wand hat einen Sockel von beiden Seiten.

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
	Untertyp RE 1.16.1	Untertyp RE 1.16.2
600	412	573
700	428	596
800	444	619
900	460	642
1000	476	665
1100	492	688
1200	508	711
1300	524	735
1400	540	758
1500	556	781
1600	572	804
1700	588	827
1800	603	850

Typ RE 1.17**Schrankwand , eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)**

Untertyp RE 1.17.1 - Schrankwand, eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)

Untertyp RE 1.17.2 - Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Kontruktion mit Schrankfront ist im Boden verankert und hat einen Zugangskanal zur Steuerung der el. Energie, zum Wasser und Abfall. Sie ist mit einer oberliegenden Ausgabeplatte mit doppelten Kontruktion und mit einem Edelstahlblech geschützt, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.

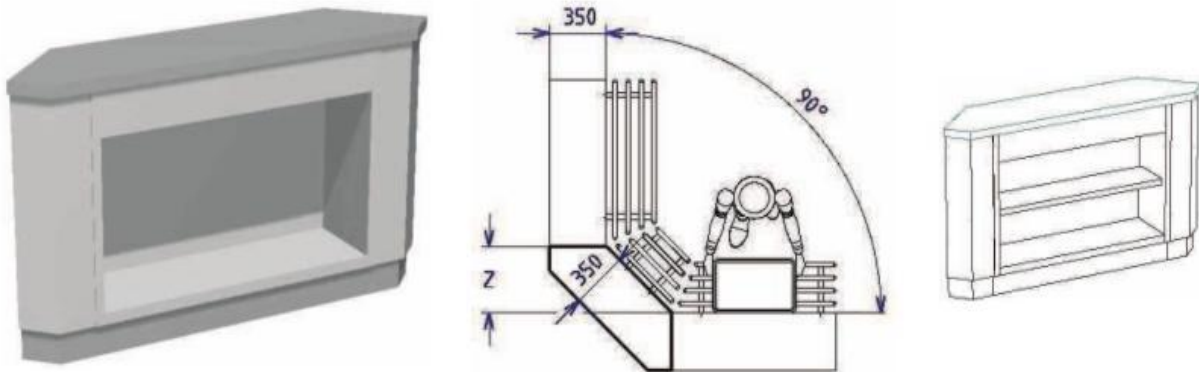
Die Schrankfront ist mit einem verstellbaren Bord ausgerüstet (beim Typ RE 1.17.2). Die Wand hat einen Sockel von beiden Seiten.

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.17.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.17.2
300	693	739
400	732	775
500	770	810
600	809	846
700	848	881
800	887	917
900	926	952

Typ RE 1.18**Schrankwand , eckig, außen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)**

Untertyp RE 1.18.1 - Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit Schrankbord)

Untertyp RE 1.18.2 - Schrankwand, eckig, innen 90° mit variabler Länge (mit 2 Schrankbords)

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Kontruktion mit Schrankfront ist im Boden verankert und hat einen Zugangskanal zur Steuerung der el. Energie, zum Wasser und Abfall. Sie ist mit einer oberliegenden Ausgabeplatte mit doppelten Kontruktion und mit einem Edelstahlblech geschützt, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.

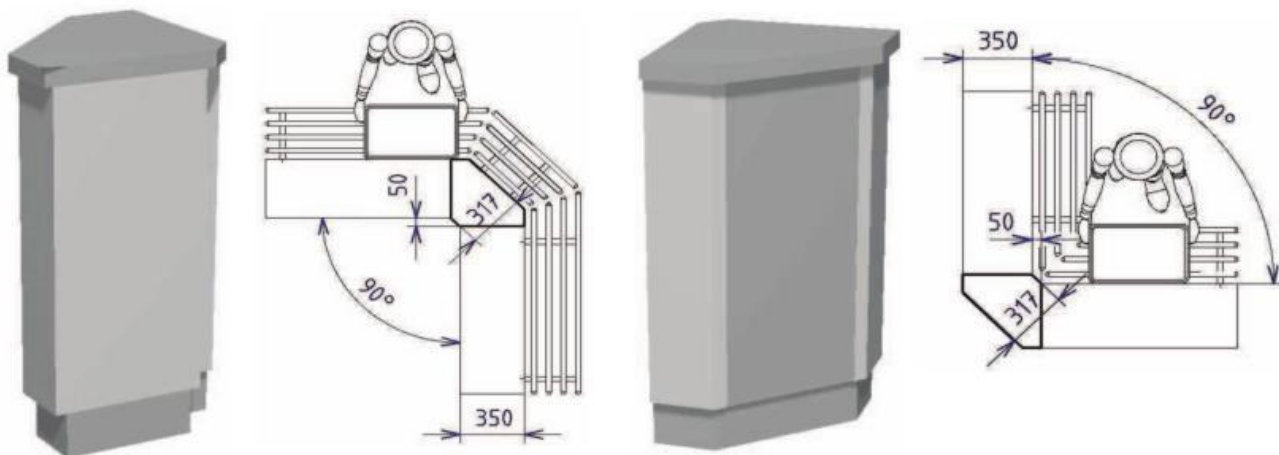
Die Schrankfront ist mit einem verstellbaren Bord ausgerüstet (beim Typ RE 1.18.2). Die Wand hat einen Sockel von beiden Seiten.

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.18.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.18.2
300	747	796
400	789	839
500	832	881
600	874	924
700	917	966
800	959	1009
900	1002	1051

Typ RE 1.19**Schrankwand, eckig, (außen und innen) 90°**

Untertyp RE 1.19.1 - Schrankwand, eckig, außen 90°

Untertyp RE 1.19.2 - Schrankwand, eckig, innen 90°

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion mit Schrankfront ist im Boden verankert.

Sie ist mit einer oberliegenden Ausgabeplatte mit doppelter Konstruktion und mit einem Edelstahlblech geschützt, Dicke: 1mm, Qualität: AISI 304.

Die Wand hat einen Sockel von beiden Seiten.

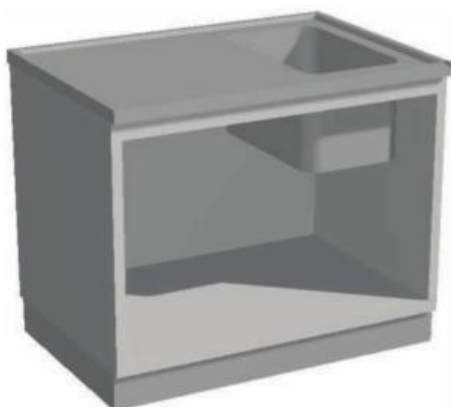
Länge / Breite "A" / "B" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.19.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.19.2
350	375	375

Typ RE 1.20

Schanktisch, kombiniert offen und mit Flügeltür

Untertyp RE 1.20.1 - kombinierter Schanktisch, offen

Untertyp RE 1.20.2 - kombinierter Schanktisch mit Flügeltür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatte ist mit abgekanntem Wulstrand 10 mm vertieft, die auf einer festen zusammengeschweißten Abtropfunterlage platziert ist und von drei Seiten geschlossen, gibt es ein Becken 300 x 500 x 300 mm mit Ablaufsiphon Js 50 eingebaut (als Standard auf der rechten Seite).

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.20.1	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.20.2
1400	1150	1612
1500	1175	1643
1600	1200	1675
1700	1224	1706
1800	1249	1737
1900	1274	1769

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl.

Die Arbeitsplatte ist mit abgekanntenem Wulstrand 10 mm vertieft, die auf einer festen zusammengeschweißten Abtropfunterlage platziert ist und von drei Seiten geschlossen, gibt es ein Becken 300 x 500 x 300 mm mit Ablaufsiphon Js 50 eingebaut (als Standard auf der rechten Seite).

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Länge "A" (mm)	Preis € (EXW) Untertyp RE 1.21.1
1200	1142
1300	1170
1400	1198
1500	1226
1600	1254
1700	1282
1800	1309
1900	1338

Zu diesem Artikel gibt es einen Anhang!

ARTIKEL 2

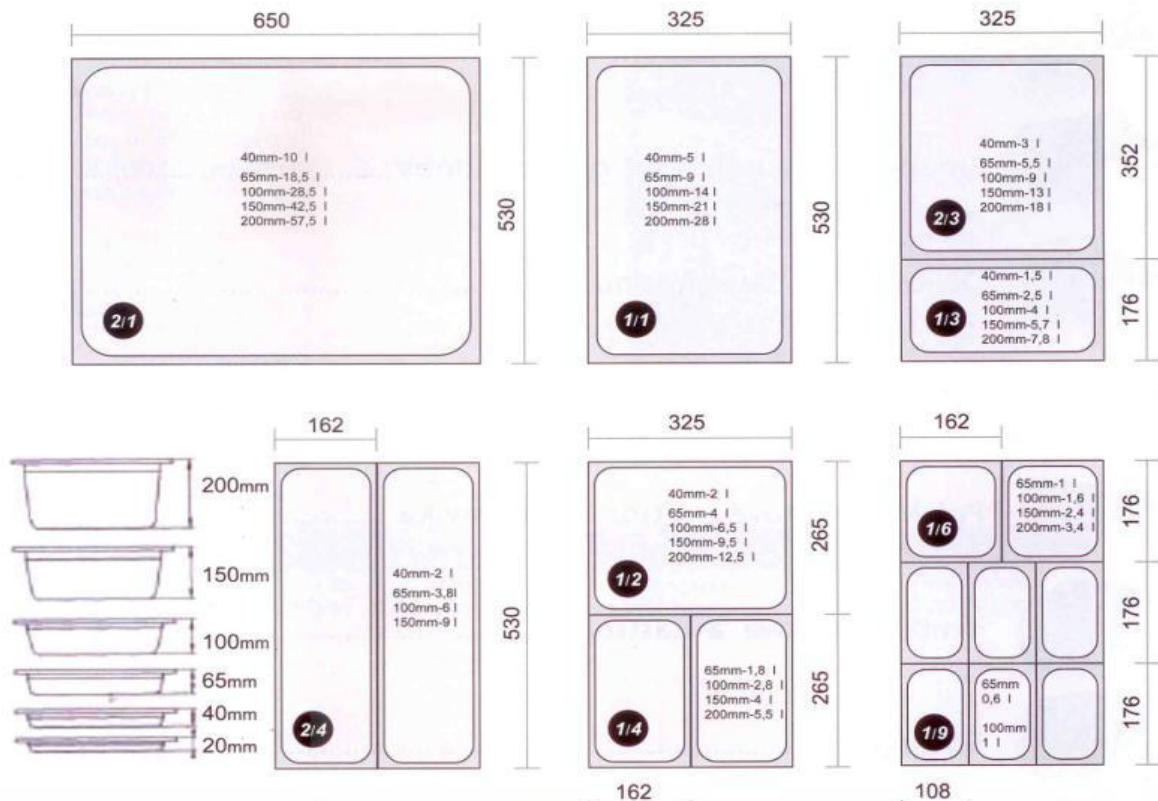
TISCHE MIT KÜHLWANNE

Typ	Typ	Typ	Untertyp	Untertyp	Typ	Untertyp	Typ	Typ
RE2.1	RE2.2	RE2.3.1	RE2.3.2	RE2.3.3	RE2.4.1	RE2.4.2	RE2.5	RE2.6



RE 2.1	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.1.1	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.2	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.2.1	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.3	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.3.1	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz
RE 2.3.2	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und 1 Flügeltür
RE 2.3.3	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und 2 Flügeltür
RE 2.3.4	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und Schiebetür
RE 2.4	Ausgabertisch mit gekühlter Granitplatte oder Kühlwanne
RE 2.4.1	Ausgabertisch mit gekühlter Granitplatte
RE 2.4.2	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm
RE 2.5	Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.5.1	Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 2.6	Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm
RE 2.6.1	Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm

Tabelle (GN)





Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Kühlwanne ist aus Edelstahlblech zusammengeschweißt und mit Polyurethan-Hardschaum isoliert.

Die Kühleinheit ist mit der Wanne festverbunden.

Die Wanne ist mit einem automatischen Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgestattet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, Kondensator mit großen Kühlfläche und integriertem Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet.

Der programmierbarer Thermostat steuert automatisch alle Funktionen durch Signale aus Sensoren und indiziert direkt die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich und zugleich die vorher programmierte Temperatur.

Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken.

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, abgekanntete Seiten.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R134a

GN2/1 bis GN 3/1 – 0,18 kg

GN4/1 bis GN 5/1 – 0,2 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW) Untertyp RE 2.1
RE 2.1.1	820*700*900	GN 2/1	270	1754
RE 2.1.1	1145*700*900	GN 3/1	270	1947
RE 2.1.1	1470*700*900	GN 4/1	420	2145

Untertyp RE 2.2.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne, Tiefe 210 mm

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken. Die Wanne ist mit einem gepressten kühllaufenden Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der ganzen Wanne, aber auch im oberen Bereich, wo Nahrungsmittel und Getränke platziert sind, leistet.

Das Erzeugnis ist mit einem automatischen Abtaungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgerüstet. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch die Temperatur in innerhalb der Wanne und ist optimal vorprogrammiert im Herstellungsprozess. Die Bedienung steuert selbst die erforderliche Temperatur innerhalb der Kühlwanne. Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, abgekantete Seiten. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N
 Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)
 verwendete Kühlmittel R404a
 GN 3/1 – 0,41 kg
 GN4/1– 0,44 kg
 Spannung 230V / 1 / 50Hz

Zusätzlicher Angebot

El.Steckdose 230V – 18.00 €

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 2.2.1	1145*700*900	GN 3/1	520	2394
RE 2.2.1	1470*700*900	GN 4/1	640	2683

Typ RE 2.3

Ausgabe-Tisch mit Kühlwanne Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz mit Flügel- oder Schiebetür

Untertyp RE 2.3.1 - Ausgabetablett mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz

Untertyp RE 2.3.2 - Ausgabetablett mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und 1 Flügeltür

Untertyp RE 2.3.3 - Ausgabetablett mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und 2 Flügeltür

Untertyp RE 2.3.4 - Ausgabetablett mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz und Schiebetür



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Kühlwanne ist aus Edelstahlblech zusammengeschweißt und mit Polyurethan-Hartschaum isoliert. Die Kühleinheit ist mit der Wanne festverbunden. Die Wanne ist mit einem automatischen Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgestattet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, Kondensator mit großer Kühlfläche und integriertem Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet.

Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen durch Signale aus Sensoren und indiziert direkt die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich und zugleich die vorher programmierte Temperatur.

Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken.

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, abgekanntete Seiten.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

El.Steckdose 230V – 18 €

Türschloss – 14 €

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R134a

GN2/1 bis GN 3/1 – 0,18 kg

GN4/1 bis GN 5/1 – 0,2 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Beschreibung	Maß A x B x C (mm)	Größe der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 2.3.1	Offen	820x700x900	GN 2/1	270	1796
RE 2.3.2	Linke Tür	820x700x900	GN 2/1	270	1853
RE 2.3.2	Rechte Tür	820x700x900	GN 2/1	270	1853
RE 2.3.1	Ganz Offen	1145x700x900	GN 3/1	270	1997
RE 2.3.3	3 Türen	1145x700x900	GN 3/1	270	2100
RE 2.3.1	Mit offenen Bords	1470x700x900	GN 4/1	420	2204
RE 2.3.3	4 Türen	1470x700x900	GN 4/1	420	2327
RE 2.3.1	Mit offenen Bords	1795x700x900	GN 5/1	420	2408
RE 2.3.5	Schiebetür	1795x700x900	GN 5/1	420	2551

Typ RE 2.4

Ausgabetisch mit gekühlter Granitplatte oder mit Kühlwanne Tiefe 12 mm

Untertyp RE 2.4.1 - Ausgabetisch mit gekühlter Granitplatte

Untertyp RE 2.4.2 - Ausgabetisch mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm



Beschreibung

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgerüstet. Die Granitplatte mit Besatz aus Edelstahl ist mit Polyurethan-Hardschaum isoliert. Die Kühleinheit ist fest mit der Platte (Wanne) zusammenverbunden. Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, Kondensator mit großen Kühlfläche und integriertem Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet.

Der programmierbarer Thermostat steuert automatisch alle Funktionen durch Signale aus Sensoren und indiziert direkt die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich und zugleich die vorher programmierte Temperatur.

Der Ausgabetisch mit Platte (Wanne) dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von Lebensmittel und Getränken.

Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, abgekanntete Seiten.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 €/ jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R134a

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Länge "A" (mm)	Typ RE 2.4.1 Preis € (EXW)	Typ RE 2.4.2 Preis € (EXW)
820	2468	1803
900	2519	1862
1000	2583	1935
1100	-	2008
1145	2675	2041
1200	2711	2081
1300	2774	2155
1400	2838	2228
1470	2883	2279
1600	2966	2374
1700	3030	2447
1800	3094	2520
1900	3157	2593

Typ RE 2.5

Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm mit Aggregatschutz

Untertyp RE 2.5.1 - Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm



Beschreibung

Die Saladette wird nach den modernsten Design-Ideen, ganz aus Edelstahl, und ist mit einer Kühlwanne ausgerüstet, die mit Polyurethan-Hardschaum isoliert ist. Die Wanne hat einen Maß GN 1/1 und ist fest mit der Kühleinheit verbunden. Der Kühlaggregat verfügt über eine ausreichende Leistungsreserve, niedrigen Lärm und hohe Zuverlässigkeitseigenschaften und intergrierten Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet.

Der programmierbare Thermostat mit einem digitalen Thermometer steuert alle Funktionen - Gang des Kompressors und Ventilator - funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren. Er ist im Herstellungsprozess vorprogrammiert., Die Bedienung steuert selbst die erforderliche Temperatur innerhalb der Kühlwanne. Für einfachere Reinigung ist die Wanne mit einem Ablauf ausgerüstet.

Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

Rädchen – 140.00 €

Abzug der Rostbahn:

1145 x Y x Z – 296.00 € / / Seite

1470 x Y x Z – 340.00 € / / Seite

1795 x Y x Z - 384.00 € / / Seite

Bord aus Edelstahl:

1145 x 700 - 102.00 €

1470 x 700 - 114.00 €

1795 x 700 - 120.00 €

Glasaufsatz

El.Steckdose 230V – 18.00 €

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R134a

GN3/1 bis GN 4/1 – 0,18 kg

GN5/1 – 0,2 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 2.5.1	1145*700*1335	GN 3/1	280	3022
RE 2.5.1	1470*700*1335	GN 4/1	450	3452

Typ RE 2.6

Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm mit Aggregatschutz

Untertyp RE 2.6.1 - Ausgabe-Insel mit Kühlwanne, Tiefe 12 mm



Beschreibung

Die Saladette wird nach den modernsten Design-Ideen, ganz aus Edelstahl, und ist mit einer Kühlwanne ausgerüstet, die mit Polyurethan-Hardschaum isoliert ist. Die Wanne hat einen Maß GN 1/1 und ist fest mit der Kühleinheit verbunden. Der Kühlregal verfügt über eine ausreichende Leistungsreserve, niedrigen Lärm und hohe Zuverlässigkeitseigenschaften. Integrierten Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet. Der programmierbare Thermostat mit einem digitalen Thermometer steuert alle Funktionen - Gang des Kompressors und Ventilator - funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren. Er ist im Herstellungsprozess vorprogrammiert., Die Bedienung steuert selbst die erforderliche Temperatur innerhalb der Kühlwanne. Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

Rädchen – 140.00 €
Abzug der Rostbahn:
1145 x Y x Z – 296.00 € / Seite
1470 x Y x Z – 340.00 € / Seite
1795 x Y x Z - 384.00 € / Seite

Bord ganz aus Edelstahl:
1145 x 700 - 102.00 €
1470 x 700 - 114.00 €
1795 x 700 - 120.00 €
Glasaufsatz
El.Steckdose 230V – 18.00 €

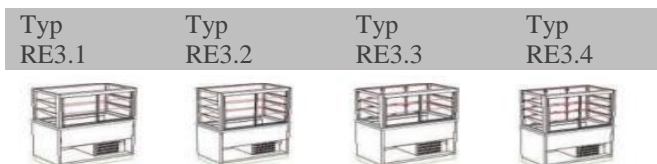
Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N
Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)
verwendete Kühlmittel R134a
GN3/1 po GN 4/1 – 0,18 kg
GN5/1 – 0,2 kg
Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 2.6.1	1145*700*1335	GN 3/1	280	2947
RE 2.6.1	1470*700*1335	GN 4/1	450	3381
RE 2.6.1	1795*700*1335	GN 5/1	450	3809

ARTIKEL 3

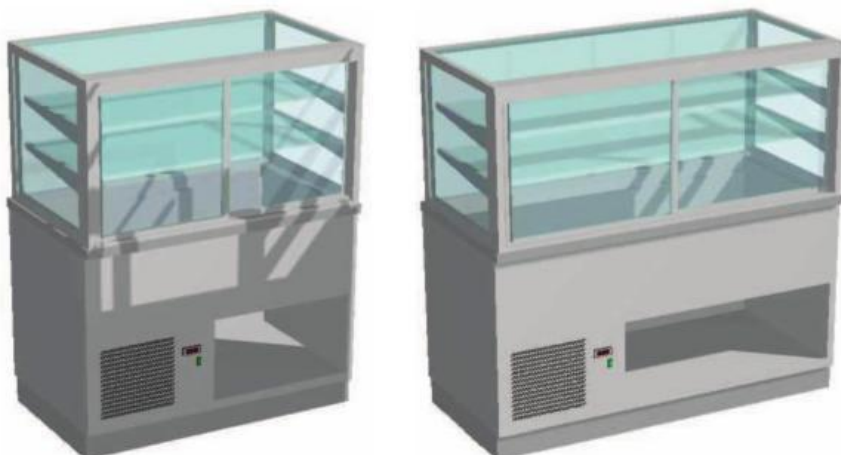
KÜHTISCHE MIT VITRINE



RE 3.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar
RE 3.1.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar
RE 3.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar
RE 3.2.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar
RE 3.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, selbstbedienbar
RE 3.3.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, selbstbedienbar
RE 3.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar
RE 3.4.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar

Typ RE 3.1**Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar**

Untertyp RE 3.1.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar

**Beschreibung**

Hergestellt ganz aus Edelstahl.

Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Wanne ist mit einem gepressten kühllaufenden Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der ganzen Wanne, aber auch die Kühlung der Glasvitrine mit zwei ISO-Gläser, leistet, die einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches bildet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilerten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen und funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

RE 3.1.1 Einfache Beleuchtung der Vitrine – 188.00 €

Beleuchtung der Vitrine mit Glasfläche für Werbung – 383.00 €

RE 3.1.1 Einfache Beleuchtung der Vitrine – 232.00 €

Beleuchtung der Vitrine mit Glasfläche für Werbung – 431.00 €

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

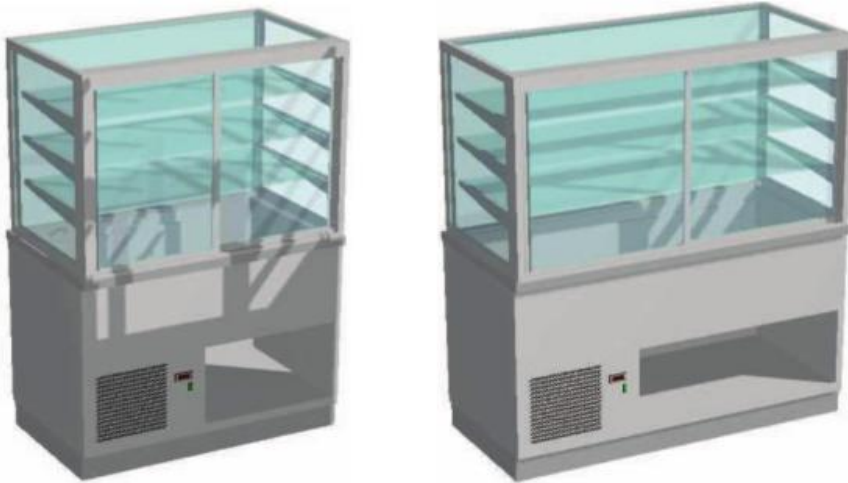
GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 3.1.1	1145*700*1560	GN 3/1	540	3486
RE 3.1.1	1470*700*1560	GN 4/1	670	3870

Typ RE 3.2**Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar**

Untertyp RE 3.2.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne mit neutraler Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar

**Beschreibung**

Hergestellt ganz aus Edelstahl.

Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Wanne ist mit einem gepressten kühllaufenden Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der ganzen Wanne, aber auch die Kühlung der Glasvitrine mit zwei ISO-Gläser, leistet, die einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches bildet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilerten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen und funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

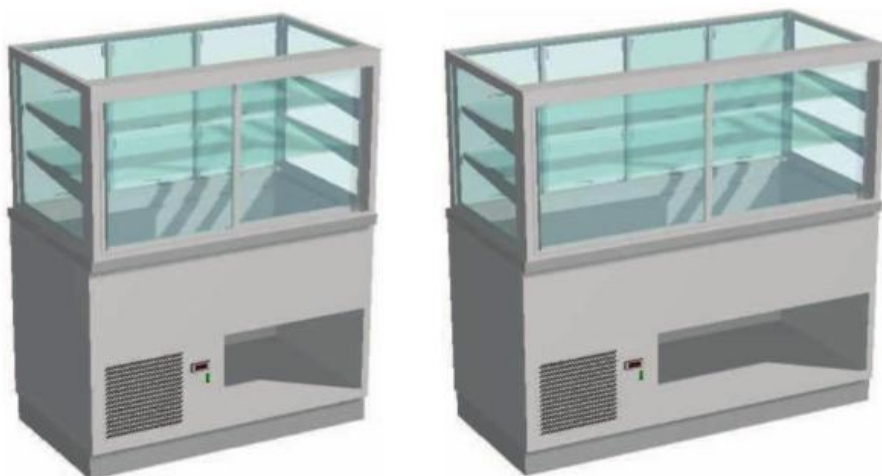
GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 3.2.1	1145*700*1750	GN 3/1	540	3638
RE 3.2.1	1470*700*1750	GN 4/1	670	3890

Typ RE 3.3**Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, selbstbedienbar**

Untertyp RE 3.3.1 Ausgabetisch mit ventilierter Kühlvitrine mit neutraler Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, selbstbedienbar

**Beschreibung**

Hergestellt ganz aus Edelstahl.

Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Wanne ist mit einem gepressten kühllaufenden Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der ganzen Wanne, aber auch Durchkühlung der Glasvitrine und doppelten ISO-Gläser und ausklappbaren Acryl-Türen auf der Seite der Bedienung.

Die Vitrine bildet einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilerten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen und funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur der Wanne in Ihrem Innen-Bereich.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

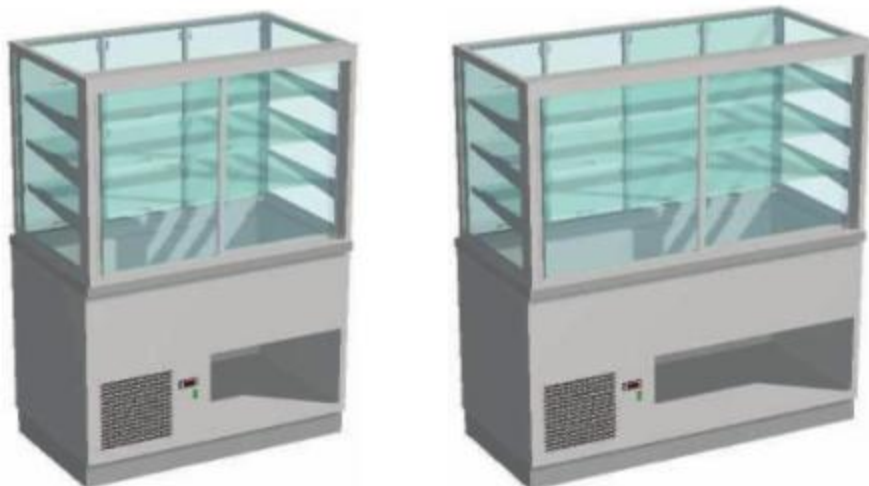
GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 3.3.1	1145*700*1560	GN 3/1	540	3685
RE 3.3.1	1470*700*1560	GN 4/1	670	4122

Typ RE 3.4**Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar**

Untertyp RE 3.4.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlvitrine mit neutraler Vitrine
Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar

**Beschreibung**

Hergestellt ganz aus Edelstahl.

Der Tisch ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Die Wanne ist mit einem gepressten kühllaufenden Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der ganzen Wanne, aber auch Durchkühlung der Glasvitrine und doppelten ISO-Gläser und ausklappbaren Acryl-Türen auf der Seite der Bedienung.

Die Vitrine bildet einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilerten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch alle Funktionen und funktioniert auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur der Wanne in ihrem Innen-Bereich.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Außentemperatur +25 °C)

verwendete Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 3.4.1	1145*700*1750	GN 3/1	540	3796
RE 3.4.1	1470*700*1750	GN 4/1	670	4340

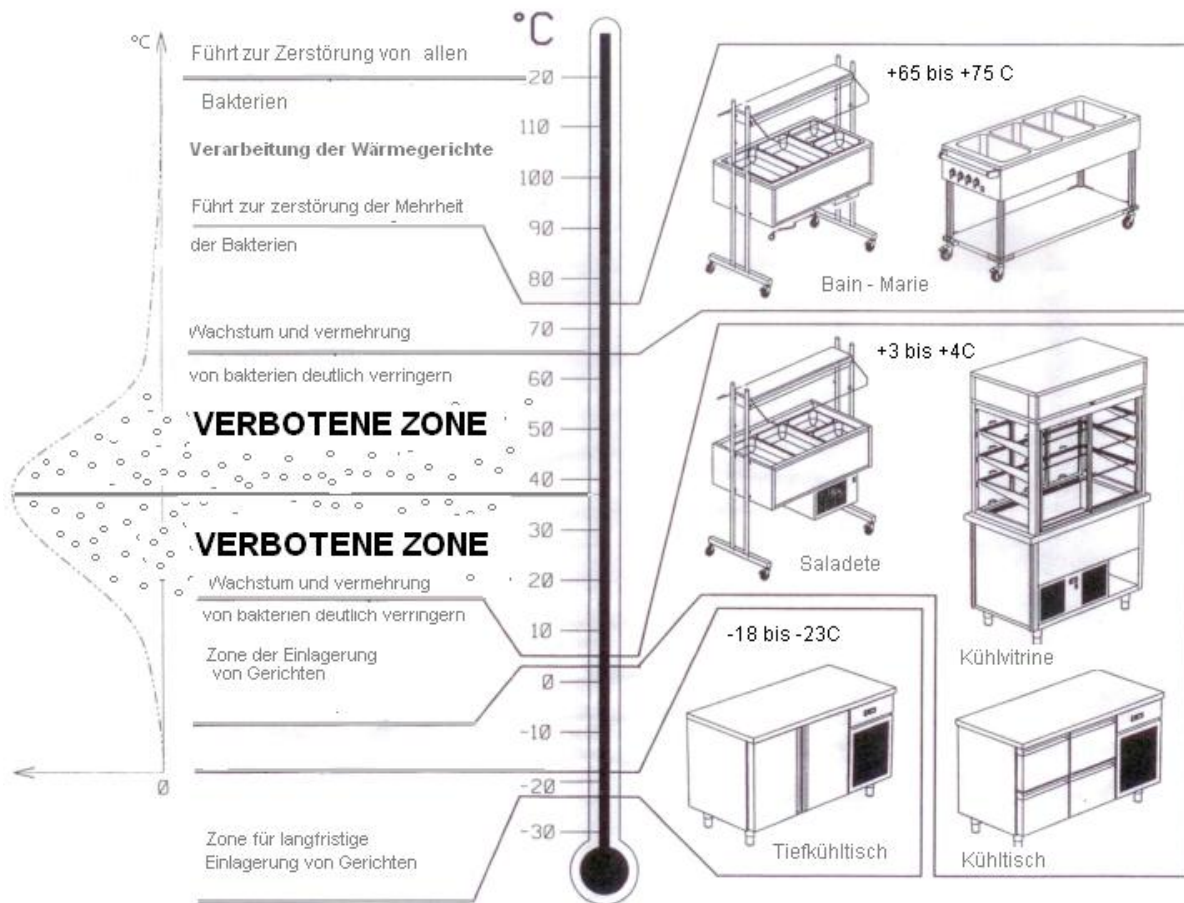
ARTIKEL 4

TISCHE MIT HEIZUNG

Typ RE 4.1	Typ RE 4.2.	Typ RE 4.3	Typ RE 4.4
---------------	----------------	---------------	---------------



RE 4.1	Ausgabetisch mit Heizung mit Wanne Tiefe 210 mm
RE 4.1.1	Ausgabetisch mit Heizung mit Wanne Tiefe 210 mm, offen
RE 4.1.2	Ausgabetisch mit Heizung mit Wanne Tiefe 210 mm mit Flügeltür
RE 4.1.3	Ausgabetisch mit Heizung mit Wanne Tiefe 210 mm, Schiebetür
RE 4.2	Ausgabetisch mit Heizung a Wärmetischen mit Wanne Tiefe 210 mm
RE 4.2.1	Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Wanne Tiefe 210 mm mit Flügeltür
RE 4.2.2	Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Wanne Tiefe 210 mm, Schiebetür
RE 4.3	Ausgabetisch mit Heizung mit Bain-Marie Tiefe 210 mm
RE 4.3.1	Ausgabetisch mit Heizung mit Bain-Marie Tiefe 210 mm, offen
RE 4.3.2	Tisch mit Heizung
RE 4.3.3	Ausgabetisch mit Heizung mit Bain-Marie Tiefe 210 mm mit Flügeltür
RE 4.3.4	Ausgabetisch mit Heizung mit Bain-Marie Tiefe 210 mm, Schiebetür
RE 4.4	Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Bain-Marie Tiefe 210 mm
RE 4.4.1	Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Bain-Marie Tiefe 210 mm mit Flügeltür
RE 4.4.2	Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Bain-Marie Tiefe 210 mm Schiebetür



Typ RE 4.1**Ausgabetisch mit Heizung,
mit Wanne Tiefe 210 mm, offen mit Flügel oder Schiebetür**

Untertyp RE 4.1.1 - Tisch mit Heizung, offen
 Untertyp RE 4.1.2 - Tisch mit Heizung mit Flügeltür
 Untertyp RE 4.1.3 - Tisch mit Heizung, Schiebetür

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Die vordere Seite ist offen, bspw. mit Flügel – und Schiebetür abhängig vom Typ besetzt. In der Arbeitsplatte ist eine Wärmewanne eingeschweisst, die mit einem Ablaufventil ausgestattet ist. Der Kappilarthmostat ist mit einem Schalter kombiniert, der in °C angegeben ist und zusammen mit dem Kontrolllicht im Steuerungsmodul platziert ist. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, Seiten abgekanntet. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Fester Ab-und Zulauf von Wasser	156.00 €
Türschloss	14.00 €
Steckenfertig geliefert	14.00 €
Steckdose 230 V (Sonderleitung nötig)	18.00 €

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis +90 °C
 Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 4.1.1	820*700*900	GN 2/1	1500	1120
RE 4.1.2	820*700*900	GN 2/1	1500	1322
RE 4.1.1	1145*700*900	GN 3/1	2250	1307
RE 4.1.2	1145*700*900	GN 3/1	2250	1530
RE 4.1.3	1145*700*900	GN 3/1	2250	1638
RE 4.1.1	1470*700*900	GN 4/1	3000	1493
RE 4.1.3	1470*700*900	GN 4/1	3000	1852

Typ RE 4.2**Ausgabetisch mit Heizung
und Wärmetischen und Wanne Tiefe 210 mm mit Flügel oder Schiebetür**

Untertyp RE 4.2.1 - Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Flügeltür

Untertyp RE 4.2.2 - Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen, Schiebetür

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Die vordere Seite ist offen, bspw. mit Flügel – und Schiebetür abhängig vom Typ besetzt.

In der Arbeitsplatte ist eine Wärmewanne eingeschweisst, die mit einem Ablaufventil ausgestattet ist.

Der Kapillarthermostat ist mit einem Schalter kombiniert, der in °C angegeben ist und zusammen mit dem Kontrolllicht im Steuerungsmodul platziert ist. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, Seiten abgekanntet.

Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt.

Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Ab-und Zulauf von Wasser	156.00 €
Türschloss	14.00 €
Steckenfertig geliefert	14.00 €
Steckdose 230 V (Sonderleitung nötig)	18.00 €

Technische Grundangaben

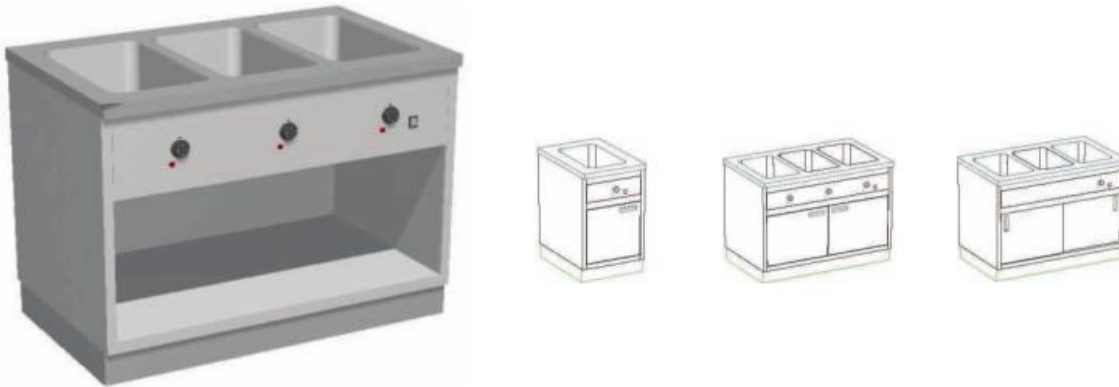
Temperaturbereich +30 bis +90 °C

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 4.2.1	820*700*900	GN2/1	1875	1390
RE 4.2.1	1145*700*900	GN 3/1	2750	1598
RE 4.2.2	1145*700*900	GN 3/1	2750	1706
RE 4.2.2	1470*700*900	GN 4/1	375	1920

Typ RE 4.3**Ausgabetisch mit Heizung mit Bain-Marie
Tiefe 210 mm, offen mit Flügel oder Schiebetür**

- Untertyp RE 4.3.1 - Ausgabetisch mit Heizung, offen
 Untertyp RE 4.3.2 - Ausgabetisch mit Heizung, klassisch
 Untertyp RE 4.3.3 - Ausgabetisch mit Heizung mit Flügeltür
 Untertyp RE 4.3.4 - Ausgabetisch mit Heizung, Schiebetür

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Die vordere Seite ist offen, bspw. mit Flügel – und Schiebetür abhängig vom Typ besetzt. In der Arbeitsplatte sind gepresste GN Behälter (Bain-Marie) hereingeschweißt. Die Behälter sind mit eigener Heizung, Kapillarthermostat und Ablaufhahn ausgestattet. Der Kapillarthermostat ist mit einem Schalter kombiniert, der in °C angegeben ist und zusammen mit dem Kontrolllicht im Steuerungsmodul platziert ist. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, Seiten abgekanntet. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40 € / jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

Ab-und Zulauf von Wasser	156.00 €
Türschloss	14.00 €
Steckenfertig geliefert	14.00 €
Steckdose 230 V (Sonderleitung nötig)	18.00 €

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis +90 °C
 Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 4.3.1	495*700*900	GN1/1	750	874
RE 4.3.2	495*700*900	GN1/1	750	982
RE 4.3.1	820*700*900	2* GN1/1	1500	1194
RE 4.3.2	820*700*900	2* GN1/1	1500	1397
RE 4.3.1	1145*700*900	3* GN1/1	2250	1552
RE 4.3.3	1145*700*900	3* GN1/1	2250	1775
RE 4.3.4	1145*700*900	3* GN1/1	2250	1891
RE 4.3.1	1470*700*900	4* GN1/1	3000	1887
RE 4.3.4	1470*700*900	4* GN1/1	3000	2246

Typ RE 4.4**Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen,
mit Bain-Marie Tiefe 210 mm, offen mit Flügel oder Schiebetür**

Untertyp RE 4.4.1 - Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Flügeltür
 Untertyp RE 4.4.2 - Ausgabetisch mit Heizung und Wärmetischen mit Schiebetür

**Beschreibung**

Feste, selbsttragende Konstruktion des Schrankes aus Edelstahl. Die vordere Seite ist offen, bspw. mit Flügel – und Schiebetür abhängig vom Typ besetzt. In der Arbeitsplatte sind gepresste GN Behälter (Bain-Marie) hereingeschweißt. Die Behälter sind mit eigener Heizung, Kapillarthermostat und Ablaufventil ausgestattet. Der Kapillarthermostat ist mit einem Schalter kombiniert, der in °C angegeben ist und zusammen mit dem Kontrolllicht im Steuerungsmodul platziert ist. Die Arbeitsplatte hat eine Dicke von 40 mm, Seiten abgekanntet. Der Tisch ist in der Standard-Durchführung mit einem Sockel von der Seite des Kunden besetzt. Auf Wunsch können auch die Sockel von anderen Seiten besetzt werden (40€ / jede Seite).

Zusätzlicher Angebot

Ab-und Zulauf von Wasser 156.00 €
 Türschloss 14.00 €
 Steckenfertig geliefert 14.00 €
 Steckdose 230 V (Sonderleitung nötig) 18.00 €

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis +90 °C
 Spannung 230V / 1 / 50Hz

Typ	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 4.4.1	820*700*900	2 * GN1/1	1875	1465
RE 4.4.1	1145*700*900	3 * GN1/1	2750	1871
RE 4.4.2	1145*700*900	3 * GN1/1	2750	1967
RE 4.4.2	1470*700*900	4 * GN1/1	3750	2314

Typ RP 1.22**Arbeitstisch**

Untertyp RP 1.22.1 - Arbeitstisch

**Beschreibung**

- Grundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar
(in Bestellung angeben) - Gestellhöhe 855mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	216	223	237
600	226	237	247
700	240	247	257
800	250	257	271
900	261	267	281
1000	271	281	291
1100	281	291	305
1200	291	302	315
1300	305	312	333
1400	312	322	343
1500	329	339	353
1600	339	350	367
1700	350	360	377
1800	360	374	387
1900	370	384	401

Typ RP 1.23**Arbeitstisch - XL**

Untertyp RP 1.23.1 - Arbeitstisch XL

**Beschreibung**

- Grundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar
(in Bestellung angeben) - Gestellhöhe 855mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
2000	435	453	470
2100	449	466	487
2200	459	480	507
2300	470	494	525
2400	480	511	542
2500	531	562	593
2600	542	576	614
2700	555	590	631
2800	566	607	648
2900	576	621	669

Typ RP 1.24**Arbeitstisch mit Ablage**

Untertyp RP 1.24.1 - Arbeitstisch mit Ablage

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Eine durchgehende Ablage
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	254	261	288
600	271	281	302
700	288	302	319
800	302	319	343
900	315	336	360
1000	333	353	377
1100	346	370	398
1200	360	387	415
1300	374	405	439
1400	387	425	456
1500	401	442	477
1600	415	459	490
1700	432	477	511
1800	446	494	531
1900	459	511	552

Typ RP 1.25**Arbeitstisch mit Ablage – XL**

Untertyp RP 1.25.1 - Arbeitstisch mit Ablage – XL

**Beschreibung**

- Grundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar
(in Bestellung angeben) - Gestellhöhe 855mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
2000	528	583	638
2100	545	607	662
2200	566	627	682
2300	583	648	703
2400	600	672	727
2500	669	727	782
2600	689	747	802
2700	713	771	826
2800	734	792	847
2900	758	816	871

Typ RP 1.26**Arbeitstisch mit zwei Ablagen**

Untertyp RP 1.26.1 - Arbeitstisch mit zwei Ablagen

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Zwei durchgehende Ablagen
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	298	309	319
600	319	333	343
700	339	353	367
800	360	374	391
900	381	394	415
1000	401	415	439
1100	425	439	463
1200	446	459	483
1300	466	483	507
1400	490	504	535
1500	511	525	559
1600	535	552	583
1700	555	573	607
1800	576	597	631
1900	600	621	651

Typ RP 1.27**Arbeitstisch mit zwei Ablagen - XL**

Untertyp RP 1.27.1 - Arbeitstisch mit zwei Ablagen

**Beschreibung**

- Grundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar
(in Bestellung angeben) - Gestellhöhe 855mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
2000	686	710	741
2100	710	734	771
2200	730	758	799
2300	751	785	830
2400	775	809	857
2500	830	885	936
2600	850	909	963
2700	874	936	994
2800	895	960	1025
2900	922	987	1053

Typ RP 1.28**Arbeitstisch mit Ablage als Rost**

Untertyp RP 1.28.1 - Arbeitstisch mit Ablage als Rost

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Eine Ablage aus gebogenem Profil
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vornee 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	350	360	370
600	363	374	384
700	377	387	398
800	391	401	411
900	405	415	425
1000	418	429	439
1100	432	442	456
1200	446	456	470
1300	459	470	483
1400	473	483	497
1500	487	497	511
1600	501	511	525
1700	514	525	542
1800	531	542	555
1900	545	555	569

Typ RP 1.29**Arbeitstisch mit Ablage als Rost – XL**

Untertyp RP 1.29.1 - Arbeitstisch mit Ablage als Rost – XL

**Beschreibung**

- Grundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar (in Bestellung angeben) - Gestellhöhe 855mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
2000	621	634	648
2100	641	662	679
2200	665	686	710
2300	686	713	737
2400	710	737	768
2500	765	792	823
2600	785	819	850
2700	806	843	881
2800	830	871	909
2900	850	895	939

Typ RP 1.30**Schranktisch**

Untertyp RP 1.30.1 - Schranktisch

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Herausnehmbare Ablagen
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	411	453	466
600	439	480	497
700	466	511	531
800	494	542	566
900	521	569	597
1000	549	600	631
1100	576	631	665
1200	603	662	696
1300	631	689	730
1400	658	720	765
1500	682	751	795
1600	710	782	830
1700	741	809	864
1800	765	840	895
1900	795	871	933

Typ RP 1.31**Schranktisch mit Schiebetüren**

Untertyp RP 1.31.1 - Schranktisch mit Schiebetüren

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Von vorne mit Schiebetüren
- Herausnehmbare Ablagen
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	638	662	693
1100	679	706	741
1200	723	754	789
1300	768	799	833
1400	809	843	881
1500	854	891	926
1600	898	936	974
1700	939	981	1018
1800	984	1029	1063
1900	1029	1070	1111

Typ RP 1.32**Arbeitstisch mit Flügeltüren**

Untertyp RP 1.32.1 - Arbeitstisch mit Flügeltüren

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Von vorne mit Flügeltüren
- Herausnehmbare Ablagen
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm	Türen
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	
500	487	501	528	1
600	518	531	555	1
700	586	614	645	2
800	614	641	669	2
900	641	669	693	2
1000	669	693	720	2
1100	693	720	747	2
1200	723	747	771	2
1300	751	771	795	2
1400	771	799	823	2
1500	799	823	847	2
1600	823	847	874	2

Typ RP 1.33**Schrantisch mit Schubladenteil**

Untertyp RP 1.33.1 - Schrantisch mit Schubladenteil

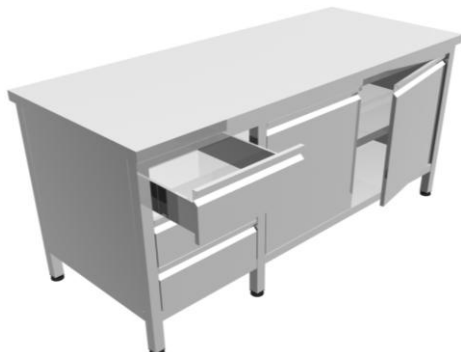
**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Schubladenteil, 3 Schubladen 110 mm tief
- L - links
- R - rechts
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
800	751	778	816
900	775	802	840
1000	795	830	867
1100	819	854	895
1200	843	885	926
1300	867	909	953
1400	888	933	981
1500	909	957	1008
1600	933	984	1039
1700	957	1011	1066
1800	977	1039	1094
1900	998	1063	1125
2000	1022	1090	1155

Typ RP 1.34**Schranktisch mit Flügeltüren und Schubladenteil**

Untertyp RP 1.34.1 - Schranktisch mit Flügeltüren und Schubladenteil

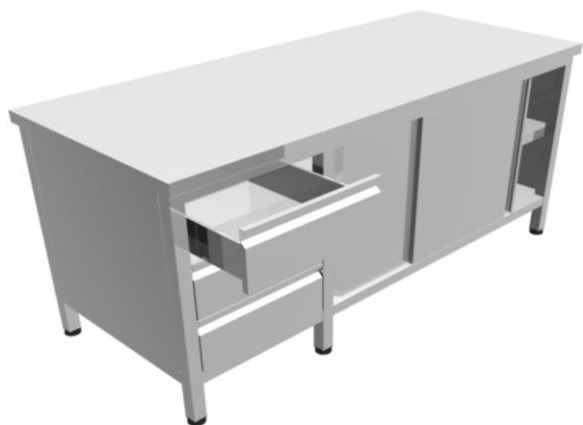
**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Schubladenteil, 3 Schubladen 110 mm tief
- Von vorne mit Flügeltüren
- Herausnehmbare Ablagen
- L - links
- R - rechts
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm	Türen
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	
800	933	967	1001	1
900	953	981	1022	1
1000	974	998	1042	1
1100	1011	1039	1083	2
1200	1039	1063	1107	2
1300	1063	1087	1131	2
1400	1087	1111	1155	2
1500	1111	1135	1183	2
1600	1135	1162	1207	2
1700	1162	1183	1234	2
1800	1183	1207	1262	2
1900	1207	1234	1282	2
2000	1251	1275	1330	2

Typ RP 1.35**Schranktisch mit Schiebetüren und Schubladenteil**

Untertyp RP 1.35.1 - Schranktisch mit Schiebetüren und Schubladenteil

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Schubladenteil, 3 Schubladen 110 mm tief
- Von vorne mit Flügeltüren
- Herausnehmbare Ablagen
- L - links
- R - rechts
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1400	1131	1176	1200
1500	1162	1207	1231
1600	1197	1238	1265
1700	1227	1272	1296
1800	1262	1303	1330
1900	1293	1337	1365
2000	1323	1371	1395

Typ RP 1.36**Arbeitstisch, fahrbar**

Untertyp RP 1.36.1 - Arbeitstisch fahrbar

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Drehbare Räder - 2 mit Bremse, 2 ohne
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	350	360	374
600	363	374	394
700	377	391	415
800	391	411	432
900	405	429	453
1000	422	453	477
1100	435	463	497
1200	453	483	514
1300	470	504	535
1400	483	525	559
1500	501	542	576
1600	514	559	597
1700	531	576	617
1800	545	597	638
1900	559	614	655

Typ RP 1.37**Arbeitstisch fahrbar mit Ablage**

Untertyp RP 1.37.1 - Arbeitstisch fahrbar mit Ablage

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Drehbare Räder - 2 mit Bremse, 2 ohne
- Eine durchgehende Ablage
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Länge (mm)	Tiefe 500mm	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	401	418	432
600	429	442	459
700	453	470	487
800	480	494	507
900	504	521	535
1000	528	542	559
1100	555	573	590
1200	586	600	614
1300	610	627	645
1400	634	648	665
1500	658	672	693
1600	686	699	717
1700	710	723	744
1800	737	751	765
1900	761	775	795

Typ RP 1.38**Spültische**

Untertyp RP 1.38.1 – Spültisch

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Gestellhöhe 820mm
- Tisch ist für Einschub weiterer Anlagen erweiterbar (in Bestellung einführen) - Gestellhöhe 855mm
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Eingebaute Becken - rechts (R), links (L)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn + 13,- €

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
600	363	386	449
700	377	398	459
800	391	408	473
900	405	418	483
1000	418	429	497
1100	425	439	511
1200	398	449	521
1300	415	463	537
1400	432	477	545
1500	447	490	559
1600	463	504	573
1700	478	518	586
1800	497	542	600
1900	511	559	614

Typ RP 1.39**Spültisch – XL**

Untertyp RP 1.39.1 – Spültisch XL

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Spülbeckenstelle bei größeren Längen
 - links (L)
 - rechts (R)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn + 13,-€.

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	490	555	669
1100	511	573	682
1200	531	590	696
1300	555	610	710
1400	573	621	723
1500	593	638	735
1600	614	648	747
1700	634	658	758
1800	655	674	768
1900	675	684	785

Typ RP 1.40**Spültisch mit Ablage**

Untertyp RP 1.40.1 – Spültisch mit Ablage

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Spülbeckenstelle bei größeren Längen
 - links (L)
 - rechts (R)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn + 13,-€.

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
600	425	432	497
700	441	453	518
800	456	473	538
900	470	490	555
1000	483	507	573
1100	497	525	593
1200	507	542	614
1300	528	559	634
1400	552	579	655
1500	566	603	672
1600	579	624	689
1700	591	641	710
1800	603	658	732
1900	621	669	753

TypRP1.41**Spültisch mit Ablage - XL**

Untertyp RP 1.41.1 – Spültisch mit Ablage XL

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Eine durchgehende Ablage
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Spülbeckenstelle bei größeren Längen
 - links (L)
 - rechts (R)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn + 13,- €.

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	576	602	771
1100	593	615	789
1200	607	631	811
1300	614	650	830
1400	631	669	847
1500	645	682	862
1600	662	701	885
1700	675	715	900
1800	686	730	921
1900	717	749	939

Typ RP 1.42**Spültisch mit Ablage als Rost**

Untertyp RP 1.42.1 – Spültisch mit Ablage als Rost

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Eine Ablage aus gebogenem Profil
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Eingebaute Becken - rechts (R)
 - links (L)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn 13,- €.

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
600	432	453	542
700	454	475	569
800	473	501	593
900	497	525	622
1000	518	547	648
1100	535	573	675
1200	555	597	703
1300	576	621	729
1400	598	645	758
1500	621	669	783
1600	639	693	809
1700	655	715	837
1800	681	741	862
1900	701	765	888

Typ RP 1.43**Spültisch mit Ablage als Rost - XL**

Untertyp RP 1.43.1 – Spültisch mit Ablage als Rost XL

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Eine Ablage aus gebogenem Profil
- Arbeitsplatte ist gepresst und hat eine hintere Kante
- Spülbeckenstelle bei größeren Längen
 - links (L)
 - rechts (R)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Spülbeckengröße ist wählbar (Preis nach Spülbecken)
- Loch für Standwasserhahn

Länge (mm)	Tiefe 600mm Becken 400x400x250	Tiefe 700mm Becken 400x400x250	Tiefe 800mm Becken 400x400x250
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	651	699	850
1100	672	723	878
1200	693	744	902
1300	713	768	929
1400	730	795	957
1500	754	819	984
1600	775	843	1011
1700	795	867	1039
1800	819	888	1066
1900	837	912	1090

Typ RP 1.44**Eingangstisch zur Spülmaschine**

Untertyp RP 1.44.1 – Eingangstisch zur Spülmaschine

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Korbbahn Breite 510mm
- Standard Spülbecken 400x400x250
- Spülbeckenbedeckung
- Eingebaute Becken - rechts (R)
 - links (L)
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - Seite zu Spülmaschine 50mm
 - Seite von Spülmaschine 10mm
- Position der Spülmaschine in Bestellung angeben
 - rechtsseitig
 - linksseitig

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm

Länge (mm)	Tiefe 700mm Becken 400x400x250 Tischgestell	Tiefe 700mm Becken 400x400x250 Ablage	Tiefe 700mm Becken 400x400x250 Ablage als Rost
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	507	583	614
1100	525	597	631
1200	538	614	651
1300	555	631	675
1400	566	648	689
1500	579	665	710
1600	593	682	730
1700	610	693	751
1800	621	710	768
1900	634	730	789

Typ RP 1.45**Ausgangstisch zur Spülmaschine**

Untertyp RP 1.45.1 – Ausgangstisch zur Spülmaschine

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Korbbahn Breite 510mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - Seite zu Spülmaschine 50mm
 - Seite von Spülmaschine 10mm
- Position gegen Spülmaschine ist nötig in Bestellung eintragen
 - rechtsseitig
 - linksseitig

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Korbspeicher

Länge (mm)	Tiefe 700mm Tischgestell	Tiefe 700mm Ablage	Tiefe 700mm Ablage als Rost
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
1000	350	418	466
1100	363	439	483
1200	374	456	501
1300	391	477	518
1400	401	494	538
1500	418	511	557
1600	432	526	576
1700	444	543	600
1800	459	562	614
1900	473	578	633

Typ RP 1.46**Spültisch mit geschweißtem Spülbecken**

Untertyp RP 1.46.1 – Spültisch mit geschweißtem Spülbecken

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Standard Spülbeckentiefe 300mm
- ohne Kanten
- Platte gegen Gestell ohne Abstand

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Ablage
- Ablage als Rost

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	278	309	343
600	298	326	360
700	319	350	381
800	346	374	415
900	374	405	449
1000	408	432	480
1100	435	466	514
1200	470	501	542
1300	507	531	573
1400	538	566	600
1500	566	593	631
1600	597	627	662
1700	627	658	689
1800	658	686	720
1900	686	717	747

Typ RP 1.47**Spültisch mit geschweißtem Spülbecken**

Untertyp RP 1.47.1 – Spültisch mit geschweißtem Spülbecken

**Beschreibung**

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Standard Spülbeckentiefe 300mm
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm

Ergänzungsangebot

- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40mm
- Ablage
- Ablage als Rost

Länge (mm)	Tiefe 600mm	Tiefe 700mm	Tiefe 800mm
	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)	Preis € (EXW)
500	322	357	398
600	346	377	418
700	370	405	442
800	401	432	483
900	432	470	518
1000	473	501	559
1100	507	538	593
1200	545	579	631
1300	586	617	665
1400	627	651	696
1500	658	689	730
1600	693	727	765
1700	727	758	799
1800	765	792	833
1900	792	833	871

Typ RP 1.48 / Typ RP 1.49**Ausgüsse**

Untertyp RP 1.48.1 / RP 1.49.1 - Ausgüsse



Untertyp RP 1.48.1



Untertyp RP 1.49.1

Beschreibung

Untertyp RP 1.48.1

- Spülbecken 340x370x150
- Kipprost

Untertyp RP 1.49.1

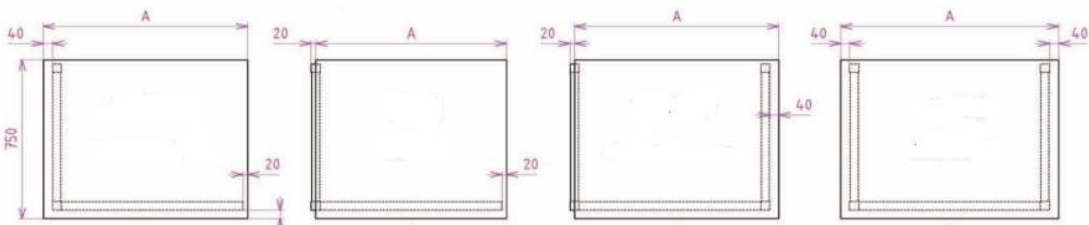
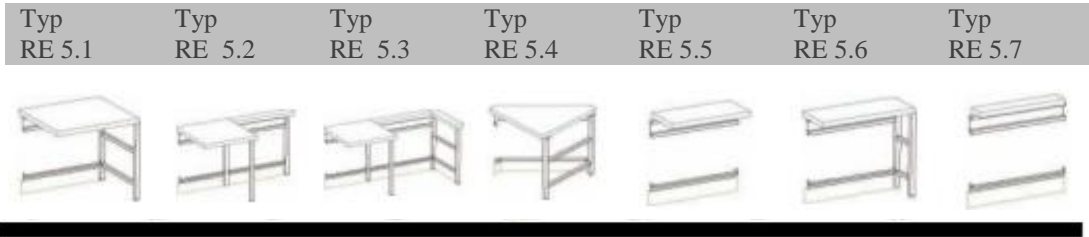
- Waschbecken 300x240x150
- Spülbecken 340x370x150
- Kipprost
- Wasserhahneinbau
- Wasser Fußschaltung

Ergänzungsangebot

- Andere Größen (Preis nach Ausmaß)

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RP 1.47.1	500x530x900	353
RP 1.48.1	500x650x900	789

<p>In angegebenen Artikeln finden Sie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neutrale Tische (Artikel. 5) - Tische mit Kühlwanne (Artikel. 6) - Tische mit ventilierter Kühl- Wanne und Vitrine (Artikel. 7) - Wärmetische (Artikel. 8) 	<p>Hinweis</p> <p>Folgende Maße aller Modulen des Systems: Länge A - gemäß folgender Tabelle: Breite - 700 mm Höhe - 900 mm</p>
<p>ARTIKEL 5 Neutrale Tische</p>	



RE 5.1	Neutraler Ausgabetrichter
RE 5.1.1	Neutraler Ausgabetrichter, von vorne Besatz: Lamino
RE 5.1.2	Neutraler Ausgabetrichter, von vorne und rechts Besatz: Lamino
RE 5.1.3	Neutraler Ausgabetrichter, von vorne und links Besatz: Lamino
RE 5.1.4	Neutraler Ausgabetrichter, von vorne und links, rechts Besatz: Lamino
RE 5.2	Schranktisch , offen
RE 5.2.1	Schranktisch , linkseckig
RE 5.2.2	Schranktisch , rechtseckig
RE 5.3	Schranktisch , geschlossen
RE 5.3.1	Schranktisch , linkseckig
RE 5.3.2	Schranktisch , rechtseckig
RE 5.4	Neutraler Tisch, eckig, innen und aussen, 90°
RE 5.4.1	Neutraler Tisch, eckig, aussen, 90°
RE 5.4.2	Neutraler Tisch, eckig, innen, 90°
RE 5.5	Neutraler Tisch, eckig, innen und aussen, 45°
RE 5.5.1	Neutraler Tisch, eckig, aussen, 45°
RE 5.5.2	Neutraler Tisch, eckig, innen, 45°
RE 5.6	Neutraler Ausgabetrichter, seitlich enger, für die Verbindung der Tische der Breite 750 mm
RE 5.6.1	Neutraler Ausgabetrichter; base
RE 5.6.2	Neutraler Ausgabetrichter; rechtsseitig
RE 5.6.3	Neutraler Ausgabetrichter; linksseitig
RE 5.7	Neutraler Ausgabetrichter, seitlich enger
RE 5.7.1	Neutraler Ausgabetrichter; base
RE 5.7.2	Neutraler Ausgabetrichter; rechtsseitig
RE 5.7.3	Neutraler Ausgabetrichter; linksseitig
RE 5.7.4	Neutraler Ausgabetrichter; Insel
RE 5.8	Dekungswand
RE 5.8.1	rechtsseitig
RE 5.8.2	linksseitig

Anhang:

RP 1.50	Neutraler Tisch , für Serie Decor
RP 1.50.1	mit Bord
RP 1.50.2	mit Bord XL
RP 1.50.3	mit Bord mit rostfreier Ablage
RP 1.50.4	XL mit Bord, mit rostfreier Ablage
RP 1.51	Dekungswand, für Serie Decor
RP 1.51.1	Dekungswand, base
RP 1.51.2	Dekungswand, base XL
RP 1.51.3	Dekungswand mit rostfreier Ummantelung
RP 1.51.4	XL, Dekungswand mit rostfreier Ummantelung
RP 1.52	Ausgabetisch ecking mit Ablage
RP 1.52.1	Dekungswand, base
RP 1.52.2	Ausgabetisch eckig innenseitlich mit Ablage
RP 1.52.3	Ausgabetisch eckig ausbenseitlich mit Ablage, ohne Blechbesatz, base
RP 1.52.4	Ausgabetisch eckig ausbenseitlich mit Ablage mit Blechbesatz, base
RP 1.53	Kassenbox
RP 1.53.1	Kassenbox, geöffnet ohne rostfreier Ummantelung
RP 1.53.2	Kassenbox, geschlossen
RP 1.53.3	Kassenbox, geschlossen ohne rostfreie Ummantelung
RP 1.53.4	Kassenbox geschlossen mit rostfreier Ummantelung

OBERFLÄCHE - KORPUS WAGEN.



Typ RE 5.1**Neutraler Ausgabertisch
(endseitig, links oder rechts), Insel**

Untertyp RE 5.1.1 - Neutraler Ausgabertisch, von von vornee Besatz: Lamino

Untertyp RE 5.2.1 - Neutraler Ausgabertisch, von von vornee und rechts Besatz: Lamino

Untertyp RE 5.3.1 - Neutraler Ausgabertisch, von von vornee und links Besatz: Lamino

Untertyp RE 5.4.1 - Neutraler Ausgabertisch, von von vornee und links, rechts Besatz: Lamino

**Beschreibung**

Neutraler Tisch besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Die Ständer sind mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Arbeitsplatte ausgefertigt. Die neutrale Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Bei neutralen Tischen ist es nötig, nach Ihrer Platzierung von der Front des Ausgabertisches zu bestellen. Die Front des Ausgabertisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in Ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen!

Länge A (mm)	Typ RE 5.1.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.2.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.3.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.4.1 Preis € (EXW)	Bord Lamino Preis €	Bord Edelstahl Preis €
640	298	-	-	-	46	83
700	-	319	386	-	46	83
760	-	-	-	407	46	83
840	334	-	-	-	48	91
900	-	355	422	-	48	91
960	-	-	-	443	48	91
1000	364	-	-	-	72	100
1060	-	385	452	-	72	100
1120	-	-	-	473	72	100
1160	393	-	-	-	81	111
1220	-	414	481	-	81	111
1280	-	-	-	502	81	111
1320	422	-	-	-	90	118
1380	-	443	510	-	90	118
1440	-	-	-	531	90	118
1520	459	-	-	-	100	127
1580	-	480	547	-	100	127
1640	-	-	-	568	100	127
1680	488	-	-	-	119	135
1740	-	509	576	-	119	135
1800	-	-	-	597	119	135
1840	517	-	-	-	130	145
1900	-	538	606	-	130	145
1960	-	-	-	627	130	145

Typ RE 5.2**Schranktisch , offen , links (rechts)**

Untertyp RE 5.2.1 - Schranktisch, rechtsseitig

Untertyp RE 5.2.2 - Schranktisch, linksseitig

**Beschreibung**

Neutraler Tisch besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Die Ständer sind mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Arbeitsplatte ausgefertigt. Die neutrale Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Bei neutralen Tischen ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabebetisches zu bestellen. Die Front des Ausgabebetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen!

Typ RE 5.3**Schranktisch , geschlossen , links (rechts)**

Untertyp RE 5.3.1 - Schranktisch, rechtsseitig

Untertyp RE 5.3.2 - Schranktisch, linksseitig

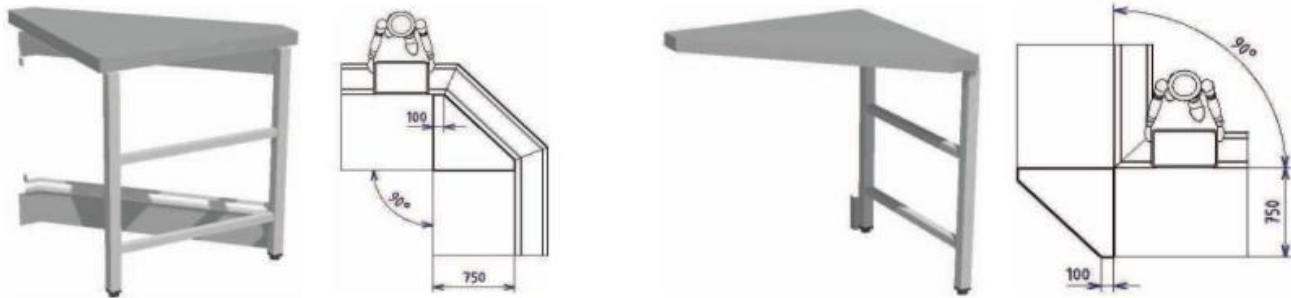


TYP	Maß A x B (mm)	Preis € (EXW)
RE 5.2.1	1540 * 750	476
RE 5.2.2	1570 * 750	585
RE 5.3.1	1700 * 750	642
RE 5.3.2	1700 * 750	751

Typ RE 5.4**Neutraler Tisch, Innen und Aussen, eckig 90°**

Untertyp RE 5.4.1 - Neutraler Aussen-Tisch, eckig 90°

Untertyp RE 5.4.2 - Neutraler Innen-Tisch, eckig 90°

**Beschreibung**

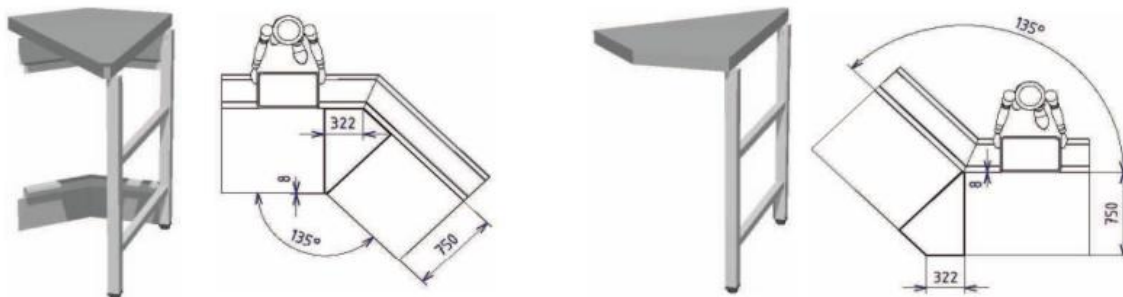
Neutraler Tisch besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Die Ständer sind mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Arbeitsplatte ausgefertigt. Die neutrale Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Bei neutralen Tischen ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabetisches zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen.

Typ RE 5.5**Neutraler Tisch, Innen und Aussen, eckig 45°**

Untertyp RE 5.5.1 - Neutraler Aussen-Tisch, eckig 45°

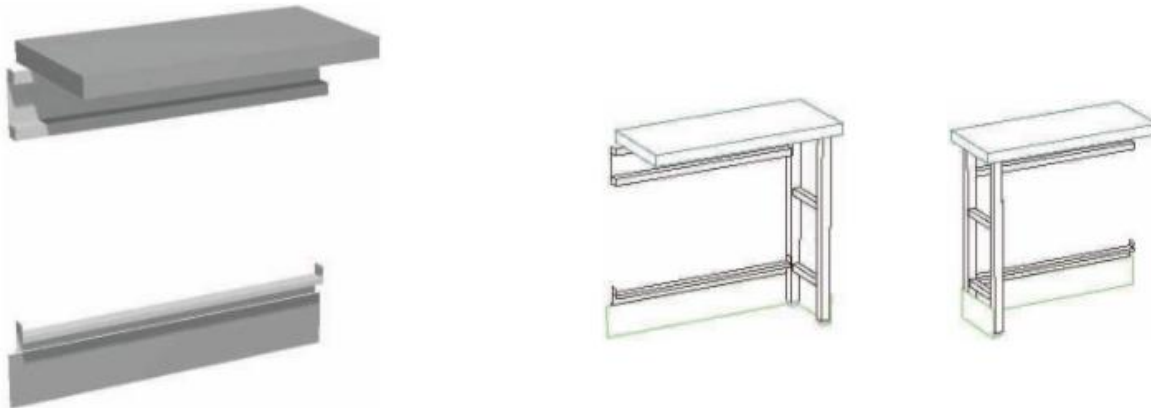
Untertyp RE 5.5.2 - Neutraler Innen-Tisch, eckig 45°



TYP	Maß A x B (mm)	Preis € (EXW)
RE 5.4.1	750 x 750	311
RE 5.4.2	750 x 750	271
RE 5.5.1	750 x 750	363
RE 5.5.2	750 x 750	270

Typ RE 5.6**Neutraler Tisch, seitlich enger, für die Verbindung
der Tische der Länge 750 mm, (endseitig, links oder rechts)**

- Untertyp RE 5.6.1 - Neutraler Tisch, base
 Untertyp RE 5.6.2 - Neutraler Tisch, rechtseitig
 Untertyp RE 5.6.3 - Neutraler Tisch, linksseitig

**Beschreibung**

Neutraler Tisch besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Die Ständer sind mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Arbeitsplatte ausgefertigt. Die neutrale Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Bei neutralen Tischen ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabetisches zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet. Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen.

Länge A (mm)	Typ RE 5.6.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.6.2 Preis € (EXW)	Typ RE 5.6.3 Preis € (EXW)
520	212	-	-
640	-	233	233
720	227	-	-
840	-	248	248
880	239	-	-
1000	-	260	260
1040	251	-	-
1160	-	272	272
1200	263	-	-
1320	-	284	284
1400	278	-	-
1520	-	299	299
1560	289	-	-
1680	-	310	310
1720	301	-	-
1840	-	322	322

Typ RE 5.7**Neutraler Tisch, seitlich enger
(endseitig, links oder rechts), Insel**

- Untertyp RE 5.7.1 - Neutraler Tisch, seitlich enger
 Untertyp RE 5.7.2 - Neutraler Tisch, endseitig links
 Untertyp RE 5.7.3 - Neutraler Tisch, endseitig rechts
 Untertyp RE 5.7.4 - Neutraler Tisch, Insel

**Beschreibung**

Neutraler Tisch seitlich enger besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist.

Die Ständer sind mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Arbeitsplatte ausgefertigt. Die neutrale Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Bei neutralen Tischen ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabetisches zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen!

Länge A (mm)	Typ RE 5.7.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.7.2 Preis € (EXW)	Typ RE 5.7.3 Preis € (EXW)	Typ RE 5.7.4 Preis € (EXW)
640	267	-	-	-
700	-	288	322	-
760	-	-	-	376
840	290	-	-	-
900	-	311	344	-
960	-	-	-	399
1000	308	-	-	-
1060	-	329	362	-
1120	-	-	-	417
1160	326	-	-	-
1220	-	347	381	-
1280	-	-	-	435
1320	344	-	-	-
1380	-	365	399	-
1440	-	-	-	454
1520	367	-	-	-
1580	-	388	422	-
1640	-	-	-	476
1680	385	-	-	-
1740	-	406	440	-
1800	-	-	-	495
1840	404	-	-	-
1900	-	425	458	-
1960	-	-	-	513

Untertyp RE 5.8.1 - Dekungswand

Untertyp RE 5.8.2 - Dekungswand , rechtseitig

Untertyp RE 5.8.3 - Linksseitig



Beschreibung

Deckungswand besteht aus zwei Quersprossen aus Edelstahl, wobei die obere Sprosse mit einer engen Arbeitplatte ausgestattet ist. Es wird in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. . Die Deckungswand ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Sie können nur neben dem Tisch oder zwischen zwei Tischen platziert werden. Sie dürfen NICHT selbstständig stehen!! Die Front der Wand wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl geschützt.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen!

Länge A (mm)	Typ RE 5.8.1 Preis € (EXW)	Typ RE 5.8.2 Preis € (EXW)	Typ RE 5.8.3 Preis € (EXW)
520	94	-	-
640	-	122	122
720	109	-	-
840	-	137	137
880	121	-	-
1000	-	149	149
1040	133	-	-
1160	-	162	162
1200	146	-	-
1320	-	174	174
1400	161	-	-
1520	-	189	189
1560	173	-	-
1680	-	202	202
1720	186	-	-
1840	-	214	214

Typ RP 1.50**Tisch mit Bord**

Untertyp RP 1.50.1 - Tisch mit Bord.

Untertyp RP 1.50.2 - Tisch mit Bord XL

Untertyp RP 1.50.3 - Tisch mit Bord mit rostfreier Ablage

Untertyp RP 1.50.4 – Tisch - XL mit Bord mit rostfreier Ablage



RP 1.50.1



RP 1.50.2



RP 1.50.3



RP 1.50.4

Beschreibung

- Grundhöhe 900mm
- Grundbreite 700mm
- Höhenverstellbar
- Eine durchgehende Ablage
- Von vorne unten ist Absprung um 20mm für Sockel
- Tragende Konsolen für Tabletrutsche
- Möglichkeit Interier Belag zu befestigen (RP 1.50.1 / RP 1.50.2)
- Von vorne rostfreie Ummantelung und Sockel (RP 1.50.3 / RP 1.50.4)

- Andere Ausmaße (Preis nach Ausmaß)
- Rostfreie Ummantelung auf ausgewählten Tisch Seiten
- Mittlere Ablage
- Bedienseits sind Schiebetüre aus Glas
- Ummantelung mit Holz-Imitation + 195,- €/m (RP 1.50.1 / RP 1.50.2)

Länge A (mm)	Typ RP 1.50.1 Preis € (EXW)	Typ RP 1.50.3 Preis € (EXW)	Länge A (mm)	Typ RP 1.50.2 Preis € (EXW)	Typ RP 1.50.4 Preis € (EXW)
500	360	573	1100	463	737
600	405	610	1200	511	771
700	439	641	1300	566	816
800	470	672	1400	607	854
900	501	703	1500	655	919
1000	542	744	1600	696	963
			1700		1001

Typ RP 1.51**Dekungswand, für Serie Decor**

Untertyp RP 1.51.1 - Dekungswand, base

Untertyp RP 1.51.2 - Dekungswand, base XL

Untertyp RP 1.51.3 - Dekungswand mit rostfreier Ummantelung

Untertyp RP 1.51.4 - XL, Dekungswand mit rostfreier Ummantelung



RP 1.51.1



RP 1.51.2



RP 1.51.3



RP 1.51.4

Beschreibung

- Grundhöhe der Wand 900mm
- Grundbreite der Wand 250mm
- Höhenverstellbar
- Von vorne unten ist Absprung um 20mm für Sockel (RP 1.51.1 / RP 1.51.2)
- Tragende Konsolen für Tabletrutsche (RP 1.51.3 / RP 1.51.4)
- Möglich Interier Belag zu befestigen (RP 1.51.1 / RP 1.51.2)
- Von vorne rostfreie Ummantelung und Sockel (RP 1.51.3 / RP 1.51.4)

Länge A (mm)	Typ RP 1.51.1 Preis € (EXW)	Typ RP 1.51.3 Preis € (EXW)	Länge A (mm)	Typ RP 1.51.2 Preis € (EXW)	Typ RP 1.51.4 Preis € (EXW)
500	171	189	1100	226	333
600	189	202	1200	243	346
700	206	257	1300	257	370
800	223	274	1400	271	384
900	240	295	1500	281	415
1000	257	315	1600	295	435
			1700	312	459

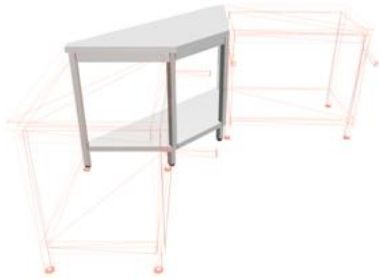
Typ 1.52**Ausgabetisch eckig mit Ablage**

Untertyp RP 1.52.1 - Dekungswand, base

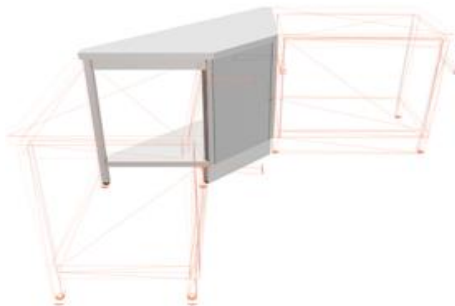
Untertyp RP 1.52.2 - Ausgabetisch eckig innenseitlich mit Ablage

Untertyp RP 1.52.3 - Ausgabetisch eckig ausbenseitlich mit Ablage, ohne Blechbesatz, base

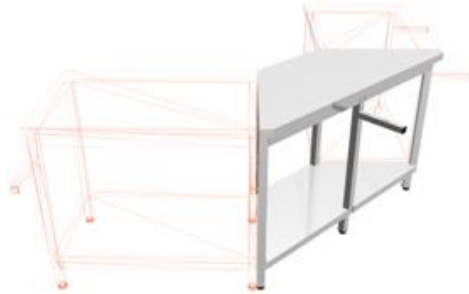
Untertyp RP 1.52.4 - Ausgabetisch eckig ausbenseitlich mit Ablage mit Blechbesatz, base



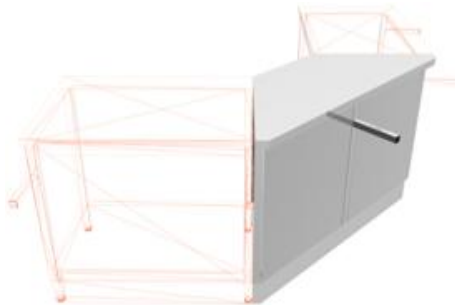
RP 1.52.1



RP 1.52.2



RP 1.52.3



RP 1.52.4

Beschreibung

- Grundhöhe 900mm
- Grundbreite anschließenden Seiten 700mm
- Höhenverstellbar
- Eine durchgehende Ablage
- Von vorne unten ist Absprung um 20mm für Sockel
- Möglichkeit Interier Belag zu befestigen (RP 1.52.1 / RP 1.52.3)
- Von vorne rostfreie Ummantelung und Sockel (RP 1.52.1 / RP 1.52.2 / RP 1.52.4)
- Längenmaß ist kürzere Längskante
- Andere Ausmaße (Preis nach Ausmaß)
- Rostfreie Ummantelung für ausgewählte Wand Seiten
- Mittlere Ablage
- Bedienseits sind Schiebetüre aus Glas
- Ummantelung mit Holz-Imitation + 195,-€/m (RP 1.52.1 / RP 1.52.3)

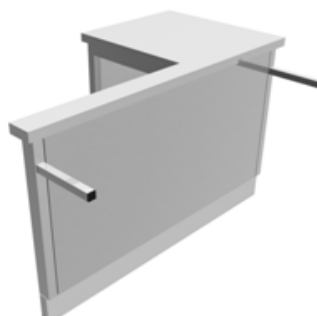
Länge A (mm)	Typ RP 1.52.1 Preis € (EXW)	Typ RP 1.52.2 Preis € (EXW)	Typ RE 1.52.3 Preis € (EXW)	Typ RE 1.52.4 Preis € (EXW)
200	449	473	477	528
300	483	511	518	569
400	521	552	559	610
500	559	590	603	655
600	593	624	641	693
700	631	662	689	737
800	669	699	723	775

Typ RP 1.53**Kassenbox**

- Untertyp RP 1.53.1 - Kassenbox, geöffnet ohne rostfreier Ummantelung
- Untertyp RP 1.53.2 - Kassenbox, geschlossen
- Untertyp RP 1.53.3 - Kassenbox, geschlossen ohne rostfreie Ummantelung
- Untertyp RP 1.53.4 - Kassenbox geschlossen mit rostfreier Ummantelung



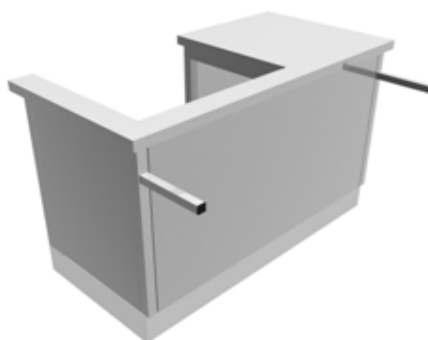
RP 1.53.1



RP 1.53.2



RP 1.53.3



RP 1.53.4

Beschreibung

- Grundhöhe 900mm
- Grundbreite 700mm
- Höhenverstellbar
- Von vorne unten ist Absprung um 20mm für Sockel
- Tragende Konsolen für Tablettrutsche
- Möglichkeit Interier Belag zu befestigen (RP 1.53.1 / RP 1.53.3)
- Rostfreie Ummantelung und Sockel (RP 1.53.2 / RP 1.53.4)

- Andere Ausmaße (Preis nach Ausmaß)
- Ablage unter Platte
- Tür
- Ummantelung mit Holz-Imitation + 195,-€/m (RP 1.53.1 / RP 1.53.3)

Länge A (mm)	Typ RP 1.53.1 Preis € (EXW)	Typ RP 1.53.2 Preis € (EXW)	Länge A (mm)	Typ RE 1.53.3 Preis € (EXW)	Typ RE 1.53.4 Preis € (EXW)
1400	466	771	1500	538	867
1500	494	802	1600	579	926
1600	521	840	1700	624	984
			1800	679	1042

ARTIKEL 6

TISCHE MIT KÜHLWANNE

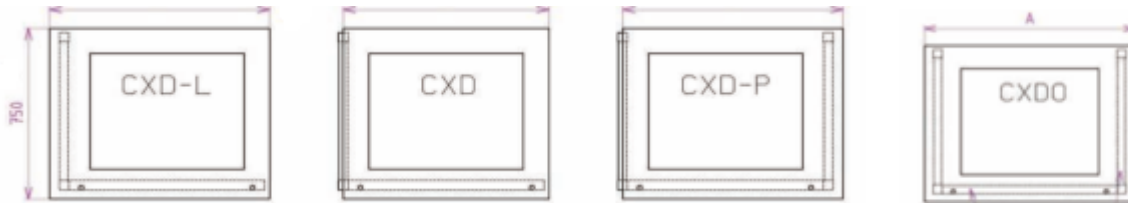
Typ
RE 6.1

Typ
RE 6.2

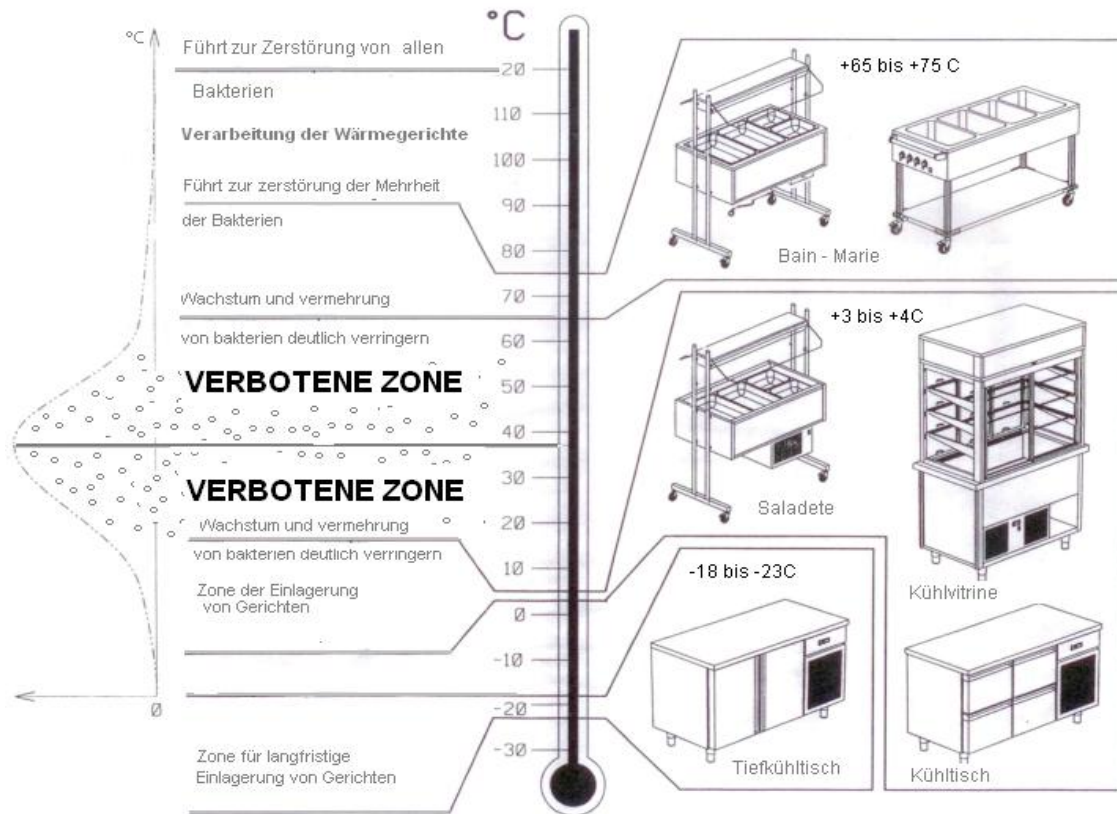


Typ

Beschreibung



RE 6.1	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 6.1.1	Ausgabertisch mit Kühlwanne, base
RE 6.1.2	Ausgabertisch mit Kühlwanne, rechtseitig
RE 6.1.3	Ausgabertisch mit Kühlwanne, linksseitig
RE 6.1.4	Ausgabertisch mit Kühlwanne, Insel
RE 6.2	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, Tiefe 210 mm
RE 6.2.1	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, base
RE 6.2.2	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, rechtseitig
RE 6.2.3	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, linksseitig
RE 6.2.4	Ausgabertisch mit ventilierter Kühlwanne, Insel



**Ausgabetisch mit Kühlwanne, Tiefe 210 mm
(endseitig, links oder rechts), Insel**

- Untertyp RE 6.1.1 - Ausgabetisch mit Kühlwanne, base
- Untertyp RE 6.1.2 - Ausgabetisch mit Kühlwanne, rechtseitig
- Untertyp RE 6.1.3 - Ausgabetisch mit Kühlwanne, linksseitig
- Untertyp RE 6.1.4 - Ausgabetisch mit Kühlwanne, Insel



Beschreibung

Ausgabetisch mit Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer Kühleinheit besetzt, die fest mit der isolierten Polyurethan-Hardschaum Wanne verbunden ist, die mit einem automatischen Abtauwasserverdunstungssystem ausgestattet ist.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, Kondensator mit großen Kühlfläche und integriertem Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet.

Der programmierbare Thermostat steuert automatisch die Temperatur in innerhalb der Wanne und ist optimal vorprogrammiert im Herstellungsprozess. Die Bedienung steuert selbst die erforderliche Temperatur innerhalb der Kühlwanne.

Die Wanne dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken.

Die Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Tische mit Kühlwanne ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen!

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)

verwendetes Kühlmittel R134a

GN2/1 bis GN3/1 – 0,18 kg

GN4/1 – 0,2 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 6.1.1	840*750*900	GN2/1	270	1354
RE 6.1.2	900*750*900	GN2/1	270	1375
RE 6.1.3	900*750*900	GN2/1	270	1442
RE 6.1.4	960*750*900	GN2/1	270	1463
RE 6.1.1	1160*750*900	GN3/1	270	1474
RE 6.1.2	1220*750*900	GN3/1	270	1495
RE 6.1.3	1220*750*900	GN3/1	270	1562
RE 6.1.4	1280*750*900	GN3/1	270	1583
RE 6.1.1	1520*750*900	GN4/1	420	1604
RE 6.1.2	1580*750*900	GN4/1	420	1625
RE 6.1.3	1580*750*900	GN4/1	420	1692
RE 6.1.4	1640*750*900	GN4/1	420	1713

**Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne
Tiefe 210 mm, (endseitig, links oder rechts), Insel**

- Untertyp RE 6.2.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne, base
- Untertyp RE 6.2.2 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne, endseitig rechts
- Untertyp RE 6.2.3 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne, endseitig links
- Untertyp RE 6.2.4 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne, Insel



Beschreibung

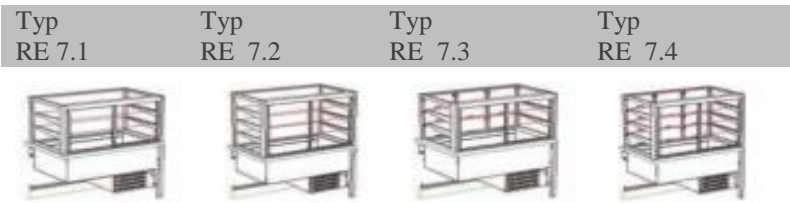
Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer ventilierter Kühlwanne besetzt, die zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken dient. Die Kühlwanne ist mit einem gepressten Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive Kühlung im eigenen Bereich leistet. Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor mit ausreichender Leistungsreserve, Kondensator mit großen Kühlfläche und integriertem Verdampfer, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung der Wanne oder der Platte leistet. Das Gerät ist mit einer automatischen Abtaug und Likvidation von Kondensat ausgestattet. Der programmierbare Thermostat steuert automatisch die Temperatur in innerhalb der Wanne und ist optimal vorprogrammiert im Herstellungsprozess. Die Bedienung steuert selbst die erforderliche Temperatur innerhalb der Kühlwanne. Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Das Gerät wird steckenfertig geliefert. Die Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Tische mit Kühlwanne ist es nötig, nach Ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in Ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet. Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen.

Technische Grundangaben

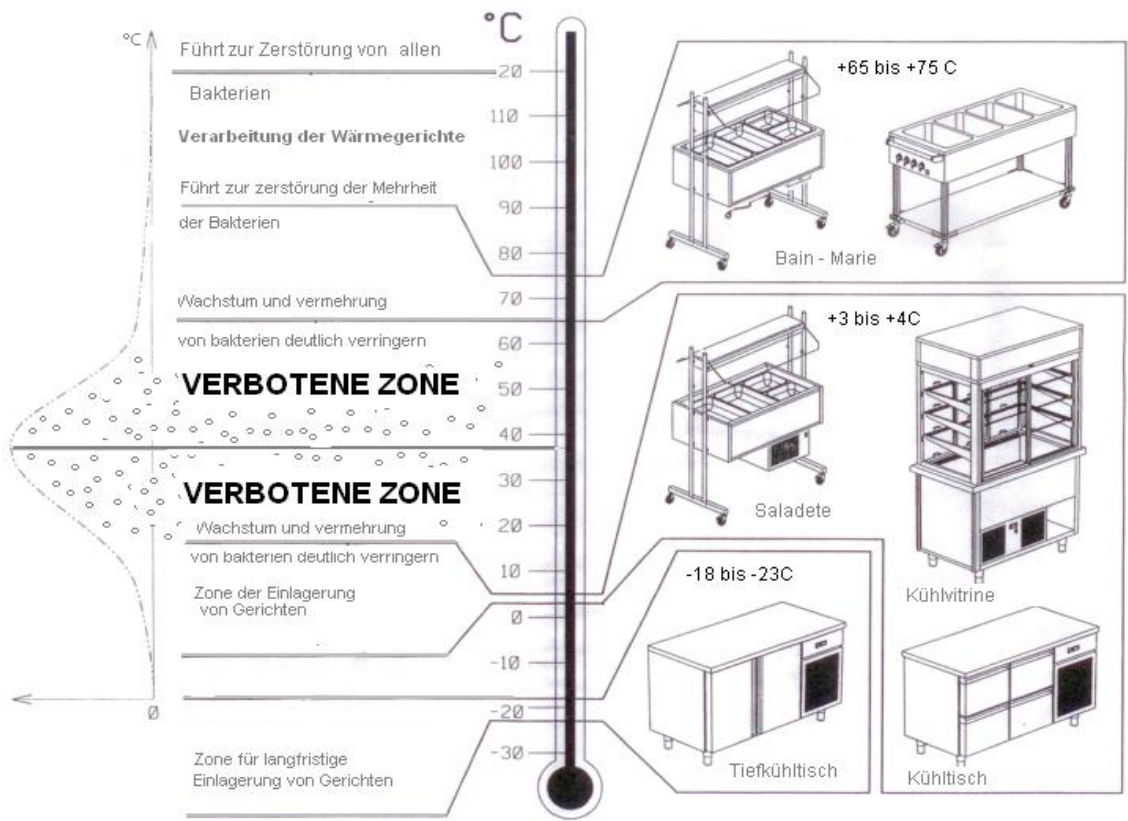
Klimatische Klasse N
 Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)
 verwendetes Kühlmittel R404a
 GN3/1 – 0,41 kg
 GN4/1 – 0, 44 kg
 Spannung 230V / 1 / 50Hz
 Lärm 50 dB

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 6.2.1	1160*750*900	GN3/1	520	1680
RE 6.2.2	1220*750*900	GN3/1	520	1701
RE 6.2.3	1220*750*900	GN3/1	520	1768
RE 6.2.4	1280*750*900	GN3/1	520	1789
RE 6.2.1	1520*750*900	GN4/1	640	1955
RE 6.2.2	1580*750*900	GN4/1	640	1976
RE 6.2.3	1580*750*900	GN4/1	640	2043
RE 6.2.4	1640*750*900	GN4/1	640	2064

ARTIKEL 7 TISCHE MIT VENTILIERTER KÜHL- WANNE UND VITRINE



RE 7.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar
RE 7.1.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
RE 7.1.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
RE 7.1.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
RE 7.1.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel
RE 7.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar
RE 7.2.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
RE 7.2.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
RE 7.2.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
RE 7.2.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel
RE 7.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, selbstbedienbar
RE 7.3.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
RE 7.3.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
RE 7.3.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
RE 7.3.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel
RE 7.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar
RE 7.4.1	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
RE 7.4.2	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
RE 7.4.3	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
RE 7.4.4	Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel



Typ RE 7.1**Ausgabetisch mit ventilierter Wanne und Vitrine,
endseitig , links (rechts), Insel
Wanne Tiefe 210 mm, dreistöckige Vitrine, bedienbar**

- Untertyp RE 7.1.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
 Untertyp RE 7.1.2 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
 Untertyp RE 7.1.3 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
 Untertyp RE 7.1.4 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel

**Beschreibung**

Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist.

Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer ventilierter Kühlwanne besetzt, die zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken dient.

Die Kühlwanne ist mit einem gepressten Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive Kühlung im eigenen Bereich leistet.

Zugleich wird eine Kühlung der ISO-Gläser angestrebt, die den untrennbaren Teil des Ausgabetisches bildet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilierten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur innerhalb der Wanne und Vitrine.

Das Gerät ist mit einem automatischen Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgestattet.

Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Das Erzeugnis wird mit einer el. Kabel und Steckdose geliefert.

Der Tisch mit ventilierten Kühlwanne ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen.

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)

verwendetes Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 7.1.1	1160*750*1560	GN3/1	540	2772
RE 7.1.2	1220*750*1560	GN3/1	540	2793
RE 7.1.3	1220*750*1560	GN3/1	540	2860
RE 7.1.4	1280*750*1560	GN3/1	540	2881
RE 7.1.1	1520*750*1560	GN4/1	670	3141
RE 7.1.2	1580*750*1560	GN4/1	670	3162
RE 7.1.3	1580*750*1560	GN4/1	670	3229
RE 7.1.4	1640*750*1560	GN4/1	670	3250

- Untertyp RE 7.2.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
- Untertyp RE 7.2.2 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
- Untertyp RE 7.2.3 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
- Untertyp RE 7.2.4 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel



Beschreibung

Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist.

Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer ventilierter Kühlwanne besetzt, die zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken dient. Die Kühlwanne ist mit einem gepressten Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive Kühlung im eigenen Bereich leistet. Zugleich wird eine Kühlung der ISO-Gläser und der ausklappbaren Türen aus Acryl-Glas auf der Seite des Kunden angestrebt.

Die Vitrine bildet einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilierten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur innerhalb der Wanne und Vitrine.

Das Gerät ist mit einer automatischen Abtaug und Likvidation von Kondensat ausgestattet.

Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Das Erzeugnis wird mit einer el. Kabel und Steckdose geliefert.

Der Tisch mit ventilierten Kühlungswanne ist es nötig, nach Ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabretton der Platte und der Säule anzuführen

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)

verwendetes Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

GN4/1 – 0, 44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 7.2.1	1160*750*1560	GN3/1	540	2971
RE 7.2.2	1220*750*1560	GN3/1	540	2992
RE 7.2.3	1220*750*1560	GN3/1	540	3059
RE 7.2.4	1280*750*1560	GN3/1	540	3080
RE 7.2.1	1520*750*1560	GN4/1	670	3394
RE 7.2.2	1580*750*1560	GN4/1	670	3415
RE 7.2.3	1580*750*1560	GN4/1	670	3482
RE 7.2.4	1640*750*1560	GN4/1	670	3503

Typ RE 7.3**Ausgabetrich mit ventilierter Wanne und Vitrine,
endseitig , links (rechts), Insel
Wanne hl. 210 mm, vierstöckige Vitrine, bedienbar**

- Untertyp RE 7.3.1 - Ausgabetrich mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
 Untertyp RE 7.3.2 - Ausgabetrich mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
 Untertyp RE 7.3.3 - Ausgabetrich mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
 Untertyp RE 7.3.4 - Ausgabetrich mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel

**Beschreibung**

Ausgabetrich mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist

Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer ventilierter Kühlwanne besetzt, die zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken dient.

Die Kühlwanne ist mit einem gepressten Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive Kühlung im eigenen Bereich leistet. Zugleich wird eine Kühlung der ISO-Gläser angestrebt, die den untrennbaren Teil des Ausgabetriches bildet.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilierten Verdampfer. Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur innerhalb der Wanne und Vitrine.

Das Gerät ist mit einem automatischen Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgestattet.

Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Das Erzeugnis wird mit einer el. Kabel und Steckdose geliefert.

Der Tisch mit ventilierten Kühlwanne ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabetriches zu bestellen. Die Front des Ausgabetriches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabretton der Platte und der Säule anzuführen!

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)

verwendetes Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

GN4/1 – 0,44 kg

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 7.3.1	1160*750*1560	GN3/1	540	2924
RE 7.3.2	1220*750*1560	GN3/1	540	2945
RE 7.3.3	1220*750*1560	GN3/1	540	3012
RE 7.3.4	1280*750*1560	GN3/1	540	3033
RE 7.3.1	1520*750*1560	GN4/1	670	3248
RE 7.3.2	1580*750*1560	GN4/1	670	3269
RE 7.3.3	1580*750*1560	GN4/1	670	3336
RE 7.3.4	1640*750*1560	GN4/1	670	3357

Typ RE 7.4**Ausgabetisch mit ventilierter Wanne und Vitrine,
endseitig , links (rechts), Insel
Wanne Tiefe 210 mm, vierstöckige Vitrine, selbstbedienbar**

- Untertyp RE 7.4.1 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, base
 Untertyp RE 7.4.2 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig links
 Untertyp RE 7.4.3 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, endseitig rechts
 Untertyp RE 7.4.4 - Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne und neutraler Vitrine, Insel

**Beschreibung**

Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist

Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen verbunden und von oben mit einer ventilierter Kühlwanne besetzt, die zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Lebensmitteln und Getränken dient.

Die Kühlwanne ist mit einem gepressten Luft-Ablauf ausgestattet, der eine intensive Kühlung im eigenen Bereich leistet. Zugleich wird eine Kühlung der ISO-Gläser und der ausklappbaren Türen aus Acryl-Glas auf der Seite des Kunden angestrebt.

Die Vitrine bildet einen untrennbaren Bestandteil des Ausgabetisches.

Die Kühleinheit besteht aus einem Kompressor, Kondensator und ventilierten Verdampfer.

Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen auf der Grundlage von Signalen aus den Sensoren und indiziert sofort die Temperatur innerhalb der Wanne und Vitrine.

Das Gerät ist mit einem automatischen Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem ausgestattet.

Die Metallteile sind aus Edelstahl hergestellt. Das Erzeugnis wird mit einer el. Kabel und Steckdose geliefert.

Der Tisch mit ventilierten Kühlwanne ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabretion der Platte und der Säule anzuführen.

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse N

Temperaturbereich +3 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur +25°C)

verwendetes Kühlmittel R404a

GN3/1 – 0,41 kg

GN4/1 – 0,44 kg

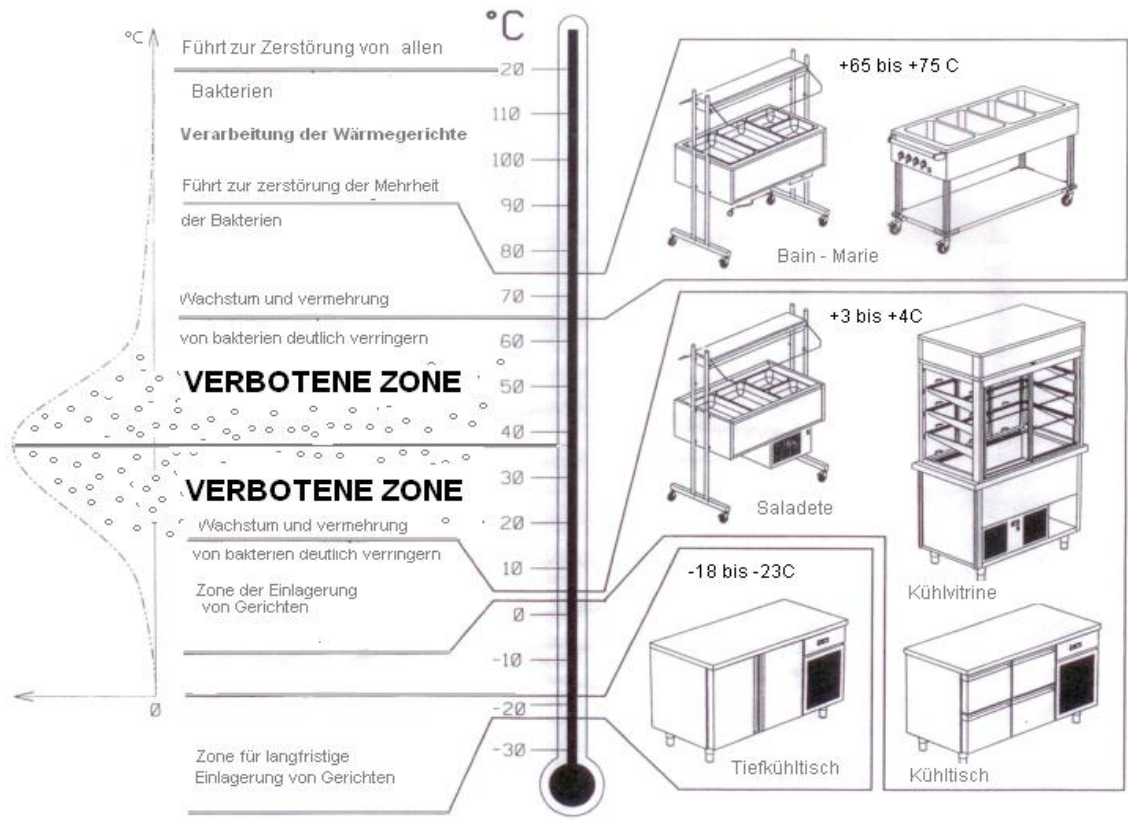
Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 7.4.1	1160*750*1560	GN3/1	540	3082
RE 7.4.2	1220*750*1560	GN3/1	540	3103
RE 7.4.3	1220*750*1560	GN3/1	540	3171
RE 7.4.4	1280*750*1560	GN3/1	540	3192
RE 7.4.1	1520*750*1560	GN4/1	670	3612
RE 7.4.2	1580*750*1560	GN4/1	670	3633
RE 7.4.3	1580*750*1560	GN4/1	670	3700
RE 7.4.4	1640*750*1560	GN4/1	670	3721

Typ
RE 8.1



RE 8.1	Wärmetisch mit Wanne, Tiefe 210 mm
RE 8.1.1	Wärmetisch mit Wanne, base
RE 8.1.2	Wärmetisch mit Wanne, endseitig links
RE 8.1.3	Wärmetisch mit Wanne, endseitig rechts
RE 8.1.4	Wärmetisch mit Wanne, Insel



Typ 8.1**Wärmetisch mit Wanne, Tiefe 210 mm**

- Untertyp RE 8.1.1 - Wärmetisch mit Wanne, base
- Untertyp RE 8.1.2 - Wärmetisch mit Wanne, endseitig links
- Untertyp RE 8.1.3 - Wärmetisch mit Wanne, endseitig rechts
- Untertyp RE 8.1.4 - Wärmetisch mit Wanne, Insel

**Beschreibung**

Ausgabetisch mit ventilierter Kühlwanne besteht aus Edelstahl-Untersatz, der mit Ständer ausgestattet und mit verstellbaren Füßen ausgerüstet ist. Der Untersatz ist mit zwei Profil-Sprossen und mit der Wanne von oben verbunden. Die Wärmewanne bildet zusammen mit dem Aussschutz ein kompaktes Modul, der in seinem unteren Teil mit einem Ablaufventil und Heizungskörper ausgestattet ist. Der Kappillarthermostat ist mit einem Schalter kombiniert, der in °C angegeben ist und zusammen mit dem Kontrolllicht im Steuerungsmodul platziert ist, ermöglicht die Steuerung der Temperatur in der Bain-Marie.

Das Erzeugnis wird mit einer el. Kabel und Steckdose geliefert.

Die Wärmewanne dient zum Beibehalt der Temperatur der warmen Vorspeisen in Gastro-Behältern.

Die Tische werden in verschiedenen Längen und getrennt geliefert. Der Tisch mit Wärmewanne ist es nötig, nach ihrer Platzierung von der Front des Ausgabesystems zu bestellen. Die Front des Ausgabetisches wird laut der Bestellung mit einem Besatz und in ihrem unteren Teil mit einem Sockel aus Edelstahl ausgestattet.

Die Besatzung „Lamino Platte mit Säulchen“ kann man beliebig nach dem Musterbuch kombinieren, wobei es nötig ist, von Ihnen den verlangten Fabreton der Platte und der Säule anzuführen.

Zusätzlicher Angebot

El. Steckdose 230 V – 18.00 €

Bord 800 mm Lamino / Edelstahl - 60.00 € / 88.00 €

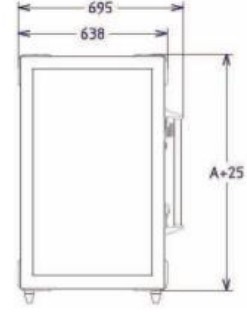
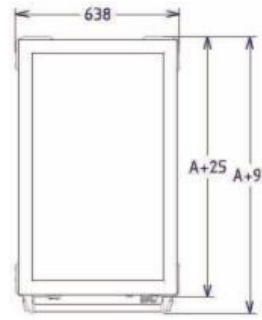
Bord 1120 mm Lamino / Edelstahl - 78.00 € / 106.00 €

Bord 1480 mm Lamino / Edelstahl - 96.00 € / 122.00 €

TYP	Maß A * B * C (mm)	Größe der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 8.1.1	840*750*900	GN 2/1	1500	902
RE 8.1.2	900*750*900	GN 2/1	1500	923
RE 8.1.3	900*750*900	GN 2/1	1500	990
RE 8.1.4	960*750*900	GN 2/1	1500	1011
RE 8.1.1	1160*750*900	GN 3/1	2250	1048
RE 8.1.2	1220*750*900	GN 3/1	2250	1069
RE 8.1.3	1220*750*900	GN 3/1	2250	1136
RE 8.1.4	1280*750*900	GN 3/1	2250	1136
RE 8.1.1	1520*750*900	GN 4/1	3000	1210
RE 8.1.2	1580*750*900	GN 4/1	3000	1231
RE 8.1.3	1580*750*900	GN 4/1	3000	1299
RE 8.1.4	1640*750*900	GN 4/1	3000	1320

Typ 9.1**Wärmetisch mit Wanne, Tiefe 210 mm
fahrbar, offen oder mit geschlossenem Untersatz**

- Untertyp RE 9.1.1 - Wärmetisch mit Wanne mit offenem Untersatz
- Untertyp RE 9.1.2 - Wärmetisch mit Wanne mit geschlossenem Untersatz und Flügeltür
- Untertyp RE 9.1.3 - Wärmetisch mit Wanne und Wärmetischen
- Untertyp RE 9.1.4 - Wärmetisch mit Wanne mit offenem Untersatz
mit Handgriff und Steuerungsmodul liegend entlang aus der Seite



RE 9.1.1 RE 9.1.2 RE 9.1.3

RE 9.1.4

Beschreibung

Der Ausgabetisch aus Edelstahl mit ausgewärmter Bain-Marie ist auf einem zusammengeschweissten Untersatz aus geschlossenen Profilen 30x30mm gebaut.

Im unteren Teil ist der Ausgabetisch fest mit einem Bord ausgestattet und verbunden. Für einfache Manipulation steht auf 4 Rollen (Maß 100mm), davon 2 von denen mit einer arretierten Bremse ausgerüstet sind. Die Ecken sind mit einem Gummibesatz geschützt. Der Untersatz des Tisches ist belegt und mit Flügeltür mit Arretierung in Endlagen (Typ RE 9.1.2).

Im oberen Teil des Tisches ist eine Wärmewanne platziert, die mit einem Ablaufventil und Heizkörper ausgestattet ist. Der Kappilathermostat befindet sich auf der Fronttafel und ermöglicht dadurch eine einfache Bedienung und Einstellung der Temperatur direkt in °C. Das Erzeugnis wird steckenfertig geliefert (Typ RE 9.1.4 - Schalter ist seitlich platziert). Die Wärmewanne dient zum Beibehalt der Temperatur der warmen Vorspeisen in Gastro-Behältern, dadurch kann man die richtige Temperatur des Gerätes garantieren.

Zusätzlicher Angebot

Kurze Deckungsbrücke - 4.00 €

Technische Grundangaben

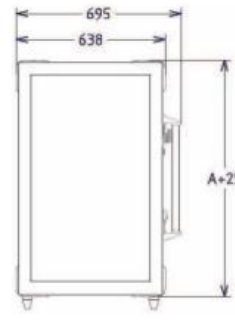
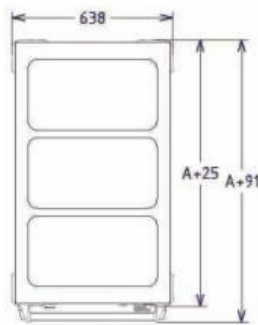
Temperaturbereich +30 bis +90 °C

Zuleitung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Grösse der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 9.1.1	745*613*900	GN 2/1	1500	701
RE 9.1.1	1070*613*900	GN 3/1	2250	852
RE 9.1.1	1395*613*900	GN 4/1	3000	982
RE 9.1.2	745*613*900	GN 2/1	1500	1163
RE 9.1.2	1070*613*900	GN 3/1	2250	1388
RE 9.1.2	1395*613*900	GN 4/1	3000	1506
RE 9.1.3	745*613*900	GN 2/1	1875	1368
RE 9.1.3	1070*613*900	GN 3/1	2625	1531
RE 9.1.4	1070*613*900	GN 3/1	2250	852
RE 9.1.4	1395*613*900	GN 4/1	3000	982

Typ RE 9.2**Wärmetisch mit Wanne, getrennte Bain-Marie
hl. 210 mm, fahrbar, offen oder mit geschlossenem Untersatz**

- Untertyp RE 9.2.1 - Wärmetisch mit Wanne mit offenem Untersatz
 Untertyp RE 9.2.2 - Wärmetisch mit Wanne mit geschlossenem Untersatz und Flügeltür
 Untertyp RE 9.2.3 - Wärmetisch mit Wanne
 Untertyp RE 9.2.4 - Wärmetisch mit Wanne, Tiefe 210 mm, fahrbar mit offenem Untersatz
 mit Handgriff und Steuerungsmodul liegend entlang aus der Seite



RE 9.2.1 RE 9.2.2 RE 9.2.3

RE 9.2.4

Beschreibung

Der Ausgabetrichter aus Edelstahl mit ausgewärmten Bain-Marie ist auf einem zusammengeschweissten Untersatz aus geschlossenen Profilen 30x30mm gebaut.

Im unteren Teil ist der Ausgabetrichter fest mit einem Bord ausgestattet und verbunden. Für einfache Manipulation steht auf 4 Rollen (Maß 100mm), davon 2 von denen mit einer arretierten Bremse ausgerüstet sind. Die Ecken sind mit einem Gummibesatz geschützt. Der Untersatz des Tisches ist belegt und mit Flügeltür mit Arretierung in Endlagen (Typ RE 9.1.2)

Im oberen Teil des Tisches ist eine Wärmewanne platziert, die mit einem Ablaufventil und Heizkörper ausgestattet ist. Der Kappilärthermostat befindet sich auf der Fronttafel und ermöglicht dadurch eine einfache Bedienung und Einstellung der Temperatur direkt in °C. Das Erzeugnis wird steckenfertig geliefert (Typ RE 9.1.4 - Schalter ist seitlich platziert). Die Wärmewanne dient zum Beibehalten der Temperatur der warmen Vorspeisen in Gastro-Behältern, dadurch kann man die richtige Temperatur des Gerätes garantieren.

Zusätzlicher Angebot

Kurze Deckungsbrücke - 4.00 €

Türschloss - 14.00 €

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis +90 °C

Spannung 230V / 1 / 50Hz

TYP	Maß A * B * C (mm)	Größe der Wanne	Leistungsbedarf(W)	Preis € (EXW)
RE 9.2.1	408*625*900	GN 1/1	750	704
RE 9.2.1	800*600*900	GN 2/1	1600	831
RE 9.2.1	800*600*900	2 * GN 1/1	1600	894
RE 9.2.1	1150*600*900	GN 3/1	2400	940
RE 9.2.1	1150*600*900	3 * GN 1/1	2400	1113
RE 9.2.1	1400*600*900	GN 4/1	3200	1071
RE 9.2.1	1500*600*900	4* GN 4/1	3200	1390
RE 9.2.1	753*613*900	2 * GN 1/1	1500	714
RE 9.2.1	1123*613*900	3 * GN 1/1	2250	924
RE 9.2.1	1456*613*900	4 * GN 1/1	3000	1139
RE 9.2.2	753*613*900	2 * GN 1/1	1500	1176
RE 9.2.2	1123*613*900	3 * GN 1/1	2250	1419
RE 9.2.2	1456*613*900	4 * GN 1/1	3000	1663
RE 9.2.3	753*613*900	2 * GN 1/1	1875	1367
RE 9.2.3	1123*613*900	3 * GN 1/1	2250	1645
RE 9.2.4	1123*613*900	3 * GN 1/1	2250	924
RE 9.2.4	1456*613*900	4 * GN 1/1	3000	1139

Untertyp RE 9.3.1 - Wärmetisch mit Schiebetür



Beschreibung

- Tischgrundhöhe 900mm
- Höhenverstellbar
- Dreiseitige Ummantelung
- Von vorne mit Flügel Türen
- Ausnehmbare Ablagen
- Anschlussspannung 220V/50Hz
- Leistung 0,8 - 3,2 kW (nach dem Tischausmaß)
- Regelmäßige Leistungsregulation
- Statische Raumheizung
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 - von vorne 20mm
 - hinten 20mm
 - links 10mm
 - rechts 10mm
- Andere Tischhöhe
- Längenänderung (nächsthöherer Preis)
- Breitenänderung (nächsthöherer Preis)
- Kanten auf ausgewählten Tischseiten - Standard Kantenhöhe 40 mm.
- Durchschutz Ausführung

Länge A (mm)	Tiefe 600 mm Preis € (EXW)	Tiefe 70 mm Preis € (EXW)	Tiefe 800 mm Preis € (EXW)	Aufpreis € für beiseitigen Türe
1000	946	981	1022	219
1100	970	1011	1053	230
1200	991	1042	1083	243
1300	1022	1070	1114	254
1400	1053	1097	1145	264
1500	1080	1125	1173	271
1600	1111	1155	1203	281
1700	1138	1183	1231	291
1800	1173	1210	1262	302
1900	1207	1241	1293	312

Typ RE 9.4**Elektrisches Wasserbad (Bain Marie)**

Untertyp RE 9.4.1 - Bain-Marie, Dekungswand, base

Untertyp RE 9.4.2 - Bain-Marie mit Bord

Untertyp RE 9.4.3 - Bain-Marie mit Bord mit seitlichem Blechbesatz

Untertyp RE 9.4.4 - Bain-Marie mit enger kleiner Schiebetür

Untertyp RE 9.4.5 - Bain-Marie mit Schiebetür



RE 9.4.1



RE 9.4.2



RE 9.4.3



RE 9.4.4



RE 9.4.5

TYP	Länge A * B * C (mm)	Wannengröße :	Leistung (W):	Preis € (EXW)
RE 9.4.1	800*700*900	GN 2/1	1600	672
RE 9.4.1	1200*700*900	GN 3/1	2400	823
RE 9.4.1	1500*700*900	GN 4/1	3200	957
RE 9.4.2	800*700*900	GN 2/1	1600	744
RE 9.4.2	1200*700*900	GN 3/1	2400	902
RE 9.4.2	1500*700*900	GN 4/1	3200	1073
RE 9.4.3	800*700*900	GN 2/1	1600	816
RE 9.4.3	1200*700*900	GN 3/1	2400	984
RE 9.4.3	1500*700*900	GN 4/1	3200	1169
RE 9.4.4	800*700*900	GN 2/1	1600	929
RE 9.4.4	1200*700*900	GN 3/1	2400	1059
RE 9.4.4	1500*700*900	GN 4/1	3200	1241
RE 9.4.5	1300*700*900	GN 3/1	4000	1447
RE 9.4.5	1600*700*900	GN 4/1	4800	1639

Typ RE 9.5**Elektrisches Wasserbad (Bain Marie)**

Untertyp RE 9.5.1 - Einfache Ausführung -Tischgestell

Untertyp RE 9.5.2 - Ausführung mit Ablage

Untertyp RE 9.5.3 - Dreiseitige Ummantelung

Untertyp RE 9.5.4 - Dreiseitige Ummantelung von von vornee Schiebe-oder Flügeltüren

Untertyp RE 9.5.5 - Kombiniertes Wasserbad – Heiztisch, dreiseitige Ummantelung, von vorne Schiebetüre



RE 9.5.1



RE 9.5.2



RE 9.5.3



RE 9.5.4



RE 9.5.5

TYP	Länge A* B * C (mm)	Wannengröße :	Leistung (W):	Preis € (EXW)
RE 9.5.1	800*700*900	2 * GN 1/1	1600	795
RE 9.5.1	1200*700*900	3 * GN 1/1	2400	1090
RE 9.5.1	1500*700*900	4 * GN 1/1	3200	1334
RE 9.5.2	800*700*900	2 * GN 1/1	1600	857
RE 9.5.2	1200*700*900	3 * GN 1/1	2400	1159
RE 9.5.2	1500*700*900	4 * GN 1/1	3200	1443
RE 9.5.3	800*700*900	2 * GN 1/1	1600	1029
RE 9.5.3	1200*700*900	3 * GN 1/1	2400	1327
RE 9.5.3	1500*700*900	4 * GN 1/1	3200	1598
RE 9.5.4	800*700*900	2 * GN 1/1	1600	1166
RE 9.5.4	1200*700*900	3 * GN 1/1	2400	1461
RE 9.5.4	1500*700*900	4 * GN 1/1	3200	1742
RE 9.5.5	1300*700*900	3 * GN 1/1	4000	1646
RE 9.5.5	1600*700*900	4 * GN 1/1	4800	1954

ARTIKEL 10**Tellerspender mit Heizkörper.**

RE 10.1	Tellerspender mit Heizkörper. Fahrbar
Untertyp RE 10.1.1	Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig
Untertyp RE 10.1.2	Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 2 - röhrig
Untertyp RE 10.1.3	Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig
Untertyp RE 10.1.4	Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar , 2 - röhrig
Untertyp RE 10.1.5	Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig, für großen Durchmesser des Tellers Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 2 - röhrig, für großen Durchmesser des Tellers
Untertyp RE 10.1.6	
RE 10.2	Tellerspender mit Heizkörper ,einbaubar
Untertyp RE 10.2.1	Tellerspender mit Heizkörper ,einbaubar

Typ RE 10.1**Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar**

- Untertyp RE 10.1.1 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig
- Untertyp RE 10.1.2 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 2 - röhrig
- Untertyp RE 10.1.3 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig
- Untertyp RE 10.1.4 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 2 - röhrig
- Untertyp RE 10.1.5 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 1- röhrig, für großen Durchmesser des Tellers
- Untertyp RE 10.1.6 - Tellerspender mit Heizkörper, fahrbar, 2 - röhrig, für großen Durchmesser des Tellers

**Beschreibung**

Ganz aus Edelstahl, selbsttragende Konstruktion des Schrankes sichert eine langfristige mechanische Festigkeit. Für einfache Manipulation steht auf 4 Rollen (Maß 100mm), davon 2 von denen mit einer arretierten Bremse ausgerüstet sind. Die Ecken sind mit einem Gummibesatz geschützt.

Vier verstellbare Leitlinie sichern sehr zuverlässig die Führung des Durchmessers der Tellern oder Schalle.

Die Höhe verstellt man in der Abhängigkeit vom Gewicht der Schalle durch das Anschließen und Ausschließen der Zugfeder. Der Innen-Bereich ist mit einem Heizkörper ausgestattet. Der Kappilarthmostat ermöglicht eine schnelle und genaue Einstellung der Temperatur in °C. Der Schrank verfügt über 1. Resp. 2 Behälter. Die Behälter für die Abtroffassen kann man auch für Teller benutzen!

Das Erzeugnis wird steckenfertig geliefert.

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis+80 °C

Leitung 230V / 1 / 50Hz

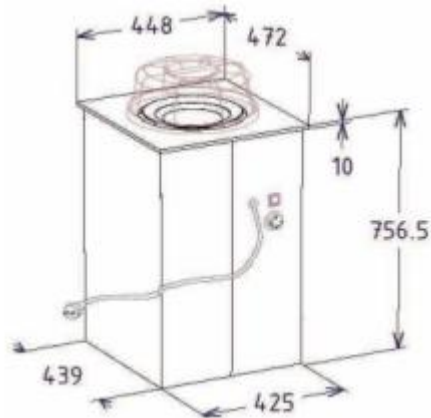
max. Anzahl von Schalle / Teller

- RE 10.1.1 - 80 Stück
- RE 10.1.2 - 160 Stück
- RE 10.1.3 - 70 Stück
- RE 10.1.4 - 140 Stück
- RE 10.1.5 - 70 Stück
- RE 10.1.6 - 140 Stück

TYP	Maß A * B * C mm	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 10.1.1	442*428*900	350	560
RE 10.1.2	808*428*900	700	742
RE 10.1.3	442*428*900	350	527
RE 10.1.4	808*428*900	700	692
RE 10.1.5	442*428*900	350	592
RE 10.1.6	808*428*900	700	777

Typ RE 10.2**Tellerspender, einbaubar mit Heizung**

Untertyp RE 10.2.1 - Tellerspender mit Heizung, 1-röhrig

**Beschreibung**

Der Behälter für Teller besteht aus einem Edelstahl-Besatz, in dem verstellbare Führung der beweglichen Plattform ist, die auf den Federn aufliegt. Der ausgewärmte Behälter ist mit einem Heizkörper ausgestattet, Kapillarthermostat in °C angegeben und steckenfertig geliefert. Die Höhe verstellt man in der Abhängigkeit vom Gewicht der Schalle durch das Anschließen und Ausschließen der Zugfeder.

Technische Grundangaben

Temperaturbereich +30 bis +80 °C
 Spannung 230V / 1 / 50Hz
 Leistungsbedarf 350W
 Max. Anzahl von Tellern 65 Stück

TYP	Maß A * B * C mm	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 10.2.1	448*472*756.5	350	474

ARTIKEL 11**Wärmebrücke**

RE 11.1	Wärmebrücke, Breite 300 mm.
Untertyp RE 11.1.1	Wärmebrücke, Breite 300 mm.
RE 11.2	Wärmebrücke mit Infra-Lampen
Untertyp RE 11.2.1	Wärmebrücke mit Infra-Lampen
RE 11.3	Wärmebrücke mit Wärmestange
Untertyp RE 11.3.1	Wärmebrücke mit Wärmestange
RE 11.4	Wärmebrücke, elektrisch
Untertyp RE 11.4.1	Wärmebrücke, einstöckig
Untertyp RE 11.4.2	Wärmebrücke, zweistöckig mit einem Temperaturregulator
Untertyp RE 11.4.3	Wärmebrücke, zweistöckig mit zwei Temperaturregulatoren

Typ RE 11.1**Wärmebrücke, Breite 300 mm.**

Untertyp RE 11.1.1 - Wärmebrücke, Breite 300 mm

**Beschreibung**

Die Kontruktion der Wärmebrücke ist ganz aus Edelstahl und zusammengeschweißt. Der Reflektor aus poliertem Edelstahl ist mit einem hochfrequentierten Infrastrahler mit langer Nutzungsdauer ausgerüstet. Zur leichten Bedienung dient der Netzschalter. In der Standart-Duchführung ist die Wärmebrücke steckenfertig ausgestattet. Die obere Platte hat eine Temperatur von +60 bis +70 °C. Die Höhe der Wärmebrücke ist 300mm.

Technische Grundangaben

Breite - 300mm

900 mm - Leistungsbedarf 650 W

1200 mm - Leistungsbedarf 900 W

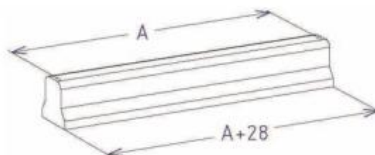
1500 mm - Leistungsbedarf 1200 W

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Länge A mm	Preis € (EXW)
900	275
1200	315
1500	356

Typ RE 11.2 / Typ RE 11.3 Wärmebrücke mit Infra-Lampen / Wärmestange

Untertyp RE 11.2.1 - Wärmebrücke mit Infra-Lampen
 Untertyp RE 11.3.1 - Wärmebrücke mit Wärmestange



RE 11.2.1

RE 11.3.1

Beschreibung

Wärmebrücke ist unter die Gläser für den Hustenschutz bestimmt RP 1.65.3, RP 1.64.4, RP 1.68.1 a RP 1.65.2.
 Die gesamt Höhe des Schutzteils 480 mm. Der Schlater muss auf dem Ausgabetisch platziert sein. Gesamt Maß "A" + 28 mm.
 Maß "A" ist der Abstand der befestigten Löcher.

Die Wärmebrücke kann man in beliebigen Maß herzustellen von 696 bis 1396 mm!

Länge (mm)	RE 11.2.1 Leistungsbedarf (W)	RE 11.3.1 Leistungsbedarf (W)
626	400	500
700	400	650
746	500	650
780	500	650
910	600	750
942	600	800
1020	700	900
1071	700	900
1235	900	1100
1380	1000	1200
1396	1000	1200

Länge "A" mm.	Typ RE 11.2.1 Preis € (EXW)	Typ RE 11.3.1 Preis € (EXW)	Länge "A" mm.	Typ RE 11.2.1 Preis € (EXW)	Typ RE 11.3.1 Preis € (EXW)
626	251	179	1020	320	224
700	264	188	1071	328	230
746	272	193	1235	357	249
780	278	197	1380	382	265
910	300	212	1396	385	267
942	306	215			

Typ RE 11.4**Wärmebrücke**

Untertyp RE 11.4.1 - Wärmebrücke, einstöckig

Untertyp RE 11.4.2 - Wärmebrücke, zweistöckig mit einem Temperaturregulator

Untertyp RE 11.4.3 - Wärmebrücke, zweistöckig mit zwei Temperaturregulatoren



RE 11.4.1



RE 11.4.2



RE 11.4.3

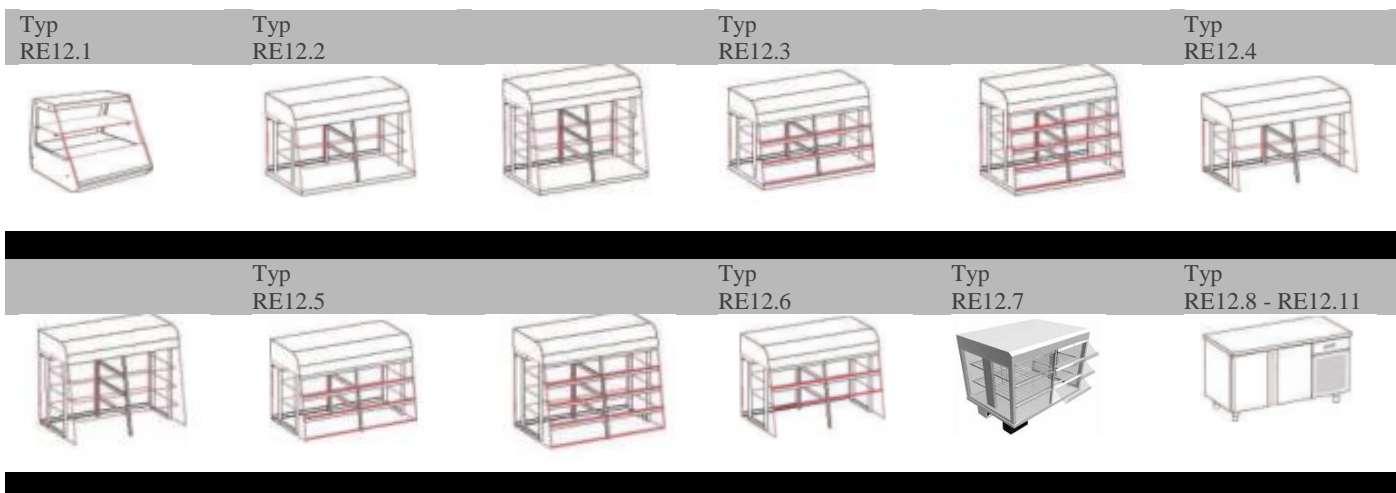
Beschreibung

Die Wärmebrücke hat eine Breite von 300mm, Höhe 600 mm. Die Höhe der Besatzung des Bordes ist 80mm, schnelle Regulation der Leistung, 4-6 Unterfüße 30x30 mm, möglich zur Tischplatte zu montieren.

Länge "A" mm.	Untertyp RE 11.4.1 Preis € (EXW)	Untertyp RE 11.4.2 Preis € (EXW)	Untertyp RE 11.4.3 Preis € (EXW)	Leistungsbedarf(kW) RE 11.4.1 RE 11.4.2 RE 11.4.3
800	336	398	648	0,8/1,6
900	350	408	669	0,8/1,6
100	363	422	696	1,1/2,2
1100	377	432	717	1,1/2,2
1200	391	442	741	1,1/2,2
1300	405	456	768	1,7/3,4
1400	418	470	795	1,85/3,7
1500	439	483	833	1,85/3,7
1600	466	521	885	1,85/3,7
1700	497	552	943	2,2/4,4
1800	521	583	991	2,2/4,4
1900	552	614	1049	2,2/4,4

ARTIKEL 12

Kühltische und Vitrinen

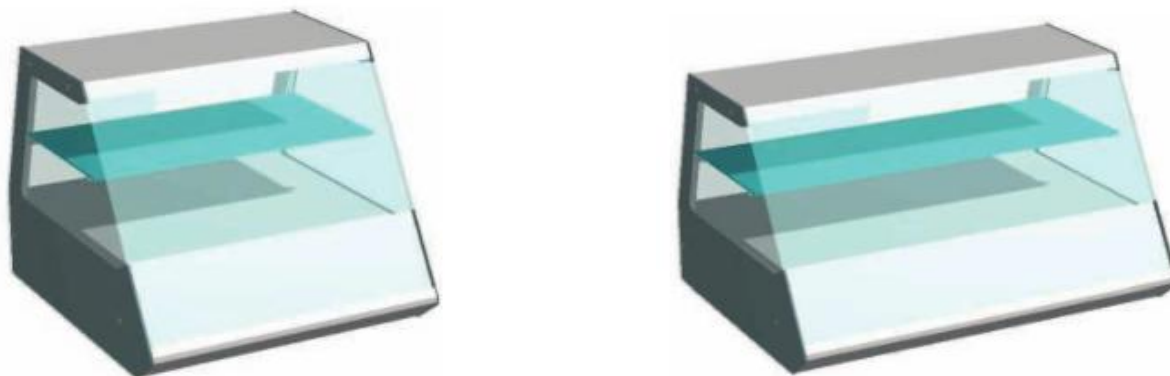


RE 12.1	Verkaufkühlvitrine
Untertyp RE 12.1.1	Verkaufkühlvitrine, 730x780x650
Untertyp RE 12.1.2	Verkaufkühlvitrine, 1052x780x650
RE 12.2	Verkaufkühlvitrine, bedienbar
Untertyp RE 12.2.1	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, bedienbar
Untertyp RE 12.2.2	Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, bedienbar
RE 12.3	Verkaufkühlvitrine, selbstbedienbar
Untertyp RE 12.3.1	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, selbstbedienbar
Untertyp RE 12.3.2	Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, selbstbedienbar
RE 12.4	Verkaufkühlvitrine, bedienbar
Untertyp RE 12.4.1	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, bedienbar
Untertyp RE 12.4.2	Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, bedienbar
RE 12.5	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, selbstbedienbar
Untertyp RE 12.5.1	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, selbstbedienbar
Untertyp RE 12.5.2	Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, selbstbedienbar
RE 12.6	Verkaufkühlvitrine, bedienbar, halboffen
Untertyp RE 12.6.1	Verkaufkühlvitrine, drestöckig, bedienbar, halboffen
Untertyp RE 12.6.2	Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, bedienbar, halboffen
RE 12.7	Kühlvitrine, Panorama
Untertyp RE 12.7.1	Kühlvitrine, bedienbar
Untertyp RE 12.7.2	Kühlvitrine, selbstbedienbar
RE 12.8	Kühluntersatz
Untertyp RE 12.8.1	Kühluntersatz, 1 Sektion*GN 1/1, 1000*700*600
Untertyp RE 12.8.2	Kühluntersatz, 2 Sektion*GN 1/1, 1200*700*600
Untertyp RE 12.8.3	Kühluntersatz, 3 Sektion*GN 1/1, 1800*700*600
Untertyp RE 12.8.4	Gastro- Kühlisch, 1 Sektion*GN 1/1, 1000*700*900
Untertyp RE 12.8.5	Gastro- Kühlisch, 2 Sektion*GN 1/1, 1350*700*900
Untertyp RE 12.8.6	Gastro- Kühlisch, 3 Sektion*GN 1/1, 1800*700*900
Untertyp RE 12.8.7	Gastro- Kühlisch, 4 Sektion*GN 1/1, 2230*700*900
RE 12.9	Gastro- Kühlisch
Untertyp RE 12.9.1	Gastro- Kühlisch + 2 Sektion*GN 1/1
Untertyp RE 12.9.2	Gastro- Kühlisch + 1 Sektion*GN 2/1
Untertyp RE 12.9.3	Gastro- Kühlisch + 2 Sektion*GN 2/1
RE 12.10	Kühluntersatz auf den Füßen
Untertyp RE 12.10.1	1000*700, 1 Sektion* GN 1/1 x 150
Untertyp RE 12.10.2	1200*700, 2 Sektion* GN 1/1 x 150
Untertyp RE 12.10.3	1800*700, 3 Sektion* GN 1/1 x 150
RE 12.11	Kühltisch für Getränke
Untertyp RE 12.11.1	1200*700*900, 1 Sektion
Untertyp RE 12.11.2	1600*700*900, 2 Sektion
Untertyp RE 12.11.3	2150*700*900, 3 Sektion
Untertyp RE 12.11.4	2700*700*900, 4 Sektion

Typ RE 12.1**Verkaufskühlvitrine**

Untertyp RE 12.1.1 - Verkaufskühlvitrine, 730x780x650

Untertyp RE 12.1.2 - Verkaufskühlvitrine, 1052x780x650

**Beschreibung**

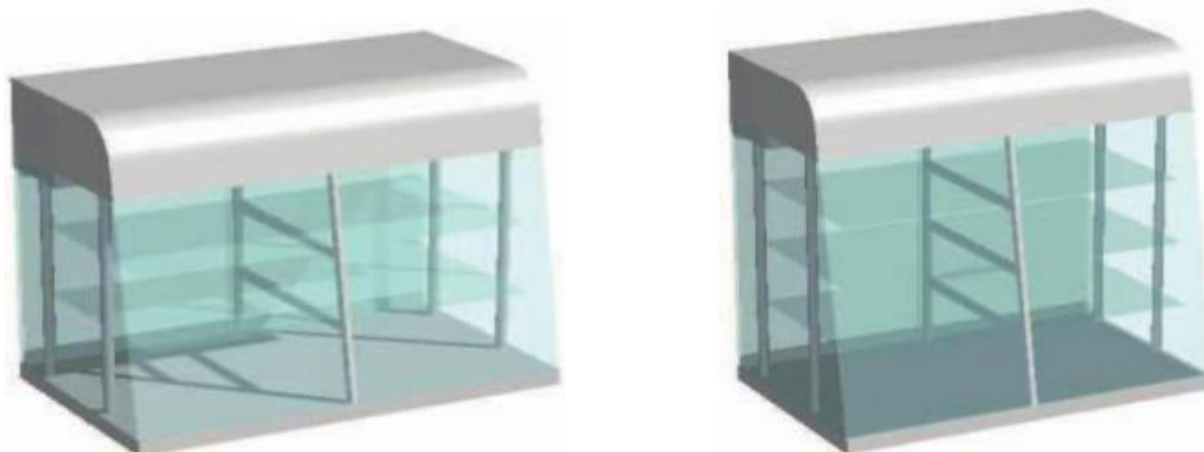
Die Verkaufskühlvitrine ist zu Einlagerung von vorher gekühlten Gerichten und für visuelle Presentation. Die Gerichte sind auf Tabletten oder Teller in unterem Teil oder Bord aufgelagert. Der Schrank besteht aus Glasscheibe mit seitlichliegenden gehärteten Gläsern mit Schiebetür aus beiden Seiten der Bedienung, die einen einfachen Zugang in alle Seiten der Vitrine sichern. Der untere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht. Die Ventilatoren vom Verdampfer gewährleisten eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich der Wanne gemäß den hygienischen Normen. Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtauung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem vereinfacht die Bedienung. Auf der Front gibt es einen Blickfang für Werbung. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

Technische Grundangaben

Klimatische Klasse: N
 Temperaturbereich: +4 bis +10 °C (bei der Umgebungstemperatur 25°C)

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Preis € (EXW)
RE 12.1.1	730*780*650	125	1747
RE 12.1.2	1052*780*650	180	2016

Untertyp RE 12.2.1 - Verkaufkühlvitrine, drestöckig, bedienbar
 Untertyp RE 12.2.2 - Verkaufkühlvitrine, vierstöckig, bedienbar



Beschreibung

Der Schrank ist ganz aus Glas mit einem Trägerrahmen aus Edelstahl-Röhren. Das Ergebnis erfüllt die höchsten hygienischen Ansprüche und garantiert lange Nutzungsdauer. Auf der Seite des Kunden, so wie von den Seiten der Vitrine, wird Doppel-Glas benutzt, das deutlich den Verbrauch der el. Energie erniedrigt. Der obere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht und ein untrennbaren Teil bildet. Der Verdampfer mit zwei Ventilatoren ist im oberen Teil (in der Decke) eingebaut und gewährleistet eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich.

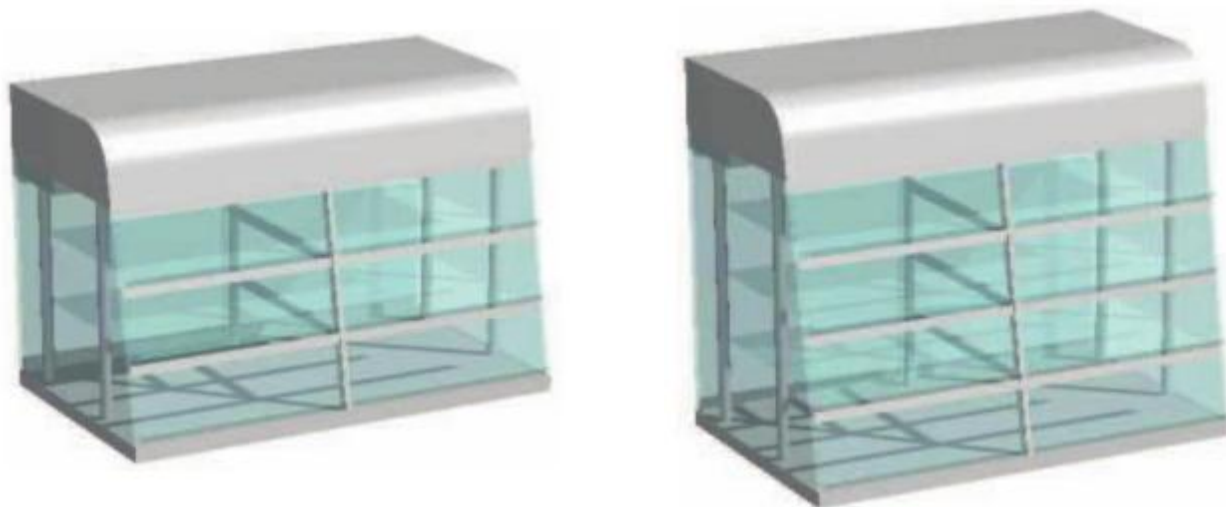
Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtauung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem vereinfacht die Bedienung. Die Vitrine wird auf den Tisch gestellt. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 12.2.1	1100*647*800	335	400	2083
RE 12.2.1	1425*647*800	440	570	2242
RE 12.2.2	1100*680*990	420	400	2213
RE 12.2.2	1425*680*990	550	570	2427

Typ RE 12.3**Verkaufskühlvitrine, selbstbedienbar**

Untertyp RE 12.3.1 - Verkaufskühlvitrine, dreistöckig, selbstbedienbar

Untertyp RE 12.3.2 - Verkaufskühlvitrine, vierstöckig, selbstbedienbar

**Beschreibung**

Der Schrank ist ganz aus Glas mit einem Trägerrahmen aus Edelstahl-Rohren. Das Ergebnis erfüllt die höchsten hygienischen Ansprüche und garantiert lange Nutzungsdauer. Die Vitrine dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Nahrungsmitteln und Getränken. Die segmentierte ausklappbare Tür aus Acryl-Glas minimalisieren die Wärmeverluste bei der Ausgabe der Gerichte. Der obere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht und ein untrennbaren Teil bildet. Der Verdampfer mit zwei Ventilatoren ist im oberen Teil (in der Decke) eingebaut und gewährleistet eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich.

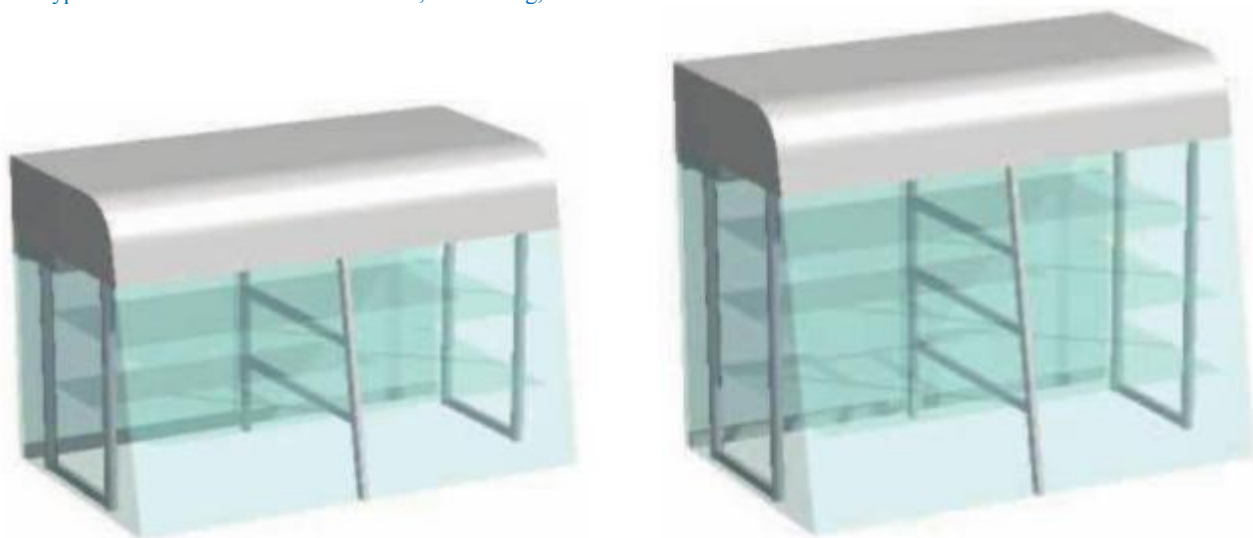
Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtauung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem vereinfacht die Bedienung. Die Vitrine wird auf den Tisch gestellt. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 12.3.1	1100*647*800	335	400	2217
RE 12.3.1	1425*647*800	440	570	2394
RE 12.3.2	1100*680*990	420	400	2377
RE 12.3.2	1425*680*990	550	570	2616

Typ RE 12.4**Verkaufskühlvitrine, bedienbar**

Untertyp RE 12.4.1 - Verkaufskühlvitrine, dreistöckig, bedienbar

Untertyp RE 12.4.2 - Verkaufskühlvitrine, vierstöckig, bedienbar

**Beschreibung**

Der Schrank ist ganz aus Glas mit einem Trägerrahmen aus Edelstahl-Rohren. Das Ergebnis erfüllt die höchsten hygienischen Ansprüche und garantiert lange Nutzungsdauer. Die Vitrine dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Nahrungsmitteln und Getränken. Die segmentierte ausklappbare Tür aus Acryl-Glas minimalisieren die Wärmeverluste bei der Ausgabe der Gerichte. Der obere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht und ein untrennbaren Teil bildet. Der Verdampfer mit zwei Ventilatoren ist im oberen Teil (in der Decke) eingebaut und gewährleistet eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich.

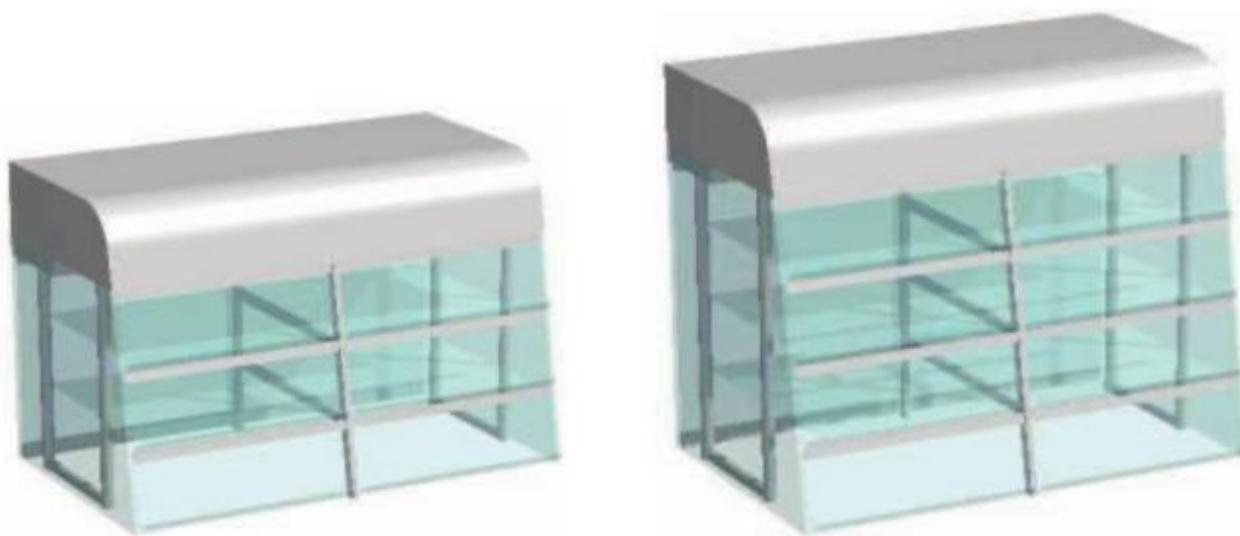
Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtauung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem vereinfacht die Bedienung. Die Vitrine wird auf den Tisch gestellt. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 12.4.1	1100*642*760	335	400	2020
RE 12.4.1	1425*642*760	440	570	2150
RE 12.4.2	1100*675*950	420	400	2175
RE 12.4.2	1425*675*950	550	570	2331

Typ RE 12.5 Verkaufskühlvitrine, dreistöckig , selbstbedienbar

Untertyp RE 12.5.1 - Verkaufskühlvitrine, dreistöckig, selbstbedienbar

Untertyp RE 12.5.2 - Verkaufskühlvitrine, vierstöckig, selbstbedienbar



Beschreibung

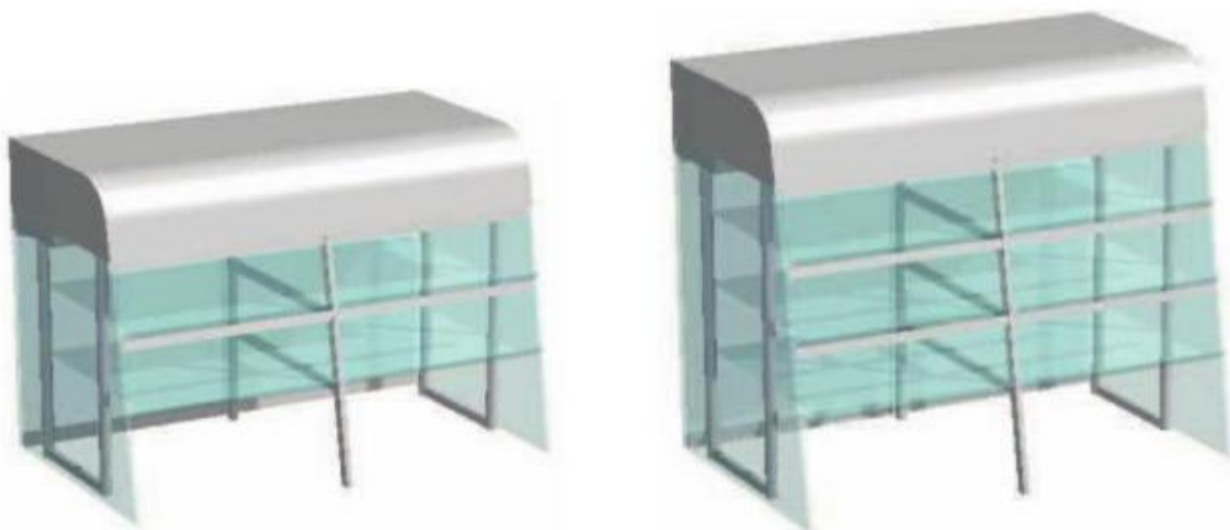
Der Schrank ist ganz aus Glas mit einem Trägerrahmen aus Edelstahl-Rohren. Das Ergebnis erfüllt die höchsten hygienischen Ansprüche und garantiert lange Nutzungsdauer. Die Vitrine dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Nahrungsmitteln und Getränken. Die segmentierte ausklappbare Tür aus Acryl-Glas minimalisieren die Wärmeverluste bei der Ausgabe der Gerichte. Der obere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht und ein untrennbaren Teil bildet. Der Verdampfer mit zwei Ventilatoren ist im oberen Teil (in der Decke) eingebaut und gewährleistet eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich.

Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtaugung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtaugungssystem und Likviderung vom Kondensat vereinfacht die Bedienung. Die Vitrine wird auf den Tisch gestellt. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 12.5.1	1100*642*760	335	400	2150
RE 12.5.1	1425*642*760	440	570	2301
RE 12.5.2	1100*675*950	420	400	2310
RE 12.5.2	1425*675*950	550	570	2520

Untertyp RE 12.6.1 - Verkaufskühlvitrine, dристöckig, bedienbar, halboffen

Untertyp RE 12.6.2 - Verkaufskühlvitrine, vierstöckig, bedienbar, halboffen



Beschreibung

Der Schrank ist ganz aus Glas mit einem Trägerrahmen aus Edelstahl-Röhren. Das Ergebnis erfüllt die höchsten hygienischen Ansprüche und garantiert lange Nutzungsdauer. Die Vitrine dient zur zeitweiligen Einlagerung und Ausgabe von gekühlten Nahrungsmitteln und Getränken. Die segmentierte ausklappbare Tür aus Acryl-Glas minimalisieren die Wärmeverluste bei der Ausgabe der Gerichte. Der obere Teil wird ganz aus Edelstahl hergestellt, der aus Kühlmaschine, Kondensator und einem Verdampfer besteht und ein untrennbaren Teil bildet. Der Verdampfer mit zwei Ventilatoren ist im oberen Teil (in der Decke) eingebaut und gewährleistet eine schnelle gleichmäßige Kühlung im ganzen Bereich.

Der programmierbare Thermostat steuert alle Funktionen: Gang des Kompressors, der Ventilatoren und Abtauung auf der Grundlage von Signalen aus Sensoren. Er ist optimal im Herstellungsprozess vorprogrammiert und die Bedienung wählt nur die erforderliche Temperatur. Das automatische Abtauungs- und Tauwasserverdunstungssystem vereinfacht die Bedienung. Die Vitrine wird auf den Tisch gestellt. Das Ergebnis wird steckenfertig geliefert.

TYP	Maß A * B * C mm	Volumen (L)	Leistungsbedarf (W)	Preis € (EXW)
RE 12.6.1	1100*642*760	335	400	1990
RE 12.6.1	1425*642*760	440	570	2133
RE 12.6.2	1100*675*950	420	400	2200
RE 12.6.2	1425*675*950	550	570	2352

Typ RE 12.7**Kühlvitrine, Panorama**

Untertyp RE 12.7.1 - Kühlvitrine, bedienbar

Untertyp RE 12.7.2 - Kühlvitrine, selbstbedienbar

**Beschreibung**

- Verglasung seitlich mit Doppelglas (RE 12.7.1)
- Kundenseits Klappen aus Polykarbonat (RE 12.7.2)
- Bedienseits sind Schiebetüre aus Glas
- Verdampfer mit Ventilatoren in der Decke
- Beleuchtung
- drei Ausstell Ablagen - zwei Rost Ablagen
- Hängeagregat - rechts R
 - links L

Ergänzungsangebot

- Andere Ausmaße (Preis nach Ausmaß)
- Ummantelung aus Blech seitens und hinten
- Andere Menge von Ausstell Ablagen
- Gestell neutral
- Gestell Kühltsch

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 12.7.1	1000*650*800	2181
RE 12.7.1	1200*650*800	2280
RE 12.7.1	1500*650*800	2431
RE 12.7.2	1000*650*800	2427
RE 12.7.2	1200*650*800	2510
RE 12.7.2	1500*650*800	2681

Typ RE 12.8**Kühluntersatz**

- Untertyp RE 12.8.1 Kühluntersatz, 1 Sektion*GN 1/1, 1000*700*600
 Untertyp RE 12.8.2 Kühluntersatz, 2 Sektion*GN 1/1, 1200*700*600
 Untertyp RE 12.8.3 Kühluntersatz, 3 Sektion*GN 1/1, 1800*700*600
 Untertyp RE 12.8.4 Gastro- Kühltsch, 1 Sektion*GN 1/1, 1000*700*900
 Untertyp RE 12.8.5 Gastro- Kühltsch, 2 Sektion*GN 1/1, 1350*700*900
 Untertyp RE 12.8.6 Gastro- Kühltsch, 3 Sektion*GN 1/1, 1800*700*900
 Untertyp RE 12.8.7 Gastro- Kühltsch, 4 Sektion*GN 1/1, 2230*700*900



RE 12.8.1



RE 12.8.2



RE 12.8.3



RE 12.8.4



RE 12.8.5



RE 12.8.6



RE 12.8.7

Beschreibung

- im Kühlraum hinten Tür für Einschub GN1/1
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell (eventuell kann Unterbau ohne Platte sein)

- vorn 20mm
- hinten 10mm
- Seiten ohne Überhang

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 12.8.1	1000*700*600	1869
RE 12.8.2	1200*700*600	2050
RE 12.8.3	1800*700*600	2390
RE 12.8.4	1000*700*900	1831
RE 12.8.5	1350*700*900	2009
RE 12.8.6	1800*700*900	2338
RE 12.8.7	2230*700*900	2736

Typ RE 12.9**Gastro – Kühlisch**

Untertyp RE 12.9.1 Gastro- Kühlisch + 2 Sektion*GN 1/1

Untertyp RE 12.9.2 Gastro- Kühlisch + 1 Sektion*GN 2/1

Untertyp RE 12.9.3 Gastro- Kühlisch + 2 Sektion*GN 2/1



RE 12.9.1



RE 12.9.2



RE 12.9.3

Beschreibung

- Kühlisch mit Panierschublade und Schubladen für GN 1/1 x 150 (RE 12.9.1 / 12.9.3)
GN 2/1 (RE 12.9.2)

- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein (RE 12.9.1 / 12.9.3)

- Agregat ist seitlich plaziert GN 2/1 (RE 12.9.2)

- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar

- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
(eventuell kann Unterbau ohne Platte sein)

- vorn 20mm

- hinten 10mm

- Seitenüberhang 10mm

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 12.9.1	1300*700*900	2808
RE 12.9.2	940*700*900	2455
RE 12.9.3	940*700*900	2784

Typ RE 12.10**Kühluntersatz auf den Füßen**

Untertyp RE 12.10.1 1000*700, 1 Sektion* GN 1/1 x 150

Untertyp RE 12.10.2 1200*700, 2 Sektion* GN 1/1 x 150

Untertyp RE 12.10.3 1800*700, 3 Sektion* GN 1/1 x 150



RE 12.10.1



RE 12.10.2



RE 12.10.3

Beschreibung

- Kühlschlubladen sind im Format für GN1/1x150
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
(eventuell kann Unterbau ohne Platte sein)

- vorn 20mm
- hinten 10mm
- Seiten ohne Überhang

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 12.10.1	1000*700*600	2150
RE 12.10.2	1200*700*600	2613
RE 12.10.3	1800*700*600	3247

Typ RE 12.11**Kühltische für Getränke**

Untertyp RE 12.11.1 - 1200*700*900, 1 Sektion
 Untertyp RE 12.11.2 - 1600*700*900, 2 Sektion
 Untertyp RE 12.11.3 - 2150*700*900, 3 Sektion
 Untertyp RE 12.11.4 - 2700*700*900, 4 Sektion



RE 12.11.1



RE 12.11.2



RE 12.11.3



RE 12.11.4

Beschreibung

- Standard hat Tür und verstellbare Ablage
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell (eventuell kann Unterbau ohne Platte sein)
- Seitenüberhang 10mm
- von vorne 20mm
- hinten 10mm

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 12.11.1	1200*700*900	2050
RE 12.11.2	1600*700*900	2174
RE 12.11.3	2150*700*900	2554
RE 12.11.4	2700*700*900	2973

ARTIKEL 13

Tiefkühlische

Typ
RE 13.1



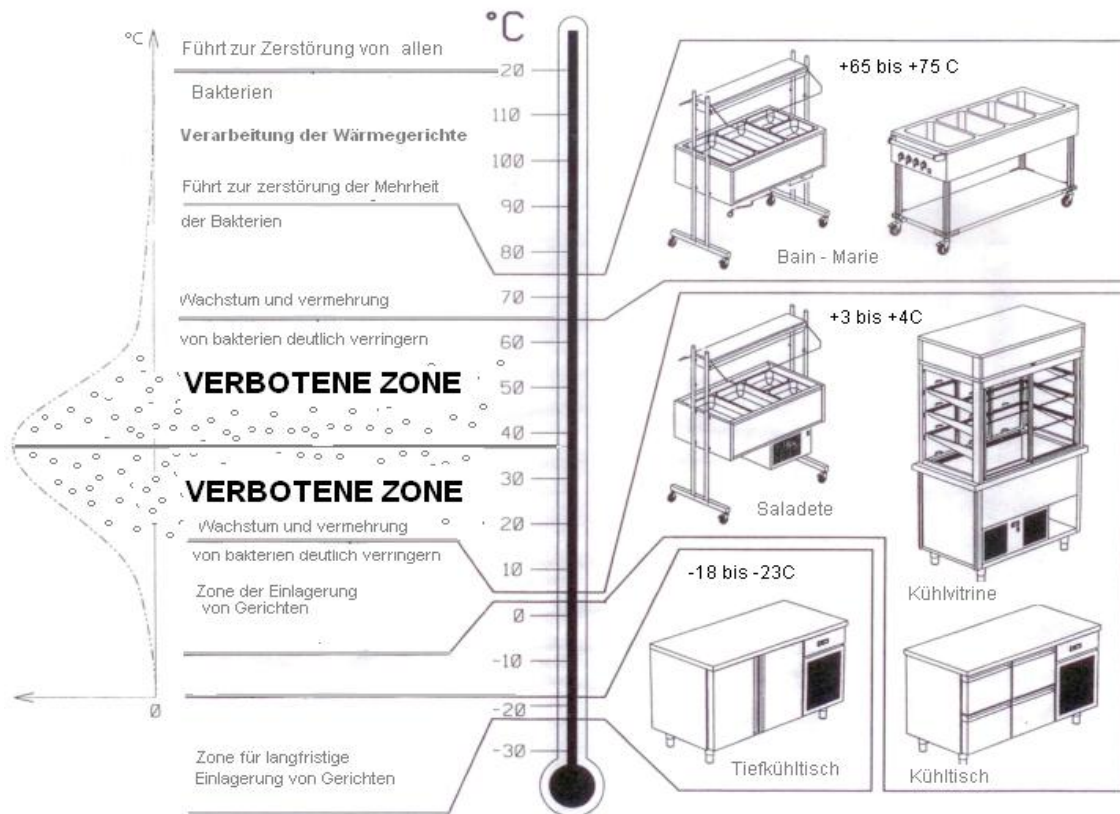
Typ
RE 13.2



Typ
RE 13.3



RE 13.1	Gastro- Kühltisch
Untertyp RE 13.1.1	1000*700*900, 1 Sektion* GN 1/1
RE 13.2	Gastro- Kühltisch
Untertyp RE 13.1.2	1350*700*900, 2 Sektion* GN 1/1
RE 13.3	Gastro- Kühltisch
Untertyp RE 13.1.3	1800*700*900, 3 Sektion* GN 1/1



Typ RE 13.1
Typ RE 13.2
Typ RE 13.3

Gastro- Gefriertische

Untertyp RE 13.1.1 - 1000*700*900, 1 Sektion* GN 1/1
 Untertyp RE 13.2.1 - 1350*700*900, 2 Sektion* GN 1/1
 Untertyp RE 13.3.1 - 1800*700*900, 3 Sektion* GN 1/1



RE 13.1.1



RE 13.1.2



RE 13.1.3

Beschreibung

- Standard mit Tür und Einschub im Format für GN1/1
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein
- Temperatur -16°C bis -20°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell
 (eventuell kann Unterbau ohne Platte sein)
 - von vorne 20mm
 - hinten 10mm
- Seitenüberhang 10mm

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RE 13.1.1	1000*700*900	2362
RE 13.1.2	1350*700*900	2661
RE 13.1.3	1800*700*900	3027

Typ RP 14

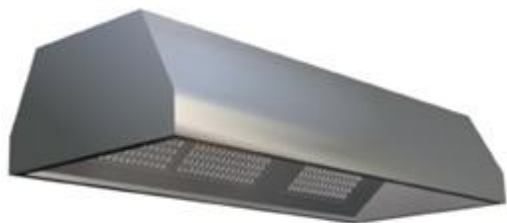
Dunstabzughauben



RP 14.1



RP 14.3



RP 14.2



RP 14.4

Beschreibung

- Filterbesatzung gelochte Blech 500x500x20
- Kondensatrinne ist mit Windung für Abflusshahn versetzt

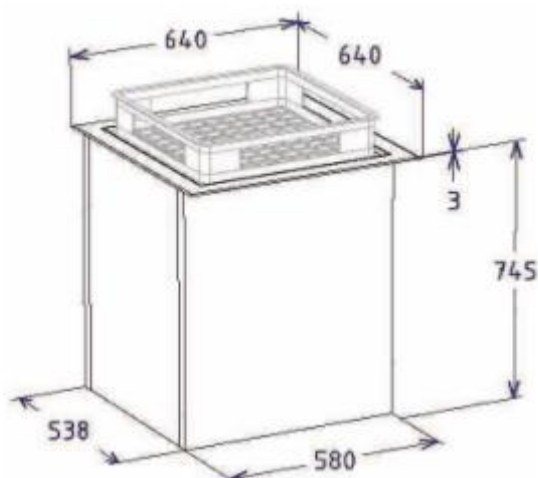
Länge (mm)	Tiefe 800 RP 14.1	Tiefe 800 RP 14.2	Tiefe 800 RP 14.3	Tiefe 1800 RP 14.4	Tiefe 900 RP 14.1	Tiefe 1000 RP 14.2	Tiefe 900 RP 14.3	Tiefe 2000 RP 14.4	Tiefe 1000 RP 14.1	Tiefe 1200 RP 14.2	Tiefe 1000 RP 14.3	Tiefe 2200 RP 14.4
800	600	638	631	1128	627	672	658	1221	648	727	679	1258
900	621	665	653	1162	648	703	682	1248	672	758	706	1286
1000	645	693	679	1197	672	730	706	1275	696	785	730	1347
1100	669	717	703	1227	696	765	730	1299	723	816	761	1375
1200	696	744	734	1255	727	795	765	1327	751	847	792	1402
1300	723	778	761	1282	751	826	792	1354	782	878	819	1426
1400	751	811	792	1306	782	861	819	1378	802	912	843	1450
1500	778	840	819	1402	802	888	843	1471	826	939	867	1546
1600	802	874	843	1426	830	922	874	1502	854	970	898	1570
1700	826	902	867	1419	854	950	898	1529	878	1001	922	1598
1800	854	933	898	1481	881	953	929	1553	909	1035	957	1622
1900	885	965	933	1505	919	1011	967	1546	946	1066	998	1649
2000	909	991	957	1601	939	1046	987	1673	963	1094	1015	1745
2100	1011	1023	1066	1728	1039	1077	1094	1779	1070	1128	1125	1848
2200	1035	1056	1090	1779	1070	1107	1125	1834	1101	1159	1159	1906
2300	1070	1090	1125	1834	1101	1142	1159	1879	1128	1190	1186	1961
2400	1097	1118	1155	1872	1125	1173	1183	1930	1159	1221	1221	2016
2500	1125	1152	1183	1927	1155	1197	1217	1975	1186	1251	1248	2074
2600	1155	1186	1217	1971	1183	1231	1245	2026	1217	1282	1279	2122
2700	1183	1214	1245	2019	1214	1265	1275	2074	1245	1313	1310	2187
2800	1214	1245	1275	2067	1241	1296	1306	2122	1275	1347	1341	2242
2900	1241	1275	1306	2119	1272	1323	1341	2170	1299	1375	1365	2304
3000	1272	1310	1341	2170	1299	1354	1365	2225	1334	1409	1402	2369

Anhang:

RP 1.54	Korb-Behälter
RP 1.55	Ausgabewagen für Korb
RP 1.56	AusgabeTablettwagen
RP 1.57	Tablettwagen, Sammlung der Tabletten, 1600 * 390 * 535
RP 1.58	Tablettwagen, Sammlung der Tabletten , 1600 * 595 * 655
RP 1.59	Tablettwagen, zur Abräumung der benutzten Tablette mit vollen Seiten
RP 1.60	Ausgabewagen, für Besteck und Tablett
RP 1.60.1	Ausgabewagen
RP 1.60.2	Ausgabewagen
RP 1.60.3	Ausgabewagen
RP 1.60.4	Ausgabewagen
RP 1.61	Besteckbehälter
RP 1.61.1.1	Besteckbehälter für parkbaren Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
RP 1.61.1.2	Besteckbehälter resp. für Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
RP 1.61.2.1	Besteckbehälter für parkbaren Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt
RP 1.61.2.2	Besteckbehälter resp. für Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt
RP 1.61.3	Besteckbehälter, resp. für Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
RP 1.61.4	Besteckbehälter, resp. für Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt
RP 1.62	Besteckbehälter
RP 1.62.1	base
RP 1.62.2	geteilt
RP 1.62.3	eckig
RP 1.63	Ständer für Tablette, Besteckbehälter und Gebäck
RP 1.64	Wagen
RP 1.64.1	Bünenwagen
RP 1.64.2	Bühenwagen bewährt
RP 1.64.3	Servierwagen zweistöckig
RP 1.64.4	Servierwagen dreistöckig
RP 1.64.5	Bedienwagen zweistöckig
RP 1.64.6	Bedienwagen dreistöckig

Typ RP 1.54**Behälterkorb**

Untertyp R P 1.54 - Korb-Behälter

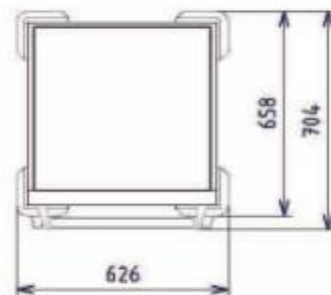
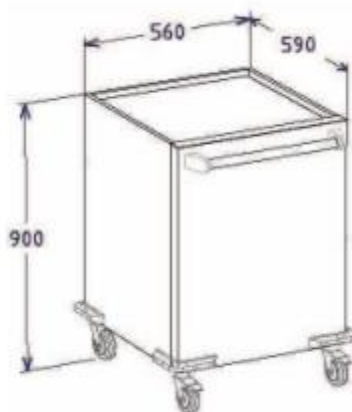


Feste, selbsttragende Konstruktion aus Edelstahl sichert eine langfristige Nutzungsdauer. Der Wagen steht auf 4 Roller mit Durchmesser 100 mm, davon 2 von denen mit arretierten Bremse ausgestattet sind. Die Höhe verstellt man in der Abhängigkeit vom Gewicht der Schalle durch das Anschließen und Ausschließen der Zugfeder.

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.54	640*640*700	459

Typ RP 1.55**Ausgabewagen für Korb**

Untertyp R P 1.55 - Ausgabewagen für Korb



Feste, selbsttragende Konstruktion aus Edelstahl sichert eine langfristige Nutzungsdauer. Der Wagen steht auf 4 Roller mit Durchmesser 100 mm, davon 2 von denen mit arretierten Bremse ausgestattet sind. Die Höhe verstellt man in der Abhängigkeit vom Gewicht der Schalle durch das Anschließen und Ausschließen der Zugfeder.

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.55	640*640*700	663

Feste, selbsttragende Konstruktion aus Edelstahl sichert eine langfristige Nutzungsdauer. Der Wagen steht auf 4 Roller mit

Typ RP 1.56**AusgabeTablettwagen**

Untertyp R P 1.56 - AusgabeTablettwagen



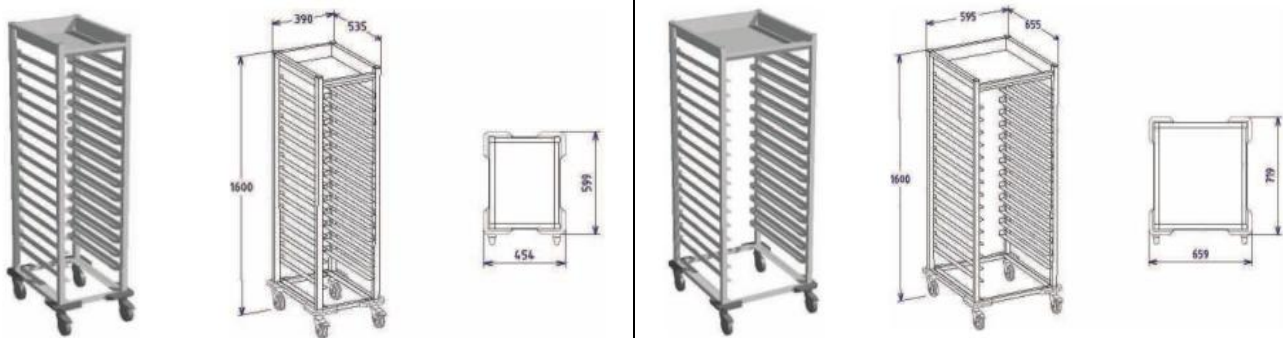
Durchmesser 100 mm, davon 2 von denen mit arretierten Bremse ausgestattet sind. Die Höhe verstellt man in der Abhängigkeit vom Gewicht der Schalle durch das Anschließen und Ausschließen der Zugfeder.

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.56.1	560*590*900	664
RP 1.56.2	453*638*900	647

Typ RP 1.57
Typ RP 1.58**Tablettwagen**

Untertyp R P 1.57 - Tablettwagen, 1600 * 390 * 535

Untertyp R P 1.58 - Tablettwagen, 1600 * 595 * 655

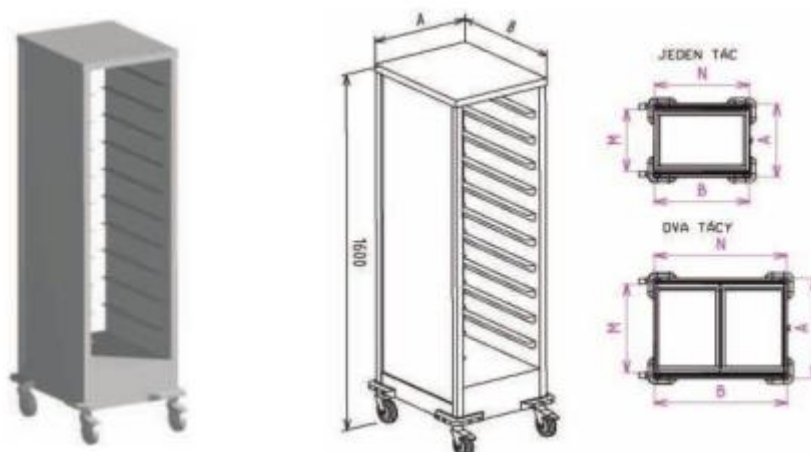


Der Wagen besteht aus einem Rahmen und geschlossenen Profilen, auf denen Leisten geschweißt sind, die einem Einschlag gegen Herausschiebung der Tabletten. Der Wagen steht auf 4 Roller mit Durchmesser 100 mm, davon 2 von denen mit arretierten Bremse ausgestattet sind.

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.57	390*535*1600	607
RP 1.58	595*655*1600	665

**Typ RP 1.59 Tablettwagen, zur Abräumung der benutzten Tabletten,
mit vollen Seiten**

Untertyp RP 1.59 - Tablettwagen, zur Abräumung der benutzten Tablette mit vollen Seiten

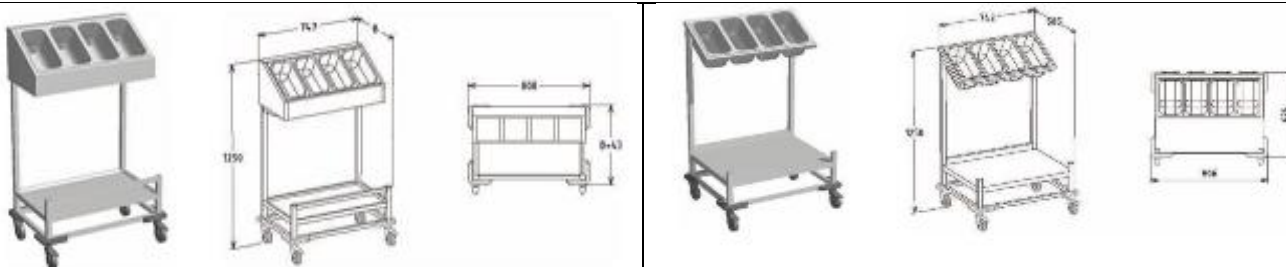


Der Wagen besteht aus einem Rahmen und geschlossenen Profilen, auf denen Leisten geschweißt sind, die einem Einschlag gegen Herausschiebung der Tabletten. Der Wagen steht auf 4 Roller mit Durchmesser 100 mm, davon 2 von denen mit arretierten Bremse ausgestattet sind.

Länge (mm)	Preis € (EXW)		
	Breite		
	534	654	744
395	311	-	-
440	328	-	-
600	-	389	423

Typ RP 1.60.1 / Typ RP 1.60.2

Tablettwagen für Besteck



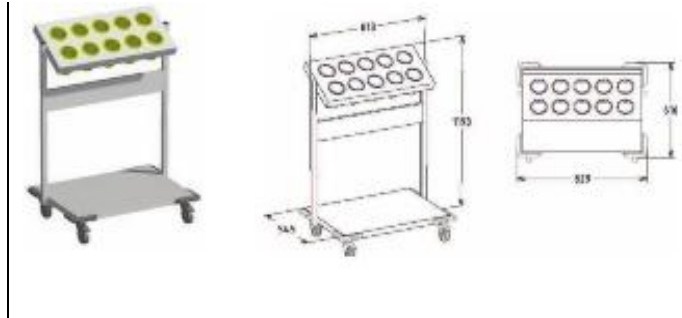
RP 1.60

RP 1.61

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.60	747*475*1250	523
RP 1.60	747*625*1250	545
RP 1.61	742*585*1250	462



RP 1.60.3



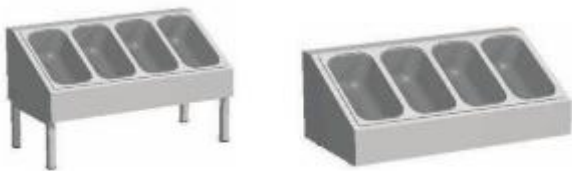
RP 1.60.4

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.60.3	818*545*1193	285
RP 1.60.4	818*545*1193	226

Typ RP 1.61

Besteckbehälter

- Untertyp RP 1.61.1.1 - Besteckbehälter für parkbaren Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
- Untertyp RP 1.61.1.2 - Besteckbehälter resp. für Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
- Untertyp RP 1.61.2.1 - Besteckbehälter für parkbaren Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt
- Untertyp RP 1.61.2.2 - Besteckbehälter resp. für Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt
- Untertyp RP 1.61.3 - Besteckbehälter, resp. für Tisch, GN 1/3, Tiefe 150
- Untertyp RP 1.61.4 - Besteckbehälter, resp. für Tisch mit 10 Kunststoff-Körbchen besetzt



RP 1.61.1.1

RP 1.61.1.2

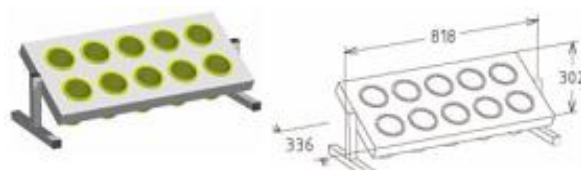


RP 1.61.3



RP 1.61.2.1

RP 1.61.2.2



RP 1.61.4

TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.61.1.1	747*366*491	312
RP 1.61.1.2	747*366*306	273
RP 1.61.2.1	747*366*491	316
RP 1.61.2.2	747*366*314	241
RP 1.61.3	818*336*302	183
RP 1.61.4	818*336*302	126

Typ RP 1.62

Gebäckbehälter

Untertyp R P 1.62.1 - base
 Untertyp R P 1.62.2 - geteilt
 Untertyp R P 1.62.3 - eckig



Länge (mm)	Preis € (EXW)		
	RP 1.62.1 A * 550 * 568	RP 1.62.2 A * 550 * 568	RP 1.62.3 A * 545 * 568
500	405	-	-
600	418	402	-
747	438	418	-
800	-	481	-
916	-	-	506

Typ RP 1.63

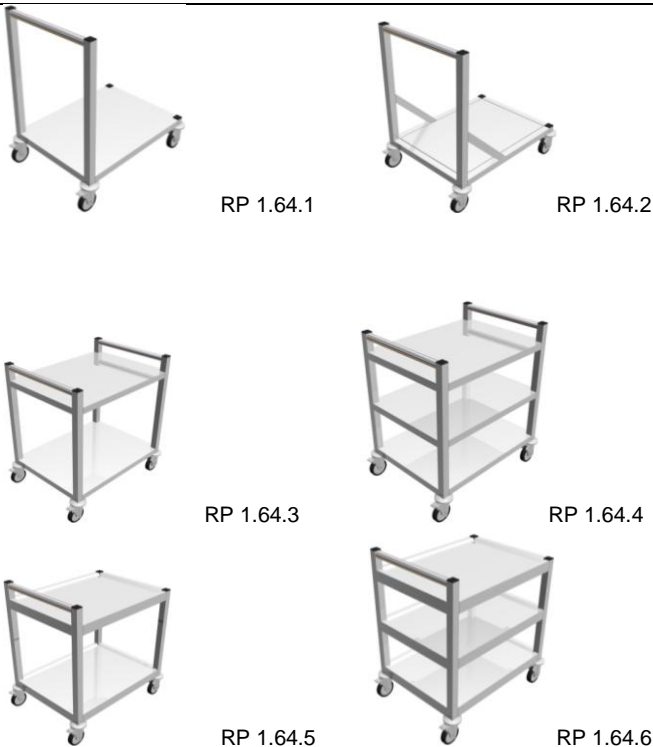
Ständer für Tablette, Besteckbehälter und Gebäck



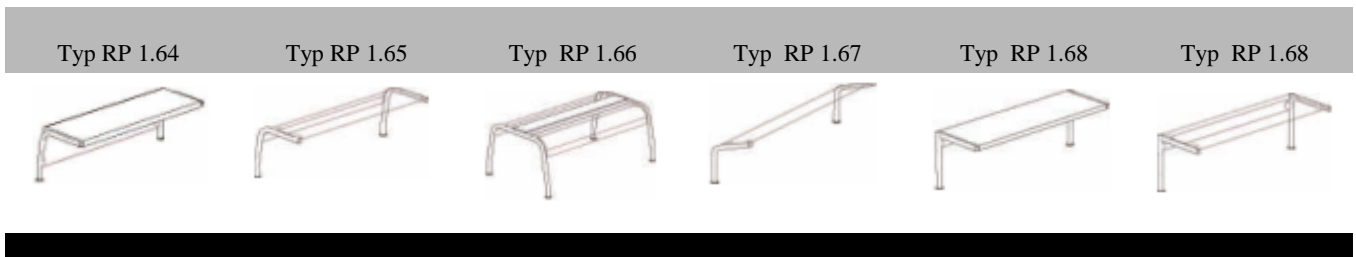
TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.63.1	860*660* 1220	441

Typ RP 1.64

Wagen



TYP	Maß A * B * C mm	Preis € (EXW)
RP 1.64.1	800*500*900	322
	1000*600*900	374
	1200*600*900	387
RP 1.64.2	800*500*900	343
	1000*600*900	405
	1200*600*900	422
RP 1.64.3	800*500*900	333
	1000*500*900	353
	800*600*1000	346
	1000*600*1000	374
RP 1.64.4	800*500*1000	387
	1000*500*1000	422
	800*600*1000	415
	1000*600*1000	446
RP 1.64.5	800*500*1000	381
	1000*500*1000	401
	800*600*1000	391
	1000*600*1000	415
RP 1.64.6	800*500*1000	418
	1000*500*1000	439
	800*600*1000	429
	1000*600*1000	453



RP 1.64 RP 1.64.1 RP 1.64.2 RP 1.64.3 RP 1.64.4	Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte Ausgabetheke, einstöckig, selbstbedienbar Ausgabetheke, einstöckig, bedienbar Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte, zweistöckig, selbstbedienbar Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte, zweistöckig, bedienbar
RP 1.65 RP 1.65.1 RP 1.65.2 RP 1.65.3 RP 1.65.4	Ausgabetheke - aus Glas Ausgabetheke, einstöckig, selbstbedienbar Ausgabetheke, einstöckig, bedienbar Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte, zweistöckig, selbstbedienbar Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte, zweistöckig, bedienbar
RP 1.66	Doppelter Hustenschutz, für Saladetten
RP 1.67	Doppelter Hustenschutz, für selbstbedienbare Tische
RP 1.68 (RP 1.68.1/RP 1.68.2)	Ausgabetheke mit Edelstahl-Platte, einstöckig, bedienbar oder selbstbedienbar
RP 1.68 (RP 1.68.3/RP 1.68.4)	Ausgabetheke - aus Glas, einstöckig, bedienbar oder selbstbedienbar

Typ RP 1.64
Ausgabetheke mit Edelstahlplatte


RP 1.64.1



RP 1.64.2



RP 1.64.3



RP 1.64.4

Länge A (mm)	Preis € (EXW)				Beleuchtung	
	RP 1.64.1	RP 1.64.2	RP 1.64.3	RP 1.64.4	1 Stock	2 Stock
400	320	338	419	446	-	-
500	328	348	435	463	-	-
600	337	358	451	481	36	73
700	346	368	466	499	38	77
800	354	378	482	517	40	80
900	362	388	498	535	42	84
1000	371	398	513	552	43	87
1100	379	408	529	570	45	90
1200	388	418	545	588	47	94
1300	396	428	561	606	48	97
1400	405	438	576	623	50	100

Typ RP 1.65
Ausgabetheke - aus Glas


RP 1.65.1



RP 1.65.2



RP 1.65.3



RP 1.65.4

LängeA	Preis € (EXW)				Beleuchtung	
	RP 1.65.1	RP 1.65.2	RP 1.65.3	RP 1.65.4	1 Stock	2 Stock
400	255	290	437	466	-	-
500	273	309	479	512	-	-
600	290	329	520	557	64	115
700	308	349	562	603	65	118
800	326	368	603	649	67	122
900	343	388	645	694	69	126
1000	361	408	686	740	71	129
1100	379	427	728	786	73	132
1200	397	447	769	832	74	136
1300	414	467	811	877	76	139
1400	432	486	853	923	78	143

Typ RP 1.66
Typ RP 1.67

Doppelter Hustenschutz, für Saladetten
Doppelter Hustenschutz, für selbstbedienbare Tische



Typ RP 1.66.1

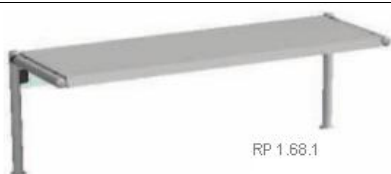


Typ RP 1.67.1

LängeA	Preis € (EXW)		Beleuchtung
	RP 1.66.1	RP 1.67.1	Preis €
400	-	272	-
500	-	274	-
600	-	276	64
700	-	278	65
800	383	280	67
900	451	283	69
1000	519	285	71
1100	587	287	73
1200	655	289	74
1300	723	291	76
1400	791	293	78
1500	859	-	-

Typ RP 1.68.3 / 1.68.4

Ausgabetheke - aus Glas, einstöckig, bedienbar oder selbstbedienbar



RP 1.68.1



RP 1.68.2



RP 1.68.3



RP 1.68.4

LängeA	Preis € (EXW)			
	RP 1.68.1	RP 1.68.2	RP 1.68.3	RP 1.68.4
500	205	212	140	153
600	210	218	146	159
700	214	225	152	166
800	218	231	157	173
900	222	238	163	179
1000	226	244	169	185
1100	230	251	175	192

TABLETTENSCHIENEN

Typ RP 1.69.1



Typ RP 1.69.2



Typ RP 1.69.3



Typ RP 1.70



Typ RP 1.71



RP 1.69.1	Rost-Tablettenschielen, aus Ring-Profilen
RP 1.69.2	Rost-Tablettenschielen, Vierkantrohr Profilen
RP 1.69.3	Tablettenschielen, voll
RP 1.70	Rost-Tablettenschielen, aus Ring-Profilen
RP 1.71	Tablettenschielen, Lamino

Typ RP 1.69
Rost-Tablettenschienen


RP 1.69.1



RP 1.69.2



RP 1.69.3

Länge A	Preis € (EXW)		
	RP 1.69.1	RP 1.69.2	RP 1.69.3
1000	126	142	267
2000	241	258	441
3000	357	373	614
4000	472	489	786
5000	588	605	959
6000	703	720	1132
7000	819	836	1305
8000	935	952	1478
9000	1050	1067	1651
10000	1166	1183	1824

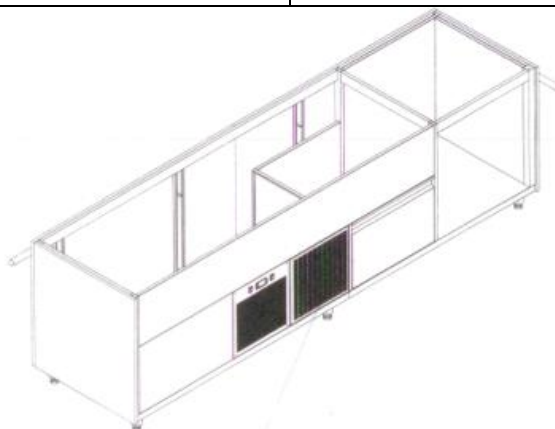
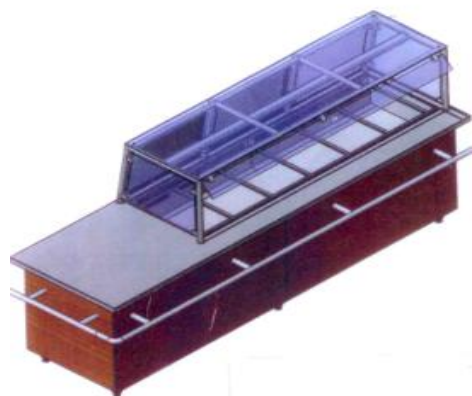
**Typ RP 1.70
Typ RP 1.71**
Rost-Tablettenschienen aus Rohren


LängeA	Preis € (EXW)	
	RP 1.70.1	RP 1.71.1
1000	134	198
2000	253	372
3000	372	546
4000	491	720
5000	611	894
6000	730	1068
7000	849	1243
8000	968	1417
9000	1087	1591
10000	1207	1765

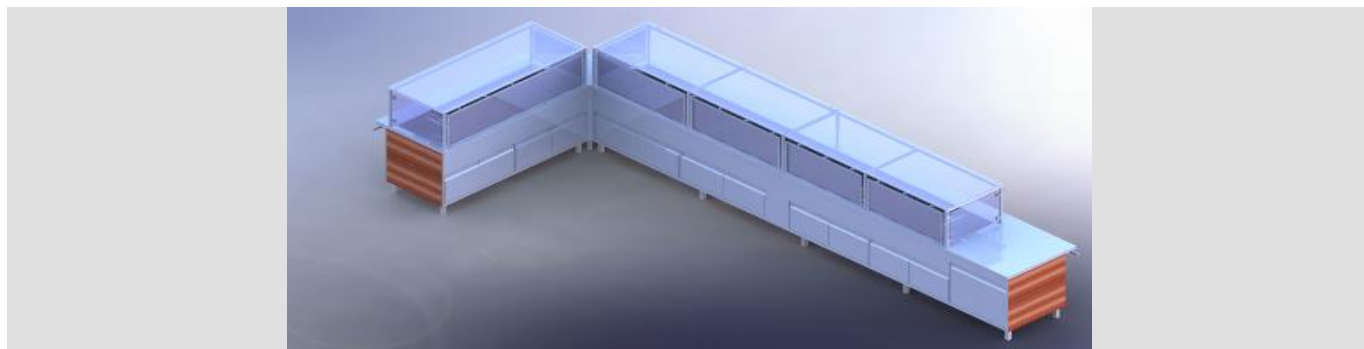
ARTIKEL 14**Vitrine für Salatbars**

RE 14.1	Ausgabesystem für Salatbars
Untertyp RE 14.1.1	Ausgabesystem für Salatbars
RE 14.2	zweiseitiger Salatbar
Untertyp RE 14.2.1	zweiseitiger Salatbar
RE 14.3	Salatbar, eckig
Untertyp RE 11.3.1	Salatbar, eckig
RE 14.4	Fresh Salatbar
Untertyp RE 14.4.1	Fresh Salatbar

Untertyp RE 14.1.1 - Ausgabesystem für Salatbars.



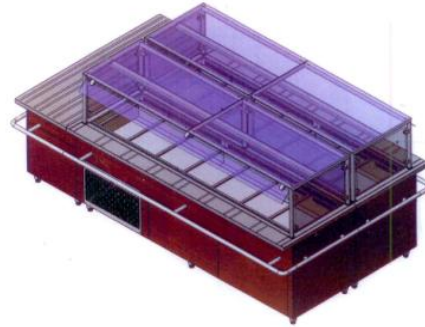
Die Kühlsaladetten dienen zur Einlagerung und Ausgabe (bedienbar oder selbstbedienbar) von vorbereiteten Gerichten. Die gepresste Wanne aus Edelstahl (leichte Instandhaltung und Reinigung) ermöglicht die Einlage und Kombination von GN Behältern mit dem Maß 4x GN1/1 aber auch kleinere bis in die Tiefe 150mm. Aufgrund der fahrbaren Durchführung ist es kein Problem die Saladetten an beliebigen Ort zu platzieren. Zugleich kann man die zwei seitlich liegende Platten aufklappen oder ganz herausnehmen. Die Saladetten sind aus Edelstahl mit der Kombination von Edelholz erzeugt. Die Temperatur ist durch elektromagnetischen Thermostat einstellungsbereit von 2+ bis 7+ °C. Die Saladetten sind mit Beleuchtung ausgestattet.



Untertyp RE 14.2.1 - Salatbar, zweiseitig



Rechts



Links



Takté napítené údaje, kde to poučiva, plusy a t.d.

Die Ausgabe-Saladette ist selbstbedienbar und passt perfekt für Besucher einer Veranstaltung. Die Saladette ist mit vielen GN-Behältern ausgestattet und deswegen zur vielfältigen Nutzung dient. Die Kühlmaschine hält die Temperatur ständig im optimalen Zustand und ist innen im Ausgabesystem platziert. Die Ausgabelinie verfügt auch über den Platz für Teller und unterschiedliches Kochzubehör. Die Saladette ist mit einem Hustenschutz-Glas geschützt, das die optimale Temperatur innerhalb der Saladette hält und zugleich die Energie spart. Das Exterieur können Sie aus „Lamino-Platte“ in verschiedener Form-Durchführung bestellen, zugleich auch aus Kunststoff, das den gleich modernen Stil hat und über leichte Instandhaltung verfügt.

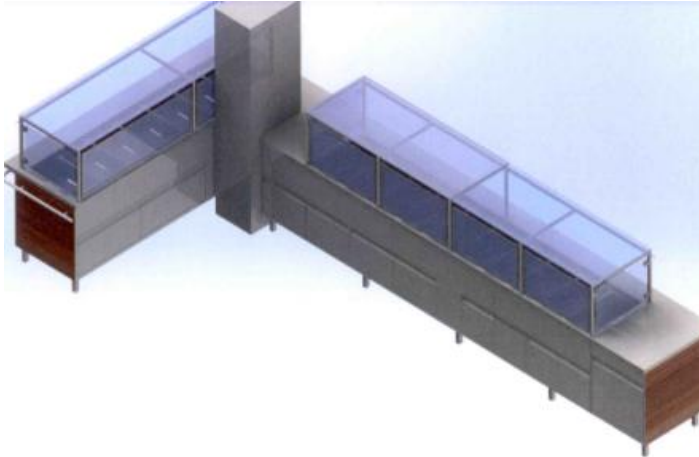
Der Tisch hat eine verstellbare Höhe und ist aus hygiensich-unschädlichem Stahl hergestellt.

Die Ausgabe-Linie ist ein Muster. Bei der Herstellung geben Sie bitte alle Ihre Anforderungen und Maße genau an.

Typ RE 14.3**Salatbar, eckig****Untertyp RE 14.3.1 - Salatbar, eckig**

Die Salat-Bar mit Kühlung besteht aus zwei Sektionen und ist für selbstbedienbaren Betrieb bestimmt. Sie hat eine offene Fläche, die als Schutz der Wärme dient. Die Salat-Bar verfügt über leichten Gebrauch.

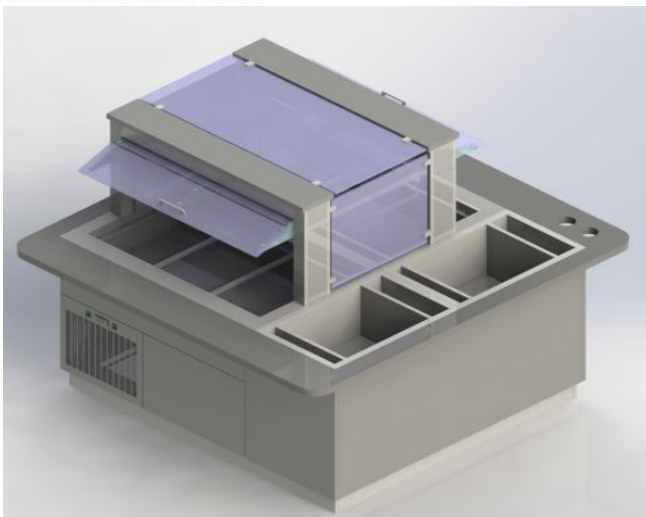
Bei der Bestellung ist es nötig die Maße und sonstige technische Details anzuführen. *ен открытой витриной, которая служит защитой от потери температуры и попадания грязи. Функциональна и крайне удобна в использовании. Необходимо указать точный размер и технические детали.*

**Typ RE 14.4****Fresh Salatbar****Untertyp RE 14.4.1 - Fresh Salatbar.**

Die Salatbar verfügt über hohe Qualität und ist multifunktional. Aus drei Seiten ist sie mit fahrbarer Bahn ausgerüstet. Die Bar ist aus Edelstahl hergestellt. Es gibt einen Hustenschutz mit verstellbaren Höhe.

Die Ausgabe-Linie ist ein Muster. Bei der Herstellung geben Sie bitte alle Ihre Anforderungen und Maße genau an.

высококачественный, multifункциональный, стационарный салат – бар, габаритных размеров. Оснащен направляющими и вида линия является образцом, при заказе, просим указать все требования и точные размеры, что будет являться вводными данными для калькуляции.



Untertyp RE 14.5.1 - Saladette , stationär

Untertyp RE 14.5.2 - Saladette , stationär mit Schrank

Untertyp RE 14.5.3 - Saladette , stationär mit Schrank und Flügeltür

Untertyp RE 14.5.4 - Saladette fahrbar



RE 14.5.1



RE 14.5.2



RE 14.5.3



RE 14.5.4

Beschreibung

Auf dem Untersatz mit Platte ist es möglich den Innen-Belag zu befestigen (RE 14.5.1 / RE 14.5.4), der Untersatz mit Bord ist aus drei Seiten mit Edelstahlblech belegt, (RE 14.5.2), den Hustenschutz bilden die gebeugten Gläser (RE 14.5.1/RE 14.5.2/ RE 14.5.3 / RE 14.5.4), art. RE 14.5.3 und von von vorne gibt es eine Schiebetür.

Zusätzliche Grundangaben

- andere Maße
- Beleuchtung
- Klappbare Schienen und Tabletten

TYP	Maß A*B*C (mm)	Grösse der Wanne	Preis € (EXW)
RE 14.5.1	800*700*900	GN 2/1	2472
RE 14.5.1	1200*700*900	GN 3/1	2633
RE 14.5.1	1500*700*900	GN 4/1	2794
RE 14.5.2	800*700*900	GN 2/1	2623
RE 14.5.2	1200*700*900	GN 3/1	2822
RE 14.5.2	1500*700*900	GN 4/1	3034
RE 14.5.3	800*700*900	GN 2/1	2787
RE 14.5.3	1200*700*900	GN 3/1	3010
RE 14.5.3	1500*700*900	GN 4/1	3240
RE 14.5.4	800*700*900	GN 2/1	2568
RE 14.5.4	1200*700*900	GN 3/1	2726
RE 14.5.4	1500*700*900	GN 4/1	2887

<p>In angegebenen Artikeln finden Sie: - Neutrale Tische (Artikel 15) - Tische mit Kühlwanne / Heiztische (Artikel 16) - Accessoire (Artikel 17)</p>	<p>Hinweis Folgende Maße aller Modulen des Systems: Länge A - gemäß folgender Tabelle: Breite - 700 mm Höhe - 900 mm</p>
--	--

ARTIKEL 15	Innen-Ausgabewagen
-------------------	---------------------------

Typ RE 15.1 Typ RE 15.2 Typ RE 15.3



RE 15.1	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche
Untertyp RE 15.1.1	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche
RE 15.2	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Beleuchtung
Untertyp RE 15.2.1	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Beleuchtung
RE 15.3	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Wärmebrücke
Untertyp RE 15.3.1	Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Wärmebrücke

Untertyp RE 15.1.1 - neutraler Innen-Ausgabewagen

Untertyp RE 15.2.1 - Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Beleuchtung

Untertyp RE 15.3.1 - Fahrbarer Innen-Ausgabewagen mit Ausgabefläche mit Hustenschutz mit Wärmebrücke



RE 15.1.1



RE 15.2.1

RE 15.3.1

Beschreibung

Auf dem Rahmen aus Edelstahl-Profilen ist ein Ausgabeblock aufgehängt, der aus einem Material besteht, das perfekt das Edelholz nachbildet und eng unter der Arbeitsplatte platziert ist. Unter der Ausgabefläche befindet sich ein Lagerbereich mit el. Steckdosen, die auf dem Ausgabeblock für den Anschluss der externen Geräte platziert sind. (RE 15.1.1). Im oberen Bereich ist ein Hustenschutz mit Beleuchtung aufgehängt (RE 15.2.1) art. RE 15.3.1 Im oberen Teil gibt es noch eine Wärmebrücke, die auch grössere Lebensmittel in der verlagten Temperatur bei Ihrer Ausgabe haltet. Die Beleuchtung kann klar oder rot sein (für einen Preiszuschlag vom gehärteten Glas). Um die Manipulation mit dem Wagen leichter zu machen, ist der Wagen mit vier Rollen, von denen zwei mit einer arretierten Bremse ausgestattet sind. Den Wagen ist es möglich mit einer grossen Reihe von ablagbaren Borde, einschließlic mit seitlichem umklappbaren Bord, die die Durchfahrt zwischen der Türe der Breite 800mm zu besetzen. Die Metall-Teile sind aus Edelstahl hergestellt.

Hustenschutz mit gehärteten Gläsern – 72.00€

Gitter des Bords vom Hustenschutz – 40.00€

Infra-Lampen aus gehärtetem Glas– 112.00€

Technische Grundangaben:

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Max. Leistung 3500 W

Gewicht: 60 kg (RE 15.1.1) 70 kg (RE 15.2.1) 75 kg (RE 15.3.1)

TYP	Maß A*B*C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 15.1.1	1150*630*900	GN 3/1	-	708
RE 15.1.1	1475*630*900	GN 4/1	-	799
RE 15.2.1	1150*630*900	GN 3/1	20	869
RE 15.2.1	1475*630*900	GN 4/1	30	982
RE 15.3.1	1150*630*900	GN 3/1	1050	1012
RE 15.3.1	1475*630*900	GN 4/1	1500	1127

ARTIKEL 16

Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm / mit Heizung

Typ RE 16.1 Typ RE 16.2 Typ RE 16.3 Typ RE 16.4 Typ RE 16.5



RE 16.1	Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm
Untertyp RE 16.1.1	Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm
RE 16.2	Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm
Untertyp RE 16.2.1	Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm
RE 16.3	Innen-Ausgabewagen mit Heizung mit Hustenschutz mit Beleuchtung
Untertyp RE 16.3.1	Innen-Ausgabewagen mit Heizung mit Hustenschutz mit Beleuchtung
RE 16.4	Innen-Ausgabewagen mit Heizung, Wärmeplatte mit Hustenschutz mit Wärmebrücke
Untertyp RE 16.4.1	Innen-Ausgabewagen mit Heizung, Wärmeplatte mit Hustenschutz mit Wärmebrücke
RE 16.5	Innen-Ausgabewagen mit Kochgerät mit Platte aus keramischen Glas
Untertyp RE 16.5.1	Innen-Ausgabewagen mit Kochgerät mit Platte aus keramischen Glas

Typ RE 16.1, RE 16.2**Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm / mit Heizung**

Untertyp RE 16.1.1 - Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm

Untertyp RE 16.2.1 - Innen-Ausgabewagen mit ventilierten Kühlwanne der Tiefe 210 mm



RE 16.1.1



RE 16.2.1

Beschreibung

Auf dem Rahmen aus Edelstahl-Profilen ist ein Ausgabeblock aufgehängt, der aus einem Material besteht, das perfekt das Edelholz nachbildet und eng unter der Arbeitsplatte platziert ist. Die Ausgabewanne ist für Einlagerung von Gastro-Behältern der Tiefe 150mm bestimmt (RE 16.1.1.), und mit gepressten Luftablauf ausgestattet ist, der eine intensive und gleichmäßige Kühlung des Bereichs der Wanne aber auch im oberen Bereich, wo sich die Behälter befinden, gewährleistet. Das Erzeugnis ist mit automatischem Abtauung- und Tauwasserverdunstungssystem ausgerüstet. Programmierbarer Thermostat steuert automatisch alle Funktionen innerhalb der Wanne und ist im Herstellungsprozess optimal vorprogrammiert. Die Bedienung wählt nun die erforderliche Temperatur innerhalb der Wanne (RE 16.2.1.), die mit einem Ablaufventil ausgestattet ist. Die eingestellte Temperatur durch den Kapillarthmostat kontrolliert und gehalten, der mit dem Schalter kombiniert und in °C geeicht ist. Im oberen Teil ist ein Hustenschutz mit Beleuchtung aufgehängt.

Um die Manipulation mit dem Wagen leichter zu machen, ist der Wagen mit vier Rollen, von denen zwei mit einer arretierten Bremse ausgestattet sind. Den Wagen ist es möglich mit einer grösseren Reihe von ablagbaren Borde, einschließlich mit seitlichen umklappbaren Borde, die die Durchfahrt zwischen der Türe der Breite 800mm zu besetzen. Die Metall-Teile sind aus Edelstahl hergestellt. Der Wagen ist mit einer el. Steckdose ausgestattet.

Zusätzlicher Angebot

Hustenschutz mit gehärteten Gläsern – 72.00 €

Gitter des Bords vom Hustenschutz – 40.00 €

Edelstahl Einsatz in die Wanne – 64.00 €

Technische Grundangaben :

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Gewicht: 100 kg (RE 16.1.1) 85 kg (RE 16.2.1)

Temperaturbereich –

RE 16.1.1 + 3 bis + 10 °C (benutztes Kühlmittel R 404a)

RE 16.2.1 + 30 bis + 90 °C

TYP	Maß A*B*C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 16.1.1	1150*630*900	GN 3/1	390	1566
RE 16.1.1	1475*630*900	GN 4/1	570	1793
RE 16.2.1	1150*630*900	GN 3/1	2270	1377
RE 16.2.1	1475*630*900	GN 4/1	3030	1515

Typ RE 16.3, RE 16.4, RE 16.5

Innen-Ausgabewagen mit Heizung mit Hustenschutz mit Beleuchtung
Innen-Ausgabewagen mit Heizung, Wärmeplatte mit Hustenschutz mit Wärmebrücke
Innen-Ausgabewagen mit Kochgerät mit Platte aus keramischem Glas

- Untertyp RE 16.3.1 - Wagen mit Heizung, Wärmeplatte mit Hustenschutz mit Beleuchtung
 Untertyp RE 16.4.1 - Wagen mit Heizung, Wärmeplatte mit Hustenschutz mit Wärmebrücke
 Untertyp RE 16.5.1 - Kochwagen mit Platte aus keramischem Glas



RE 16.3.1
RE 16.4.1



RE 16.5.1

Beschreibung

Die Arbeitsplatte besteht aus einem schwarzen gehärteten Glas, das zu Beibehaltung der Temperatur von warmen Gerichten dient, die auf den Tellern oder Tabletten platziert sind. Auf dem Rahmen aus Edelstahl-Profilen ist ein Ausgabeblock aufgehängt, der aus einem Material besteht, das perfekt das Edelholz nachbildet und eng unter der Arbeitsplatte platziert ist. Unter der Ausgabefläche befindet sich ein Lagerbereich mit el. Steckdosen, die auf dem Ausgabeblock für den Anschluss der externen Geräte platziert sind. (RE 15.1.1). Im oberen Bereich ist ein Hustenschutz mit Beleuchtung aufgehängt (RE 15.2.1) und art. (RE 15.3.1). Im oberen Teil gibt es noch eine Wärmebrücke, die auch Grössee Lebensmittel in der verlagten Temperatur bei ihren Ausgabe hält. Die Beleuchtung kann klar oder rot sein (für einen Preiszuschlag vom gehärteten Glas). Um die Manipulation mit dem Wagen leichter zu machen, ist der Wagen mit vier Rollen, von denen zwei mit einer arretierten Bremse ausgestattet sind. Den Wagen ist es möglich mit einer grössen Reihe von ablagbarem Bord, einschließlich mit seitlichem umklappbaren Bord, die die Durchfahrt zwischen der Türe der Breite 800mm zu besetzen. Die Metall-Teile sind aus Edelstahl hergestellt.

(RE 16.5.1) Der Ausgabeblock ist mit Kochwanne aus keramischem Glas und Bedienungselementen besetzt.

Zusätzlicher Angebot

Hustenschutz mit gehärteten Gläsern – 72.00€

Technische Grundangaben:

Spannung 230V / 1 / 50Hz

Gewicht: 80 kg (RE 16.4.1, RE 16.5.1), 85 kg (RE 16.3.1)

Temperaturbereich –

RE 16.3.1/ RE 16.4.1 + 30 bis + 75 °C

RE 16.5.1 + 30 bis + 250 °C

Leistungsbedarf (RE 16.5.1) 3000 W

TYP	Maß A*B*C (mm)	Grösse der Wanne	Anschlussleistung (W)	Preis € (EXW)
RE 16.3.1	1150*630*900	GN 3/1	770	1157
RE 16.3.1	1475*630*900	GN 4/1	1030	1236
RE 16.4.1	1150*630*900	GN 3/1	1800	1296
RE 16.4.1	1475*630*900	GN 4/1	2500	1363
RE 16.5.1	1150*630*900	-	-	1577
RE 16.5.1	1475*630*900	-	-	1680

RE 17.1	Leinenbaldachin für AusgabewagenGN 3/1
Untertyp RE 17.1.1	Leinenbaldachin für AusgabewagenGN 3/1
RE 17.2	Bord mit Körbchen
Untertyp RE 17.2.1	Bord mit Körbchen
RE 17.3	Ablage-Querbord, verstellbar, klein
Untertyp RE 17.3.1	Ablage-Querbord, verstellbar, klein
RE 17.4	Ablage-Querbord, verstellbar, gross
Untertyp RE 17.4.1	Ablage-Querbord, verstellbar, gross
RE 17.5	Längs-Querbord
Untertyp RE 17.5.1	Längs-Querbord
RE 17.6	Oberfläche
Untertyp RE 17.6.1	Oberfläche
RE 17.7	Hustenschutz mit Wärmebrücke
Untertyp RE 17.7.1	Hustenschutz mit Wärmebrücke
RE 17.8	Hustenschutz mit Infra-Lampen, aus Holz
Untertyp RE 17.8.1	Hustenschutz mit Infra-Lampen, aus Holz
RE 17.9	Hustenschutz mit Beleuchtung
Untertyp RE 17.9.1	Hustenschutz mit Beleuchtung
RE 17.10	Hustenschutz mit Beleuchtung, aus Holz
Untertyp RE 17.10.1	Hustenschutz mit Beleuchtung, aus Holz

**Typ RE 17.1, RE 17.2,
Typ RE 17.3, RE 17.4,
Typ RE 17.5, RE 17.6**

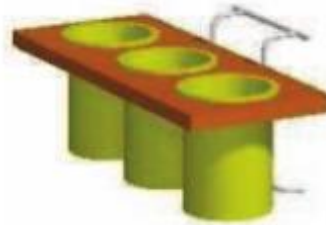
Zubehör für Ausgabesystem Island

- Untertyp RE 17.1.1 - Leinenbaldachin für Ausgabewagen GN 3/1
- Untertyp RE 17.2.1 - Bord mit Körbchen
- Untertyp RE 17.3.1 - Ablage-Querbord, verstellbar, klein
- Untertyp RE 17.4.1 - Ablage-Querbord, verstellbar, gross
- Untertyp RE 17.5.1 - Längs-Querbord
- Untertyp RE 17.6.1 - Oberfläche

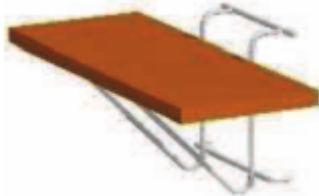


17.1.1

RE

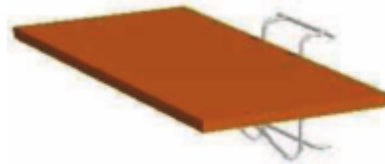


RE 17.2.1



17.3.1

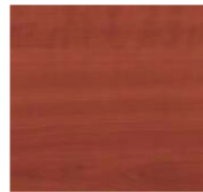
RE



RE 17.4.1



RE 17.5.1



RE 17.6.1

TYP	Maß A*B*C (mm)	Preis € (EXW)	Zusätzlich
RE 17.1.1	1230*1400*865	346	
RE 17.1.1	1560*1400*865	415	
RE 17.2.1	424*170	147	
RE 17.3.1	424*170	84	Wand 32 €
RE 17.4.1	626*300	103	Wand 36 €
RE 17.5.1	1045*200	113	
RE 17.6.1	1370*200	138	

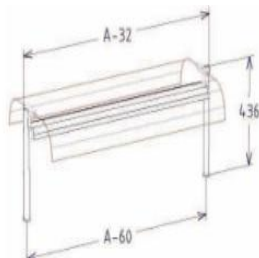
**Typ RE 17.7, RE 17.8,
RE 17.9, RE 17.9, RE 17.10**

Hustenschutz

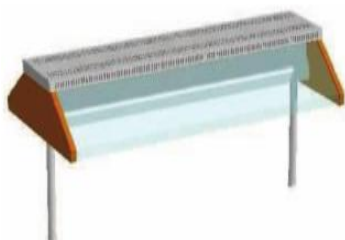
- Untertyp RE 17.7.1 - Hustenschutz mit Wärmebrücke
- Untertyp RE 17.8.1 - Hustenschutz mit Infra-Lampen, aus Holz
- Untertyp RE 17.9.1 - Hustenschutz mit Beleuchtung
- Untertyp RE 17.10.1 - Hustenschutz mit Beleuchtung, aus Holz



RE 17.7.1



Maß	Preis € (EXW)
770	588
1095	611
1420	650



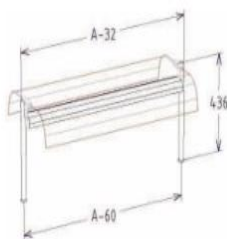
RE 17.8.1



Maß	Preis € (EXW)
770	604
1095	626
1420	648
1745	669



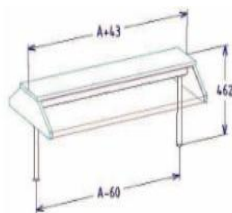
RE 17.9.1



Maß	Preis € (EXW)
770	506
1095	538
1420	564



RE 17.10.1



Maß	Preis € (EXW)
770	470
1095	484
1420	498
1745	521

OBERFLÄCHE - KORPUS WAGEN.

					
BA 0001 Weiss	BA 0002 Schwarz	BA 0003 Birne	BA 0004 Kirschbaumholz	BA 0005 Kiefer	BA 0006 Ahorn
					
BA 0007 Buche	BA 0008 Erle	BA 0009 Nussholz	BA 0010 Altes Eichenholz	BA 0011 Mahagon	BA 0012 Helles Eichenholz
					
BA 0013 Titan	BA 0014 Titan	BA 0015 Weisses Eichenholz	BA 0016 Eichenholz	BA 0017 Kiefer	BA 0018 Apfelbaum

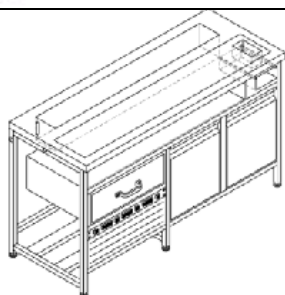
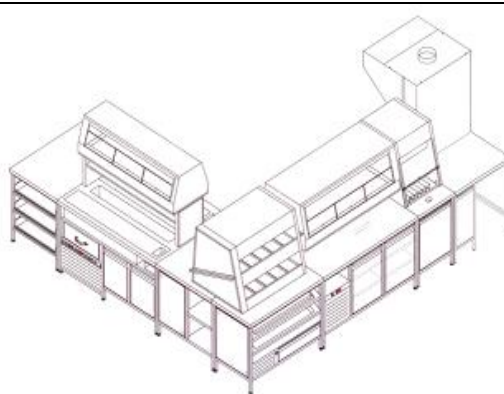
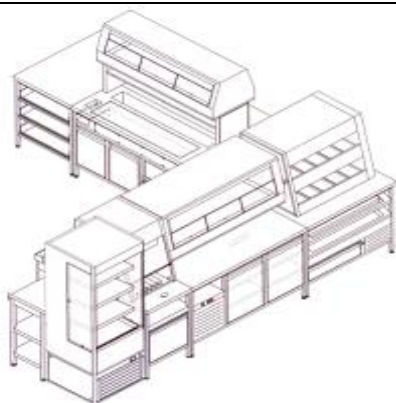
ARTIKEL 18

Fast- Food System

- Untertyp RE 18.1 - Kühltisch mit gekühlter Oberfläche und Frierfach
- Untertyp RE 18.2 - Kühltisch mit Kühlwanne
- Untertyp RE 18.3 - Frierfach
- Untertyp RE 18.4 - Vitrine mit Heizung für Pommes
- Untertyp RE 18.5 - Vitrine
- Untertyp RE 18.6 - Pommesfrischhalter mit Ausgabe
- Untertyp RE 18.7 - Aufdampf Schublade

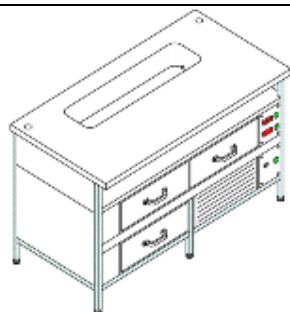
Keine Frage – Fast Food ist in. Die Klassiker wie Burger, Pommes, Döner, Pizza, Bratwürste, belegte Baguettes oder Sushi hat wohl jeder von uns schon einmal unterwegs gegessen. Für viele Jugendlichen und jungen Erwachsenen zählen sie zu den absoluten Lieblingsgerichten. Ein Grund ist wohl die schnelle Verfügbarkeit der Speisen. In unserem Leben scheint immer weniger Zeit für das Essen und noch weniger für das Kochen zu bleiben. Die zwanglose Atmosphäre in Fast Food Restaurants trägt zur Beliebtheit bei.

Wir können Ihnen bei der Auswahl von Erzeugnissen helfen und Sie im ganzen Prozess der Gastro-Einrichtung unterstützen!



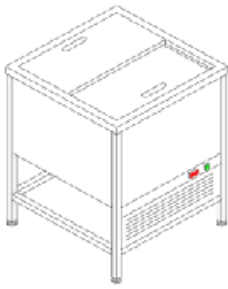
Untertyp RE 18.1

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.1	1600*600*900	6800
RE 18.1.1	1600*600*900	8000



Untertyp RE 18.2

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.2	1570*800*900	5400



Untertyp RE 18.3

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.3	700*700*900	2400



Untertyp RE 18.4

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.4.1	600*1500*1400	3300
RE 18.4.2	600*1500*1800	5100



Untertyp 18.5.1

Untertyp 18.5.2

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.5.1	1550*820*500	2853
RE 18.5.2	1550*820*830	4279
RE 18.5.2/1	2440*820*830	5126

- Durchschossvitrine mit Polykarbonatklappen auf beiden Seiten
- Wärmebrücke und Beleuchtung in oberem Geschoss
- Unten sind Ablagen als Rost für Tablette
- Untere Wanne ist von unten erwärmt, wasserfest geschweißt, und mit Wassereinlaß (automatisch oder manuell)
- Untere Wanne und Obengeschoss sind selbstständig regulierbar und ausschaltbar



Untertyp RE 18.6

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.6.1	600*900*650	1642

- Erwärmung von unten mit Heizkörpern
- Wärmebrücke und Beleuchtung im oberen Aufbau
- Erwärmung und oberer Aufbau sind selbstständig regulierbar und ausschaltbar
- Ausgaberaum mit Verteiler für Pommesbeutel
- Vorn ist Aufbau teilweise verglast, unten ist Öffnungsklappe aus Polykarbonat



Untertyp RE 18.7

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 18.7.1	750*680*330	1022

- Aufdampfschublade im Ausmaß für GN 1/1x200 (GN sind nicht im Preis eingetragen)
- Möglich genaue Temperatur innen der Schublade einstellen

ARTIKEL 19**Pizza Tisch**

Untertyp RE 19.1 - Pizzetisch mit 1 Sektion

Untertyp RE 19.2 - Pizzetisch kombi Ausführung

Untertyp RE 19.3 - Pizzetisch mit Freiraum



- Standard hat Kühlschubladen für GN2/1x65
- Kühlaufbau für GN1/3x150, ev. GN1/6x150
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Granitplatte mit Dicke 30mm. Typ nach Angebot
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell (auf Wunsch kann Tisch mit rostfreier Platte sein)
- vorn 20mm
- hinten 10mm
- Seitenüberhang 10mm

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 19.1	1200x700x1300	3384



- Standard hat Kühlschubladen für GN2/1x65
- Tisch mit Schubladen für GN 1/1 kombinierbar
- Kühlaufbau für GN1/3x150, ev. GN1/6x150
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Granitplatte mit Dicke 30mm. Typ nach Angebot
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell (auf Wunsch kann Tisch mit rostfreier Platte sein)
- vorn 20mm
- hinten 10mm
- Seitenüberhang 10mm

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 19.2	1550x700x1300	3981

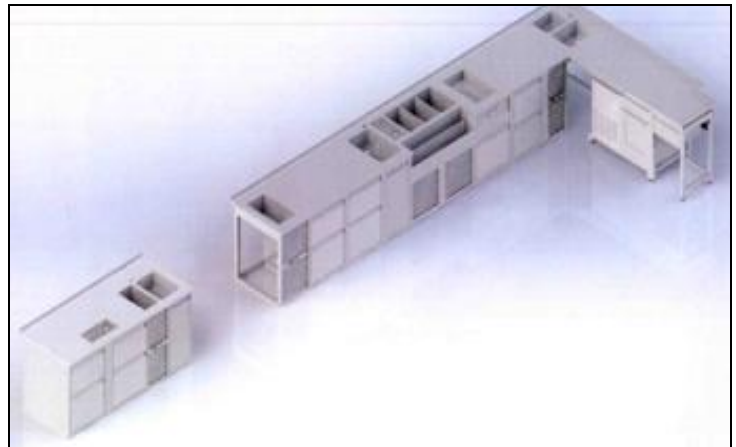
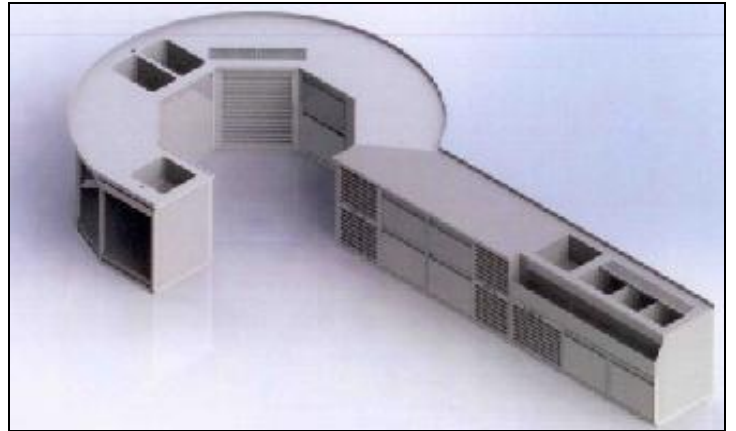
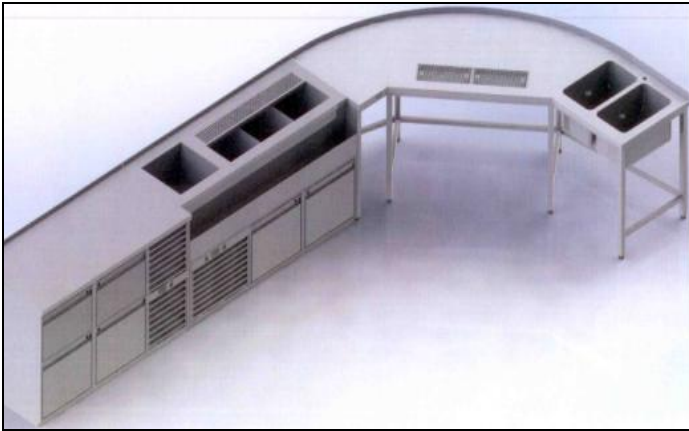


- Standard hat Kühlschubladen für GN2/1x65
- Platz für Teigkneteter
- Kühlaufbau ist für GN1/3x150, ev. GN1/6x150
- Agregat kann RECHTS-R oder LINKS-L plaziert sein
- Temperatur +2°C bis +8°C (bei Außentemperatur 25°C) einstellbar
- Granitplatte 30mm. Typ nach Angebot
- Standard Abstand der Platte gegen Gestell (auf Wunsch kann Tisch mit rostfreier Platte sein)
- vorn 20mm
- hinten 10mm
- Seitenüberhang 10mm

TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)
RE 19.3	1750x700x1300	3514

ARTIKEL 20






AUSGABESYSTEM FÜR BARS UND RESTAURANTS



Dieser Teil beinhaltet verschiedene Typen von Bar-Systemen. Dabei werden unterschiedliche dekorative Materiale gemäß der Forderungen des Kunden und des ausgewählten Design benutzt. Das Material mit hohen Qualitätseigenschaften sichert die langfristige Nutzungsdauer. Unsere Spezialisten benutzen einzigartige Technologien zur Verarbeitung vom Stahl, bei denen die Fugen und Konstruktion ohne scharfe Ecken sind.

Typ RE 20.1
Typ RE 20.2
Typ RE 20.3
Typ RE 20.4
Typ RE 20.5

Barmanstation – Amerikanische Bars

	<p>Neutraler Tisch mit isolierter Wanne für Eis und Innen-Sprosse. Verdoppelter Bereich für Flaschen - Speedrack</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Ausmaß</th> <th>Preis € (EXW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RE 20.1</td> <td>1000*700*900</td> <td>1022</td> </tr> </tbody> </table>	TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)	RE 20.1	1000*700*900	1022
TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)					
RE 20.1	1000*700*900	1022					
	<p>Neutraler Tisch mit isolierter Wanne für Eis, verfügt über einen grossen Platz für Mixer. Verdoppelter Bereich für Flaschen- Speedrack. Becken.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Ausmaß</th> <th>Preis € (EXW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RE 20.2</td> <td>1300*700*900</td> <td>1491</td> </tr> </tbody> </table>	TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)	RE 20.2	1300*700*900	1491
TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)					
RE 20.2	1300*700*900	1491					
	<p>Neutraler Tisch mit isolierter Wanne für Eis, verfügt über Platz für Mixer, Abtropfasse mit Spritzsystem für Gläser, Verdoppelter Bereich für Flaschen – Speedrack.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Ausmaß</th> <th>Preis € (EXW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RE 20.3</td> <td>1600*700*900</td> <td>2050</td> </tr> </tbody> </table>	TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)	RE 20.3	1600*700*900	2050
TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)					
RE 20.3	1600*700*900	2050					
	<p>Kühltisch mit isolierter Wanne für Eis, 2x Kühlschubfach für Getränke, grosser Platz für Mixer, Becken, Verdoppelter Bereich für Flaschen – Speedrack, verstellbare Temperatur +2 °C bis + 8 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Ausmaß</th> <th>Preis € (EXW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RE 20.4</td> <td>1300*700*900</td> <td>3411</td> </tr> </tbody> </table>	TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)	RE 20.4	1300*700*900	3411
TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)					
RE 20.4	1300*700*900	3411					
	<p>Kühltisch mit isolierter Wanne für Eis, 1x Kühlschubfach für Getränke, Kühlwanne im Maßu GN 1/1 + 100, Abtropfasse mit Spritzsystem für Gläser, ausklappbarer Mühlfach, verstellbare Temperatur +2 °C bis + 8 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TYP</th> <th>Ausmaß</th> <th>Preis € (EXW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RE 20.5</td> <td>1900*700*900</td> <td>4450</td> </tr> </tbody> </table>	TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)	RE 20.5	1900*700*900	4450
TYP	Ausmaß	Preis € (EXW)					
RE 20.5	1900*700*900	4450					