08/2013

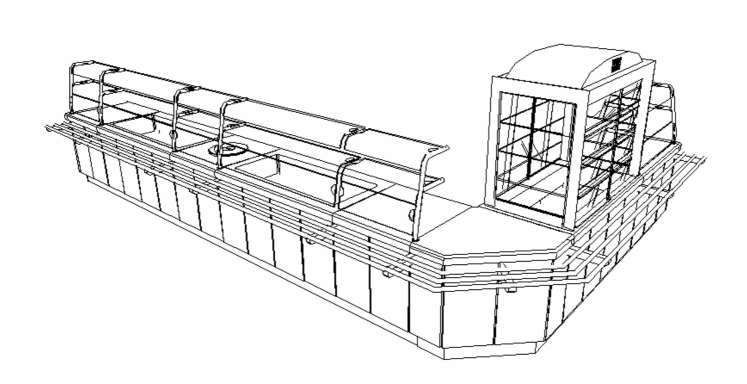
Mod: S80/BT12

Production code: 8EGB11



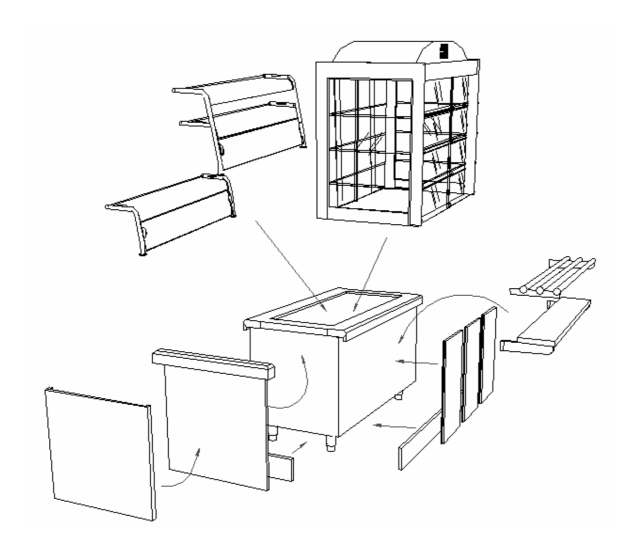
Sommario

EINLEITUNG	2
NEUTRALE ELEMENTE	3
BAIN-MARIE (WASSERBAD) ELEMENT	5
ELEMENTE MIT WARMHALTEPLATTE AUS GEHÄRTETEM KRISTALLGLAS	8
KÜHLELEMENTE AUF BECKEN ODER PLATTE	
KÜHLVITRINEN-ELEMENTE AUF BECKEN ODER PLATTE	
UNABHÄNGIGE, NEUTRALE VITRINE AUF BECKEN ODER FLÄCHE	16
KASSENELEMENTE	18
ECKELEMENTE	20
WAGENEINSCHUBELEMENTE	22
TRÄGERELEMENT FÜR KOCHSTELLE	24
ERGÄNZUNGSELEMENTE	
TABLETTRUTSCHE	28
AUFBAUTEN	
SEITENVERBLENDUNGEN FÜR KOPFELEMENTE	33
FUßLEISTE	33
VERKLEIDUNG	33



EINLEITUNG

- Die Linie "Self 800" besteht aus einzelnen Module, zum Einen, um die Funktionalität und die Schnelligkeit des Verteilungs-Service zu optimieren und zum Anderen um die Kosten niedrig zu halten.
- ➤ Die Elemente werden Kopf an Kopf miteinander verbunden, in dieser Weise scheinen sie eine einzige Arbeitsfläche. Auch die Montage ist durch spezielle Schnellmontage haken vereinfacht. Jedes Element muss, als einzelnes muss durch Kopfseiten –Teile abgeschlossen werden.
- Dank unserer kontinuierlichen Bemühungen , was das Design unserer Linie betrifft , können wir nun auch zusätzlich der Standardausführung wechselbare Front und Seitenteile anbieten. (diese in Holzversionen oder in verschiedenen Farben aus MDF mit PVC überzogen)
- Die Tablettrutsche kann an beiden Frontseiten angebracht werden, dies ermöglicht auch den Gebrauch des einzelnen Elementes oder der Gruppe als Insel.
- auf die Flächen kann man ein oder zweistöckige Aufbauten aus gehärtetem Kristallglas aufmontieren. Diese dienen zum Schutz der Speisen und aber auch zum Abstellen von Tellern.
- Die Elemente werden mit verstellbaren Füßen aus Edelstahl geliefert. Diese können mit Leisten, die elastische Klemmen haben, verkleidet werden
- Die Träger der Aufbauten aus Kristallglas sind rohrförmig aus glänzendem Edelstahl AISI 304 gebogen je nach Kristallform.



NEUTRALE ELEMENTE

Zusammensetzung der Serie

Die neutralen Elemente kommen mehrfach zum Einsatz, z.B. als Arbeits-, Abstell- oder Ausstellfläche oder aber auch als Geschirr-Aufbewahrung oder Ähnlichem. Die Serie besteht aus 12 Modellen mit den Längen: 750, 1125, 1500 mm, auf einfachem Schrank, oder mit Warmluft zum Trocken bzw. erw132rmen der Teller.



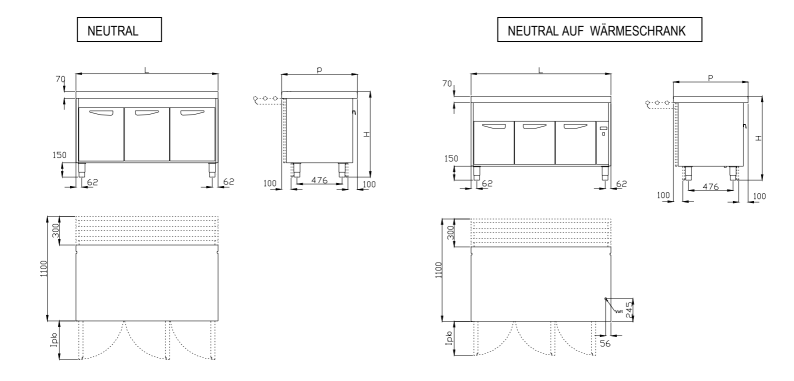






FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- > Standardausführung in Edelstahl AISI 304.
- > Fläche in Edelstahl AISI 304 15/10mm, H 70mm mit abgerundeten Kanten
- Füße in Edelstahl 2", H=150mm.
- Beheiztes, belüftetes Fach, um Speisen oder Geschirr auf gleicher Temperatur zu halten, durch digitales Thermostat geregelt, mit doppelwändigen Klapptüren, zwischen den beiden Schichten ist ein schallschluckendes Isoliermaterial.
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.



					NEU	TRALE ELEI	MENTE					
Modell	8NP7	8NP11	8NP15	8EG7	8EG11	8EG15	8EA7	8EA11	8EA15	8ENC7	8ENC11	8ENC15
Fach	mit Tür	mit Tür	mit Tür	Tag	Tag	Tag	Schrank	Schrank	Schrank	Warm	Warm	Warm
Äußere Dimension [mm]												
• L = Länge	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500
• P = Tiefe	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
• H = Höhe	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Tiefe der Tablettrutsche mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Raumbedarf Tür Ipb [mm]	-	-	-	-	-	-	272	459	405	489	395	362
Fach Dimension [mm]												
 Länge 	-	-	-	700	1075	1450	700	1075	1450	550	825	1300
Tiefe	-	-	-	650	650	650	650	650	650	650	650	650
• Höhe	-	-	-	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Fachkapazität [Liter]				246	377	509	246	377	509	193	290	456
Art der Türen	-	-	-	-	-	-	Klapp-	Klapp-	Klapp-	Klapp-	Klapp-	Klapp-
Nr. Türen	-		-		-	-	2	2	3	1	2	3
Schaltpaneel	-		-		-		-	-	-	rechts	rechts	rechts
Leistung[kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6
Spannung [V] 50/60 HZ	-	-	-		-	-	-	-	-	230 1 F +N	230 1F +N	230 1 F +N
Gewicht [Kg]	63	78	86	70	87	95	80	95	110	80	95	110

ZUSATZTEILE FÜR NEUTRALE ELEMENTE

- Eine große Anzahl von Aufbauten z.B. mit ein oder zwei Edelstahlregalböden oder aus abgerundetem, gehärtetem Kristallglas; Vordertüren sind ebenfalls aus gehärtetem Glas; es gibt auch die Möglichkeit nur die Regale ohne Vorderfront aufzumontieren.
- > Beleuchtungselemente mit Kaltlampen und Wärmestrahler sind für alle Ausführungen als Aufbau verfügbar.
- > Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben , sehr solide und abwaschbar.
- ➤ Kopfabschlussstücke zur Vervollständigung
- > Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich
- Neutrale oder gewärmte Tellerheber und auf ein neutrales Element montierte Korbheber

BAIN-MARIE (WASSERBAD) ELEMENT

KOMPOSITION DER AUSFÜHRUNG

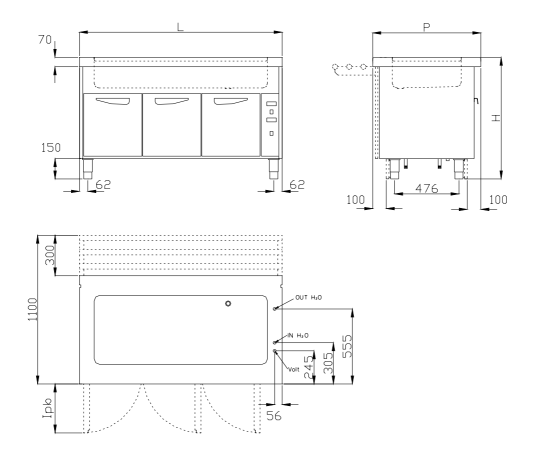
Die Funktion der Wasserbad Elemente ist es, die Speisen in den Becken immer bei gleicher Temperatur zu halten; des Weiteren wärmen und verstauen sie das Geschirr in dem darunterliegenden Schrankfach (wenn vorgesehen).

Die Serie besteht aus 13 Modellen mit den Längen: 750, 1125, 1500 und 2250 mm; sowohl auf offenen Fächern, als auch auf neutralen oder mit trockener Wärme belüfteten Schränken, eben zur Geschirranwärmung.



FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlkonstruktion AISI 304.
- Edelstahlplatte AISI 304 15/10mm, H 70mm mit abgerundeten Kanten
- > In die Flächen eingeschweißte Becken, die aus Reinigungsgründen an allen Seiten abgerundet sind
- Die Beckendimension kann 2, 3, 4, 6 und 3+3 Gastronomie-Behälter GN 1/1 mit einer Höhe von 200mm beinhalten; je nach Bedarf.
- > Durch einen Auslöseknopf wird das Beckenelektrisch mit Wasser angefüllt, zum Ablassen des Wassers gibt es einen herausnehmbaren Einsatz
- regulierbare Füße aus Edelstahl 2", H=150mm.
- Beckenheizung mit ultraflachen Widerständen und Silikonhalterung, die die Effizienz der Heizfunktion erhöht (schnelleres erreichen der eingestellten Temperatur, geringerer Wärmeverlust) bei gleichem Energiekonsum.
- Das digitale Schaltpult ermöglicht die gewünschte Temperatur innerhalb eines programmierten Temperaturbereiches einzustellen. Das Digital- Display zeigt die aktuelle Temperatur an. Darüber hinaus werden die Werte, die über den Normbereich (nach HACCP) hinausgehen, überprüft und registriert.
- belüftetes, gewärmtes Fach für eine uniforme und kontinuierliche Geschirranwärmung (digitale Steuerung) mit Klapptüren "die doppelt verkleidet sind. Zwischen den beiden Schichten befindet sich ein schalldämpfendes Isoliermaterial
- Unabhängige Temperaturregelung von Becken und Fach
- Auf Wunsch gibt es die Möglichkeit die Funktion der Geräte direkt am PC also auf Distanz zu überwachen , zu analisieren und registrieren.(durch eine Zentralsteuerung, die direkt an das entsprechende Netz angeschlossen werden kann)
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.



Zusatzteile für Wasserbad Elemente

						NASSERBAD	ELEMENTE						
Modell	8EGB7	8EGB11	8EGB15	8EGB22	8EAB7	8EAB11	8EAB15	8EAB22	8ECB7	8ECB11	8ECB15	8ECB22	8EC2B22
Fach	TAG	TAG	TAG	TAG	SCHRANK	SCHRANK	SCHRANK	SCHRANK	WÄRME	WÄRME	WÄRME	WÄRME	WÄRME
									SCHRANK	SCHRANK	SCHRANK	SCHRANK	SCHRANK
Äußere Dimension													
mm	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	2250
• L = Länge				800	800	800		800	800			800	800
• P = Tiefe	800	800	800				800			800	800		
• H = Höhe	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Tiefe mit Tablettrutsche	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	-	-	-	489	395	362	407	489	395	362	407	407
Fach Dimension[mm]													
 Länge 	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	1920
 Tiefe 	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
 Höhe 	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Fassungsvermögen Fach (I)	157	235	371	549	157	235	371	549	157	235	371	549	549
Art der Türen	-	-	-	-	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp	Klapp
Anzahl Türen	-	-	-	-	1	2	3	4	1	2	3	4	4
Schaltpult	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts	rechts + links	rechts + links
Becken Dimension [mm]													
Länge	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	955+955
Tiefe	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
Höhe	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Fassungsvermögen Becken	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	3+ 3x1/1 GN
Durchmesser Wassereinlauf	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Durchmesser Auslauf	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Leistung Becken	2	3	3	6	2	3	3	6	2	3	3	6	6
Leistung Fach	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6	2,2	1,1	1,6	1,6	2,2	2,2
Leistung [kW]	-	-	-	-	3,1	4,6	4.6	8,2	3,1	4,6	4,6	8,2	8,2
Spannung (V) 50/60	230 V	400 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
HZ	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N
Gewicht [Kg]	70	100	118	165	75	107	125	180	80	110	130	190	200

A503041 Rev.1 31/03/09

SEITE 6 von 33

- Eine große Anzahl von Aufbauten z.B. mit ein oder zwei Edelstahlregalböden oder aus abgerundetem, gehärtetem Glas; Vordertüren sind ebenfalls aus gehärtetem Glas; es gibt auch die Möglichkeit nur die Regale ohne Vorderfront aufzumontieren.
- Beleuchtungselemente mit Kaltlampen und Wärmestrahler sind für alle Ausführungen als Aufbau verfügbar.
- Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben
- > Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich
- Möglichkeit Anschluss Interface- Kit, für die zentrale Überprüfung der HACCP- Werte

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 7 von 33

ELEMENTE MIT WARMHALTEPLATTE AUS GEHÄRTETEM KRISTALLGLAS

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

Ihre Funktion ist es, die Speisen raffiniert zu präsentieren und gleichzeitig die korrekte Temperatur dieser auf Teller, Platten oder in Gastronomie-Behältern ausgestellten Gerichte beizubehalten.

Den Unterbau gibt es in 3 verschiedenen Versionen: offen (Tag) , neutral oder wärmebelüftet zum Anwärmen des Geschirrs.

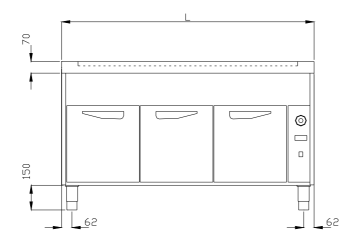
Es gibt 6 Modelle in den Ausführungen. Länge: 1125 und 1500mm, 2 offene, 2 auf neutralem Schrank und 2 wärmebelüftete.

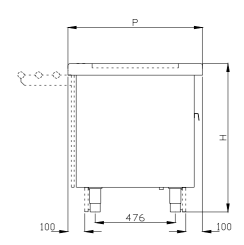


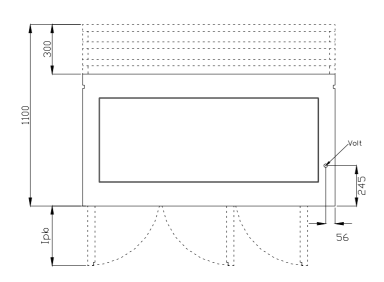
FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlkonstruktion AISI 304.
- Edelstahlplatte AISI 304 15/10mm, H 70mm mit abgerundeten Kanten
- > Warmhaltefläche aus Kristallglas, beständig auch bei enormen Temperaturunterschieden
- ➤ Höhenverstellbare Füße 2", H=150mm
- ➤ Beckenheizung mit ultraflachen Widerständen und Silikonhalterung, die die Effizienz der Heizfunktion erhöht (schnelleres erreichen der eingestellten Temperatur, geringerer Wärmeverlust) bei gleichem Energiekonsum.
- Beckenheizung mit ultraflachen Widerständen und Silikonhalterung, die die Effizienz der Heizfunktion erhöht (schnelleres erreichen der eingestellten Temperatur, geringerer Wärmeverlust) bei gleichem Energiekonsum., durch ein Thermostat regelt bis 120°C
- Vorgelüftetes, gewärmtes Fach für eine uniforme und kontinuierliche Geschirranwärmung (digitale Steuerung) mit Klapptüren "die doppelt verkleidet sind. Zwischen den beiden Schichten befindet sich ein schalldämpfendes Isoliermaterial
- > Unabhängige Temperaturregelung von Fläche und Fach
- Alle Geräte haben das CE Zeichen.

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 8 von 33







	Wärmef	läche aus Kris	tallglas			
Modell	8EGVC11	8EAVC11	8ECVC11	8EGVC15	8EAVC15	8ECVC15
Fach	Tag	Schrank	warm	Tag	Schrank	Warm
Äußere Dimension [mm]						
• L = Länge	1125	1125	1125	1500	1500	1500
P = Tiefe	800	800	800	800	800	800
• H = Höhe	900	900	900	900	900	900
Tiefe mit Tablettrutsche[mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	395	395	-	395	395
Fachdimension(innen) [mm]						
• Länge	825	825	825	1300	1300	1300
Tiefe	650	650	650	650	650	650
Höhe	540	540	540	540	540	540
Fassungsverm.Fach [litri]	290	290	290	465	465	465
Art der Türen	-	klapp	klapp	-	klapp	klapp
Nr. Türen	-	2	2	-	3	3
Schaltpult	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dimension Kristallfeld [mm]						
Länge	960	960	960	1300	1300	1300
Tiefe	510	510	510	510	510	510
Temperaturregelung mit Thermostat	•	•	•	•	•	•
Leistung Kristallfeld[kW]	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4
Leistung Fach [kW]	-	-	1,1	-	-	1,1
Gesamtleistung [kW]	1,8	1,8	2,9	2,4	2,4	3,5
Speise-Spannung 50/60 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Gewicht [kg]	100	107	110	118	125	130

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 9 von 33

ZUSATZTEILE FÜR ELEMENTE MIT WÄRMEFLÄCHE AUS GEHÄRTETEM KRISTALLGLAS

- Eine große Anzahl von Aufbauten z.B. mit ein oder zwei Edelstahlregalböden oder aus abgerundetem, gehärtetem Glas; Vordertüren sind ebenfalls aus gehärtetem Glas; es gibt auch die Möglichkeit nur die Regale ohne Vorderfront aufzumontieren.
- > Beleuchtungselemente mit Kaltlampen und Wärmestrahler sind für alle Ausführungen als Aufbau verfügbar.
- > Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben
- ➤ Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich
- Möglichkeit Anschluss Interface- Kit, für die zentrale Überprüfung der HACCP- Werte

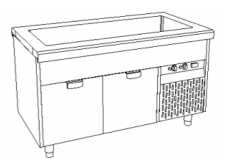
KÜHLELEMENTE AUF BECKEN ODER PLATTE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

Die Kühlelemente haben die Funktion die kalten Speisen und Getränke sowohl auszustellen, als auch zu konservieren.

Die Serie umfasst 16 Modelle mit folgenden Längen:

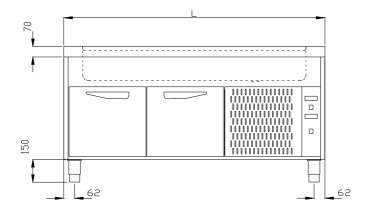
750, 1125, 1500 und 2250 mm, auf offenen Fächern, auf neutralen Schrankfächern und auf gekühlten Fächern.

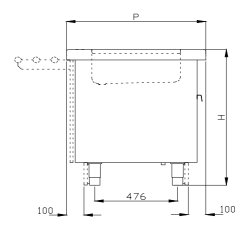


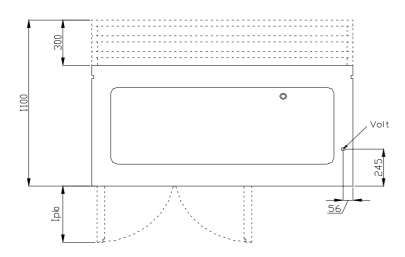
FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlkonstruktion AISI 304.
- Edelstahlplatte AISI 304 15/10mm, H 70mm mit abgerundeten Kanten
- In die Flächen eingeschweißte Becken, die aus Reinigungsgründen an allen Seiten abgerundet sind
- Die Beckendimension kann 2, 3, 4, 6 und 3+3 Gastronomie-Behälter GN 1/1 mit einer Höhe von 200mm beinhalten; je nach Bedarf.
- Fläche mit gestanzter, abgerundeter Stauung, Kondensabfluss und Isolierung unterhalb
- Statische Beckenkühlung (Schlangen) am Boden und an den Seiten positioniert (für die Platte nur am Boden)
- regulierbare Füße aus Edelstahl 2". H=150mm.
- ➤ Kühlfach mit Rippenverdampfer, durch Digital-Thermostat reguliert, mit Klapptüren
- > Das digitale Schaltpult ermöglicht die gewünschte Temperatur innerhalb eines programmierten Temperaturbereiches einzustellen.
- Das Digital- Display zeigt die aktuelle Temperatur an. Darüberhinaus werden die Werte, die über den Normbereich (nach HACCP) hinausgehen, überprüft und registriert.
- belüftetes, gewärmtes Fach für eine uniforme und kontinuierliche Geschirranwärmung (digitale Steuerung) mit Klapptüren "die doppelt verkleidet sind. Zwischen den beiden Schichten befindet sich ein schalldämpfendes Isoliermaterial
- Auf Wunsch gibt es die Möglichkeit die Funktion der Geräte direkt am PC also auf Distanz zu überwachen , zu analisieren und registrieren. (durch eine Zentralsteuerung, die direkt an das entsprechende Netz angeschlossen werden kann).
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 11 von 33







			Kühlfläch	neelemente				
Modell	8EGPR11	8EAPR11	8EGPR15	8EAPR15	8EVPR15	8EGPR22	8EAPR22	8EVPR22
Fach	Tag	Schrank	Tag	Schrank	Gekühlten	Tag	Schrank	Gekühlten
Äußere Dimension [mm]								
• L = Länge	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
• P = Tiefe	800	800	800	800	800	800	800	800
• H = Höhe	900	900	900	900	900	900	900	900
Tiefe mit Tablettrutsche [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	444	-	372	372	-	372	372
Fach-Dimension [mm]								
 Länge 	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
Tiefe	650	650	650	650	540	650	650	540
Höhe	450	450	450	450	350	450	450	350
Nr.Fächer	1	1	1	1	1	1	1	1
Fassungsverm.Kühlfach [litri]	-	-	-	-	151	-	-	235
Art der Türen	-	Klapp	-	Klapp	Klapp	-	Klapp	Klapp
Nr. Türen	-	1	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità cond.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dim piano [mm]								
 Länge 	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
• Tiefe	510	510	510	510	510	510	510	510
• Höhe	20	20	20	20	20	20	20	20
Vermögen Platte	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Beckentemperatur [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Fachtemperatur[°C]	-	-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Typ des fl.Kühlmittels	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Kühlgut [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Automatisches Abtauen	•	•	•	•	•	•	•	•
Gesamtleistung [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Speisungsspannung 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Gewicht [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

			Kühlbeck	enelemente				
Modell	8EGVR11	8EAVR11	8EGVR15	8EAVR15	8EVVR15	8EGVR22	8EAPR22	8EVPR22
Fach	Tag	Schrank	Tag	Schrank	REF.	Tag	Schrank	REF.
Äußere Dimension [mm]	-							
L = Länge	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = Tiefe	800	800	800	800	800	800	800	800
• H = Höhe	900	900	900	900	900	900	900	900
Tiefe mit Tablettrutsche [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	444	-	372	-	-	372	372
Fach-Dimension [mm]								
Länge	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
Tiefe	650	650	650	650	540	650	650	540
Höhe	450	450	450	450	350	450	450	350
Nr.Fächer	1	1	1	1	1	1	1	1
Fassungsverm.Kühlfach [litri]	-	-	-	-	151	-	-	235
Art der Türen	-	Klapp	-	Klapp	Klapp	-	Klapp	Klapp
Nr. Türen	1	1	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità cond.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dim piano [mm]								
 Länge 	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
Tiefe	510	510	510	510	510	510	510	510
Höhe	20	20	20	20	20	20	20	20
Vermögen Platte	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Beckentemperatur [°C]	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4
Fachtemperatur[°C]	1	-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Typ des fl.Kühlmittels	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Kühlgut [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Automatisches Abtauen	•	•	•	•	•	•	•	•
Gesamtleistung [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Speisungsspannung 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Gewicht [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

ZUSATZTEILE FÜR KÜHLELEMENTE MIT BECKEN ODER FLÄCHE

- Eine große Anzahl von Aufbauten z.B. mit ein oder zwei Edelstahlregalböden oder aus abgerundetem, gehärtetem Glas; Vordertüren sind ebenfalls aus gehärtetem Glas; es gibt auch die Möglichkeit nur die Regale ohne Vorderfront aufzumontieren.
- > Beleuchtungselemente mit Kaltlampen und Wärmestrahler sind für alle Ausführungen als Aufbau verfügbar.
- Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben
- Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- > Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit Thermo PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich.
- Möglichkeit Anschluss Interface- Kit, für die zentrale Überprüfung der HACCP- Werte

KÜHLVITRINEN-ELEMENTE AUF BECKEN ODER PLATTE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

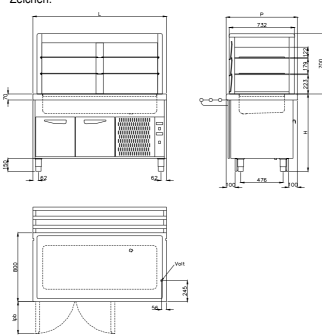
Die Elemente haben die Funktion die kalten Speisen und Getränke zu konservieren und auszustellen.

Die Serie umfasst 12 Modelle mit den Längen: 1500 und 2250 mm, auf Tag- Fach (offen), auf neutralem Schrank oder auf Kühl-Fach.

Das Element hat zwei oder drei separat gekühlte Bereiche (kommt auf das Modell an): Fach, Becken oder Fläche, Vitrine.

FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlkonstruktion Inox AISI 304 was die Basis und die Struktur der Vitrine betrifft, Sicherheitsglas für die Wände der Vitrine, transparentes Polikarbonat für die Türchen auf der Kundenseite.
- Edelstahlplatte AISI 304 15/10mm, H 70mm mit abgerundeten Kanten
- In die Flächen eingeschweißte Becken, die aus Reinigungsgründen an allen Seiten abgerundet sind
- Die Beckendimension kann 2, 3, 4, 6 und 3+3 Gastronomie-Behälter GN 1/1 mit einer Höhe von 200mm beinhalten; je nach Bedarf
- > Fläche mit gestanzter, abgerundeter Stauung, Kondensabfluss und Isolierung unterhalb
- > Statische Beckenkühlung (Schlangen) am Boden und an den Seiten positioniert (für die Platte nur am Boden)
- regulierbare Füße aus Edelstahl 2", H=150mm.
- > Struktur der Vitrine aus Edelstahl Inox AISI 304; Schiebetüren aus Sicherheitsglas an der Bedienerseite; Klapptüren auf der Kundenseite; Doppelverglasung an den Seiten
- Vitrinenbeleuchtung
- Belüfteter Verdampfer
- Das digitale Schaltpult ermöglicht die gewünschte Temperatur innerhalb eines programmierten Temperaturbereiches einzustellen. Das Digital- Display zeigt die aktuelle Temperatur an. Darüberhinaus werden die Werte, die über den Normbereich (nach HACCP) hinausgehen, überprüft und registriert.
- belüftetes, gewärmtes Fach für eine uniforme und kontinuierliche Geschirranwärmung (digitale Steuerung) mit Klapptüren "die doppelt verkleidet sind. Zwischen den beiden Schichten befindet sich ein schalldämpfendes Isoliermaterial
- Auf Wunsch gibt es die Möglichkeit die Funktion der Geräte direkt am PC also auf Distanz zu überwachen , zu analisieren und registrieren. (durch eine Zentralsteuerung, die direkt an das entsprechende Netz angeschlossen werden kann)
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.



A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 14 von 33

	KÜHLVETRIN	NENELEMENT A	UF BECKEN	_		
TECHNISCHE DATEN	8VTRVG 15	8VTRVA 15	8VTRVR 15	8VTRVG22	8VTRVA22	8VTRVR22
Fach	TAG	SCHRANK	REF.	TAG	SCHRANK	REF.
Fläche	BECKEN	BECKEN	BECKEN	BECKEN	BECKEN	BECKEN
Äußere Dimension						
L=Länge	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P=Tiefe	800	800	800	800	800	800
A=Höhe	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Tiefe mit Tablettrutsche[mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	372	372	-	372	372
Vitrinen Dimension [mm]						
Länge	1408	1408	1408	2156	2156	2156
Tiefe	732	732	732	732	732	732
Höhe	700	700	700	700	700	700
Becken Dimension [mm]						
Länge	1280	1280	1280	1930	1930	1930
Tiefe	510	510	510	510	510	510
Hohe	210	210	210	210	210	210
Fach Dimension [mm]	-	-			-	
Länge	900	900	800	1350	1350	1250
Tiefe	650	650	540	650	650	540
Hohe	450	450	350	450	450	350
Fassungsverm.neutr.Fach[litri]	260	260	1	390	390	1
Fassungsverm.Kühlfach[litri]	-	-	150	-	-	235
Art der Türen	-	Klapp	Klapp	-	Klapp	Klapp
Nr. Türen	-	2	2	-	3	3
Techn. FachKondenseinheit	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Fassungsverm.Becken GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Vitrinentyp	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Vitrinentemperatur [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Ibeleuchtung Vitrine	•	•	•	•	•	•
Klapptürchen Kundenseite	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3+3+3	3+3+3
Kristallschiebetüren Bedienerseite	2	2	2	3	3	3
Temperatur Becken/Fläche[°C]	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10
Fachtemperatur [°C]	-	-	+2 / +10	-	-	+2 / +10
Typ Kühlflüssugkeit	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Automatisches Abtauen	•	•	•	•	•	•
Gesamtleistung [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,6 + 1,2
Speisespannung 50Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

	KÜHL	VETRINENELEN	MENT AUF FLÄC	HE		
TECHNISCHE DATEN	8VTRPG 15	8VTRPA 15	8VTRPR 15	8VTRPG22	8VTRPA22	8VTRPR22
Fach	TAG	SCHRANK	REF.	TAG	SCHRANK	REF.
Fläche	FLÄCHE	FLÄCHE	FLÄCHE	FLÄCHE	FLÄCHE	FLÄCHE
Äußere Dimension						
L=Länge	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P=Tiefe	800	800	800	800	800	800
A=Höhe	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Tiefe mit Tablettrutsche[mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Türöffnung lpb [mm]	-	372	372	-	372	372
Vitrinen Dimension [mm]						
Länge	1408	1408	1408	2156	2156	2156
Tiefe	732	732	732	732	732	732
Hohe	700	700	700	890	890	890
Becken Dimension [mm]						
Länge	1280	1280	1280	1930	1930	1930
Tiefe	510	510	510	510	510	510
Hohe	20	20	20	20	20	20
Fach Dimension [mm]						
Länge	900	900	800	1350	1350	1250
Tiefe	650	650	540	650	650	540
Hohe	450	450	350	450	450	350
Fassungsverm.neutr.Fach[litri]	260	260	-	390	390	-
Fassungsverm.Kühlfach[litri]	-	-	150	-	-	235
Art der Türen	-	klapp	klapp	-	klapp	klapp
Nr. Türen	-	2	2	-	3	3
Techn. FachKondenseinheit	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Fassungsverm.Becken GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Vitrinentyp	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Vitrinentemperatur [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Ibeleuchtung Vitrine	•	•	•	•	•	•
Klapptürchen Kundenseite	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3 + 3 + 3	3 + 3 + 3
Kristallschiebetüren Bedienerseite	2	2	2	3	3	3
Temperatur Becken/Fläche[°C]	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3
Fachtemperatur [°C]	-	-	+2 / +10	-	-	+2 / +10
Typ Kühlflüssugkeit	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Automatisches Abtauen	•	•	•	•	•	•
Gesamtleistung [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1.2	0,6 + 1,2
Speisespannung 50Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

ZUSATZTEILE FÜR KÜHLELEMENTE MIT VITRINE AUF BECKEN ODER PLATTE

- > Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben
- ➤ Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- > Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- ➤ Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit Thermo PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich
- Möglichkeit Anschluss Interface- Kit, für die zentrale Überprüfung der HACCP- Werte

UNABHÄNGIGE. NEUTRALE VITRINE AUF BECKEN ODER FLÄCHE

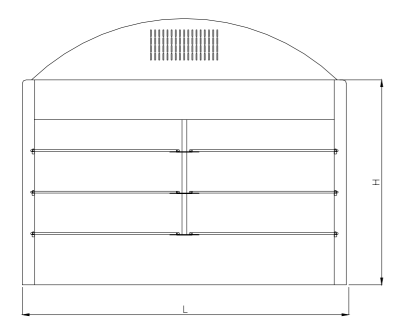
KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

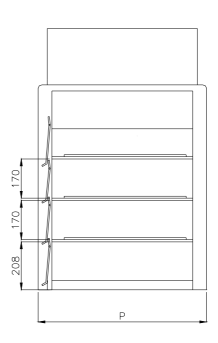
Die Funktion dieser Vitrine ist die Ausstellung von kalten Speisen und Getränken. Die Serie umfasst 8 Modelle in den Längen: 1500 und 2250 mm, sie sind zum Aufbau sowohl auf neutrale Schränke und Kühlflächen, als auch auf Kühlbecken vorgesehen. (Die Vitrine ist am Boden isoliert).



FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Edelstahlkonstruktion Inox AISI 304 was die Basis und die Struktur der Vitrine betrifft, Schiebetüren aus Sicherheitsglas auf der Seite des Bedienenden, Klapptürchen auf der Seite des Kunden und Doppelverglasung an den Seiten.
- Spezielle Version mit Vorhang für die Kundenseite
- Beleuchtung
- Belüftete Kühlung , drei Etagen zum Abstellen auf Edelstahl Rostregalböden.
- Programmierbares Abtauen. Das digitale Schaltpult ermöglicht die gewünschte Temperatur innerhalb eines programmierten Temperaturbereiches einzustellen. Das Digital- Display zeigt die aktuelle Temperatur an. Darüberhinaus werden die Werte, die über den Normbereich (nach HACCP) hinausgehen, überprüft und registriert.
- Auf Wunsch gibt es die Möglichkeit die Funktion der Geräte direkt am PC also auf Distanz zu überwachen , zu analisieren und registrieren.(durch eine Zentralsteuerung, die direkt an das entsprechende Netz angeschlossen werden kann)
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.





				VITRINEN	ELEMENTE						
Modell	8VTN15	8VTN22	8VTRF15	8VTRF22	8VTR15	8VTR22	8VTRFT15	8VTRFT22	8VTRT15	8VTRT22	
	NEU'	TRAL		GEKÜHLT				GEKÜLT MIT VORHANG			
				CON PIANO BASE SENZA PIANO BASE COIBENTATO COIBENTATO		CON PIAN COIBEN		SENZA PIANO BASE COIBENTATO			
Äußere Dimension[mm]			Mit isolier	tem Boden	Ohne isol	ierten Boden	Mit isoliert	em Boden	Ohne isoli	erten Boden	
• L = Länge	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160	
P = Tiefe	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	
• H = Höhe	1000	1000	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
Temperaturbereich Vitrine [°C]	-	-	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	
Leuchtkraft Neon in der Vitrine [W]	72	116	72	116	72	116	72	116	72	116	
	(2 x 36)	(2 x 58)	(2 x 36)	(2 x 58)	(2 x 36)	(2 x 58)	(2 x 36)	(2 x 58)	(2 x 36)	(2 x 58)	
Nr. Klapptüren Kundenseite	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4 + 4 + 4	
Nr. Schiebetüren Bedienerseite	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
Temperatur Vitrine [°C]	-	-	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	
Beleuchtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Kühlflüssigkeit	-	-	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	
Ladung Kühlfl. R404A [gr]	-	-	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	
Automatisches Abtauen	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	
Gesamtleistung [kW]	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Speisungsspannung 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	
Gewicht[Kg]	100	120	165	185	155	175	165	185	155	175	

A503041 Rev.1 31/03/09 **SEITE 17 von 33**

KASSENELEMENTE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

Die Kassenelemente bieten Platz zum Abstellen der Kasse und schaffen einen ergonomischen Arbeitsplatz.

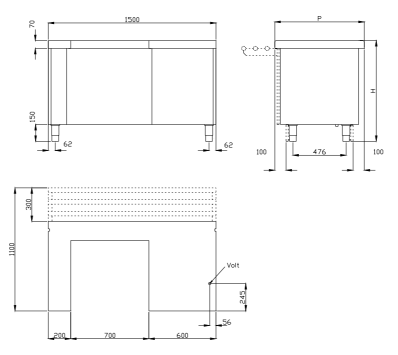
Es gibt zwei Modelle rechts und links.(1500mm Länge)



FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

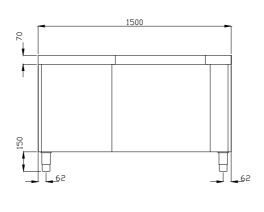
- Konstruktion aus Edelstahl
- Arbeitsfläche aus AISI 304, H 70mm mit abgerundeten Kanten.
- Regulierbare Füße aus Edelstahl von 2", H=150mm.
- Serienausführung mit Schubladenfach (abschließbar)
 Ebenfalls zur Serienausführung gehört eine Steckdose 230V.
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen.

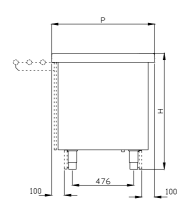
KASSE RECHTS

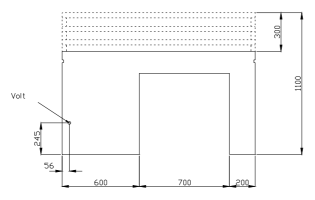


A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 18 von 33

KASSE LINKS







KASSENELEMENTE						
Modell	8CDX15	8CSX15				
	KASSE RECHTS	KASSE LINKS				
Äußere Dimension mm:						
• L = Länge	1500	1500				
P = Tiefe	800	800				
• H = Höhe	900	900				
Tiefe Tablettlauf mm	1100	1100				
Gewicht Kg	105	105				
Einbegriffen						
Schubladenfach (abschl.)	•	•				
Steckdose	•	•				

ZUSATZTEILE FÜR KASSENELEMENTE

- > Tablettrutsche gerade und eckig
- > Tablettrutsche wie Rost (röhrenförmig)
- Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit Thermo PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich

ECKELEMENTE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

Die Eckelemente haben eine Doppelfunktion : Sie können als Arbeitsfläche genutzt werden oder aber auch als Ablage-und Ausstellflä, je nach Bedarf. Desweiteren kann so der zur Verfügung stehende Platz mit den Elemente optimal ausgenutzt werden. Die Ausführung besteht aus 4 Modellen von 45° innen und 90° außen.



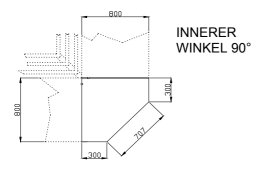


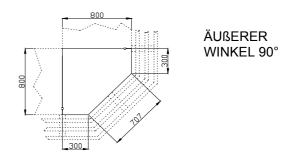


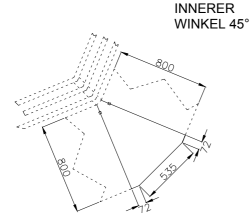


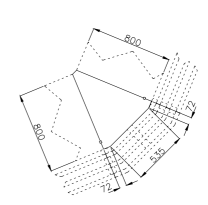
FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus Edelstahl
- Arbeitsfläche aus AISI 304, H 70mm mit abgerundeten Kanten.
- Regulierbare Füße aus Edelstahl von 2", H=150mm.
 Alle Geräte haben das CE Zeichen.









ÄUßERER

WINKEL45°

ECKELEMENTE									
Modell	8EAI90 8EAI45 8EAE90 8EAE45								
	INNEN 90°	INNEN 45°	AUßEN 90°	AUßEN45°					
Gewicht Kg.	70	55	70	55					

ZUSATZTEILE FÜR ECKELEMENTE

- > Tablettrutsche für Außenseite (fü die linnenseite montiert man die eckige Tablettrutsche an die anliegenden Elemente.
- > Tablettrutsche wie Rost (röhrenförmig), aus Edelstahl oder in verschiedenen Holznuancen
- Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- > Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 21 von 33

WAGENEINSCHUBELEMENTE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

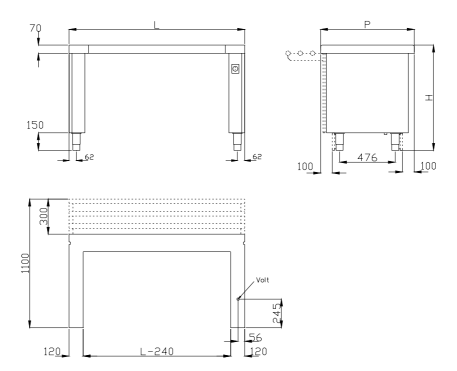
Diese Elemente dienen zum Einfügen anderer Wagen z.B. Teller oder Tablettheber oder Wagen mit Austeilkörben.

Die Serie besteht aus 3 Modellen mit den Längen 750, 1125 und 1500 mm. Dank der "U-Form" ohne Sohle kann man andere Elemente ohne die Ästhetik der einheitlichen Linie zu stören einfügen. Die Dimensionen sind an die Emainoxwagen angepasst.



FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus Edelstahl AISI 304
- > Oberfläche aus AISI 304, H 70mm mit abgerundeten Kanten.
- > Regulierbare Füße aus Edelstahl von 2", H=150mm..
- > offene Ecke ohne Sohle
- > mit Steckdose (Stromanschluss)
- > Alle Geräte haben das CE Zeichen



A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 22 von 33

	WAGENEINFÜG	ELEMENTE	
Modell	8INS7	8INS11	8INS15
Äußere Dimension [mm]			
• L = Länge	750	1125	1500
P = Tiefe	800	800	800
• H = Höhe	900	900	900
Tiefe Tablettrutsche [mm]	1100	1100	1100
Nutzraum [mm]			
Nutzlänge	420	795	1170
Nutztiefe	650	650	650
Gewicht [Kg]	80	100	120
Nr. der Wagen			
Tellerheber	1	2	3
Tablett/Korbheber	1	1	2
Einbegriffen			
Steckdose 230V	1	2	3

Zusatzteile für Einfügelemente

- Eine große Anzahl von Aufbauten z.B. mit ein oder zwei Edelstahlregalböden oder aus abgerundetem, gehärtetem Glas; Vordertüren sind ebenfalls aus gehärtetem Glas; es gibt auch die Möglichkeit nur die Regale ohne Vorderfront aufzumontieren.
- > Beleuchtungselemente (Kalt- und Warmlampen)
- > Tablettrutsche für Außenseite (für die Innenseite montiert man die eckige Tablettrutsche an die anliegenden Elemente)
- Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben (abwaschbar und resistent)
- ➤ Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- Fußleisten auf allen Seiten der Elemente
- > Verkleidung mit Frontteilen in MDF mit Thermo PVC verkleidet in den Ausführungen farbig oder in Holznuancen erhältlich

TRÄGERELEMENT FÜR KOCHSTELLE

KOMPOSITIONSAUSFÜHRUNG

Diese Elemente dienen zum Abstellen und Einfügen anderer Elemente wie z.B. ein Kochstellen-Top.

Das Element gibt es in zwei Längen: 1125 und 1500 mm.



FUNKTIONALE UND KONSTRUKTIONS- EIGENSCHAFTEN

- Konstruktion aus Edelstahl AISI 304
- ➤ Oberfläche aus AISI 304, H 70mm mit abgerundeten Kanten.
- Regulierbare Füße aus Edelstahl von 2", H=150mm.
- auf der Randfläche kann man verschiedene Aufbauten anbringen in themperiertem Glas an der Vorderseite. (Ein horizontales Glaselement ist aus technischen Gründen nicht vorgesehen)
- > offener Wagen ohne Sohle.
- > mit Stromanschluss (Steckdose)
- > Alle Geräte haben das CE-Zeichen.

TRÄGERELEMENT FÜR KOCHSTELLE						
Modell	8STC11	8STC15				
ÄUßERE DIMENSION [mm]						
• L = Länge	1125	1500				
P = Tiefe	800	800				
• H = Höhe	900	900				
Tiefe Tablettrutsche (mm)	1100	1100				
Dimension Nutzraum [mm]						
Nutzlänge	810	1210				
Nutztiefe	650	650				
Gewicht [Kg]	105	125				
Kapazität	2x400	3x400 - 2x600				

ZUSATZTEILE FÜR TRÄGERELEMENT

- Oberaufbauten ein oder zweistöckig mit Frontglas
- > Tablettrutsche für Außenseite in Reihe angeordnet oder für anstoßende Eckelemente (Innenseite)
- > Tablettrutschen (röhrenförmig) aus Edelstahl oder aus Holz mit PVC verkleidet in verschiedenen Ausführungen und Farben (abwaschbar und resistent)
- > Kopf-/Endstücke, um die Elemente zu vervollständigen
- Fußleisten auf allen Seiten der Elemente

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 24 von 33

ERGÄNZUNGSELEMENTE

TABLETT- und BESTCK WAGEN

Struktur aus Edelstahl AISI 304 glänzend, Einlegeboden zur Aufbewahrung der Tabletts plus vier Gastronomie-Besteckkästen.

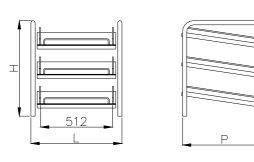
TABLETT u. BESTECKWAGEN					
Modell	8PVP7				
Äussere Dimension [Mm]					
• L = Länge	750				
P = Tiefe	700				
• H = Höhe	1300				
Gewicht [Kg]	14				
Zubehör					
Kit Rollen	•				

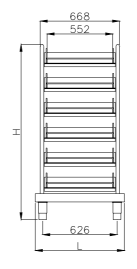


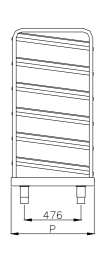
Behälter für die Gläser Aufbewahrung

Aus Edelstahl AISI 304 glänzend mit Rosteinlegeböden in Schrägstellung, so daß die Gläser automatisch nach vorne rutschen. Erhältlich in zwei Versionen: tief mit drei Böden und hoch mit sechs.









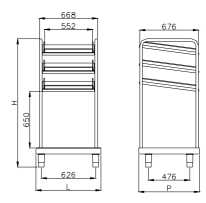
GLÄSERAUFBEWAHRUNG					
Modell	8SPB3	8SPB6			
Äussere Dimension [Mm]					
• L = Länge	620	750			
P = Tiefe	570	800			
• H = Höhe	680	1580			
Anzahl der Gläser*	180	360			
Gewicht [Kg]	14	55			
Zubehör					
Kit Rollen	•	•			
* mittlerer Größe					

A503041 Rev.1 31/03/09 **SEITE 25 von 33**

Behälter für Gläser -Aufbewahrung

Aus Edelstahl AISI 304 glänzend mit Rosteinlegeböden in Schrägstellung, so dass die Gläser automatisch nach vorne rutschen. (drei Einlegeböden und eine Bodenplatte wo Tabletts abgestellt werden können).



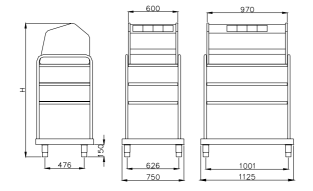


BEHÄLTER FÜR AUFBEWARUNG VON GLÄSERN					
Modell 8PBV7					
Äußere Dimension [mm]					
L = Länge	750				
P = Tiefe	700				
Gewicht Kg	1245				
Anzahl der Gläser*	180				
Gewicht Kg					
ZUBEHÖR					
Kit Rollen	•				
* mittlerer Größe					

Besteck und Brotaufbewahrung

Edelstahlstruktur AISI 304 glänzend , Tablettablagefach, Fach für Serviette/ Tischsets , Brotfach und vier Besteckbehälter mit Deckel.





BESTECK UND BROTAUFBEWAHRUNG									
Modell 8PPV7 8PPV11									
Äußere Dimension [mm]									
L = Länge	750	1125							
P = Tiefe	700	700							
Gewicht Kg	1580	1580							
L = Länge									
ZUBEHÖR									
Kit Rollen	•	•							

Aufbauelement für Besteck- und Brotaufbewahrung

Seiten in MDF mit PVC verkleidet aus Edelstahl AISI 304, Abdeckung in Polikarbonat, vier Besteckkästen.

BESTECK- UND BROTAUFBEWAHRUNG					
Modell	8PPB				
Äußere Dimension [mm]					
L = Länge	580				
P = Tiefe	605				
• L = Länge	500				
Gewicht Kg					
ZUBEHÖŘ					
Kit Rollen	•				



A503041 Rev.1 31/03/09 **SEITE 26 von 33**

Tablett-, Besteck- und BrotaufbewahrungStruktur aus Edelstahl AISI 304 glänzend auf Rollen. Der untere Boden dient zur Tablettablage, restliche Böden mit Körben zur Servietten und Besteckablage.

Tablett-,Besteck-und Brotaufbewahrung							
Modell 8PVPPC7 8PVPPC11							
Äußere Dimension [mm]							
L = Länge	750	1125					
P = Tiefe	700	700					
L = Länge	1245	1245					
Gewicht Kg							
ZUBEHÖR							
Kit Rollen	•	•					



A503041 Rev.1 SEITE 27 von 33 31/03/09

TABLETTRUTSCHE

Erhältlich in den Versionen:

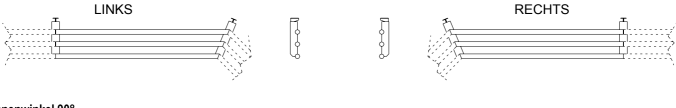
- Edelstahl AISI 304 glänzend, 3 parallele Röhren ,d =40mm, Ablagefläche 300 mm;
- auch in Stahlblech erhältlich mit erhabenen Stellen, die den Rutschvorgang begünstigen. Abgerundete, verschweißte Kanten, die Unterseite ist mit Spanholzplatten verstärkt.. Ablagefläche 300 mm;
- die innere Struktur ist aus behandeltem Spanholz mit PVC überzogen (extrem widerstandsfähig und einfach zu reinigen) in Holz oder farbig; Drei Rutschhilfen längs erlauben das rutschen der PVC Tabletts. Ablagefläche 300 mm

Verfügbar in gerader und gebogener Form (für Eckelemente 45° oder 90° rechts oder links; für die Innen und Außenseite).

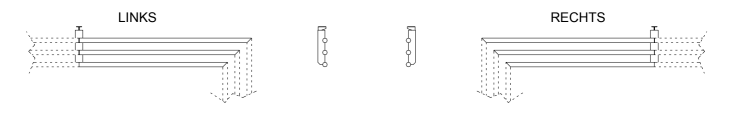
Gerade



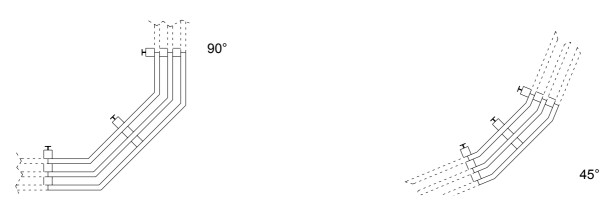
Innenwinkel 45°



Innenwinkel 90°

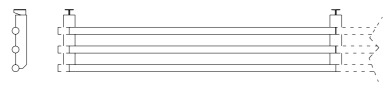


Außenwinkel



A503041 Rev.1 31/03/09

SEITE 28 von 33

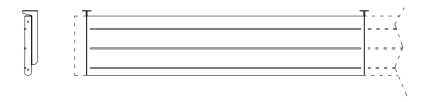


			RÖHRENFOI	RM GERADLINI	G			
Modell	8ST7	8ST11	8ST15	8ST22				
Äußere Dimension [mm]								
• L = Länge	750	1125	1500	2250				
P = Tiefe	300	300	300	300				
Gewicht Kg								
		RL	JTSCHE RÖREN	NFÖMIG AUßEN	ISEITE			
Modell	8STA90	8STA45						
Winkel	90°	45°						
Gewicht Kg								
			RUTSCHE FÜR	INNENWINKEL	_90°			
Modell	8ST7DX90	8ST11DX90	8ST15DX90	8ST22DX90	8ST7SX90	8ST11SX90	8ST15SX90	8ST22SX90
Äußere Dimension (mm]								
L = Länge	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
GewichtKg								
	•	•	RUTSCHE FÜR	INNENWINKEL	. 45°			•
Modell	8ST7DX45	8ST11DX45	8ST15DX45	8ST22DX45	8ST7SX45	8ST11SX45	8ST15SX45	8ST22SX45
Äußere Dimension								
• L = Länge	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
Gewicht Kg								



		BRETT ÜI	BERZOGEN mit	STAHLBLECH	GERADLINIG			
Modell	8SP7	8SP11	8SP15	8SP22				
Äußere Dimension [mm]								
• L = Länge	750	1125	1500	2250				
P = Tiefe	300	300	300	300				
Gewicht Kg								
		BRETT ÜE	BERZOGEN mit	STAHLBLECH	AUBENSEITE			
Modell	8SPA90	8SPA45						
Winkel	90°	45°						
Gewicht Kg								
		BRETT ÜBER	RZOGEN mit ST	AHLBLECH IN	NENWINKEL 9	90°		
Modell	8SP7DX90	8SP11DX90	8SP15DX90	8SP22DX90	8SP7SX90	8SP11SX90	8SP15SX90	8SP22SX90
Äußere Dimension [mm]								
L = Länge	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
GewichtKg								
		BRETT ÜBEF	RZOGEN mit ST	AHLBLECH IN	NENWINKEL 4	15°		
Modell	8SP7DX45	8SP11DX45	8SP15DX45	8SP22DX45	8SP7SX45	8SP11SX45	8SP15SX45	8SP22SX45
Äußere Dimension		-	-		-			-
 L = Länge 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
Gewicht Kg								

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 29 von 33



		M	DV SPANHOLZ	/ PVC GERAD	LINIG			
Modell	8SP7L	8SP11L	8SP15L	8SP22L				
Äußere Dimension [mm]								
 L = Länge 	750	1125	1500	2250				
P = Tiefe	300	300	300	300				
Gewicht Kg								
		ME	V SPANHOLZ /	PVC AUBENW	/INKEL			
Modell	8SPA90L	8SPA45L						
Winkel	90°	45°						
Gewicht Kg								
		MDV	SPANHOLZ / F	VC INNENWIN	KEL 90°			
Modell	8SP7DX90L	8SP11DX90L	8SP15DX90L	8SP22DX90L	8SP7SX90L	8SP11SX90L	8SP15SX90L	8SP22SX90L
Äußere Dimension (mm]								
• L = Länge	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
Gewicht Kg								
		MDV	SPANHOLZ / F	VC INNENWIN	IKEL 45°			
Modell	8SP7DX45L	8SP11DX45L	8SP15DX45L	8SP22DX45L	8SP7SX45L	8SP11SX45L	8SP15SX45L	8SP22SX45L
Äußere Dimension								
 L = Länge 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = Tiefe	300	300	300	300	300	300	300	300
Gewicht Kg								

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 30 von 33

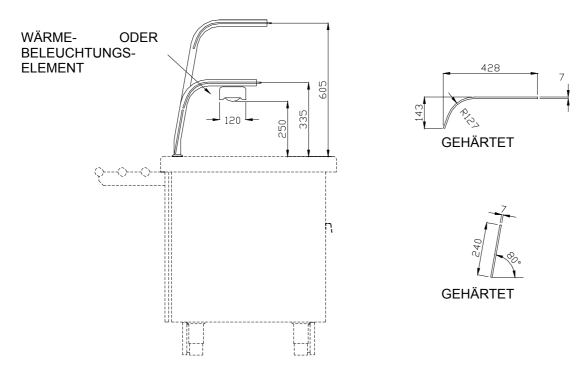
AUFBAUTEN

Die Trägerrohre sind aus glänzendem Edelstahl AISI 304, Durchmesser 30 mm, ihre Biegung hängt von gewählten Glasscheibe ab. Es gibt zwei Versionen für einen oder zwei Einlegeböden Die Aufbauelemente sind für die Montage auf die Unterschränke vorgesehen . Auf die Röhrenträger werden Plastikhalter angebracht, die das Frontkristallglas und das gebogene Oberlas halten, damit alles passgenau aufsitzt.

Die Frontscheibe aus gehärtetem Kristallglas schützt den vorderen Bereich und ist quasi senkrecht angebracht, die obere gebogene Scheibe hat außer der ästhetischen ebenfalls eine hygienische Funktion.

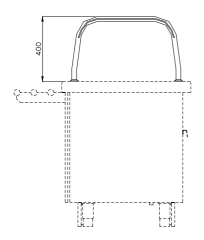
Der Aufbau schützt also die Speisen, die sich in den Behältern befinden und verleiht dem Element ein optisch gutes Aussehen durch Transparenz. Desweiteren gibt es die Möglichkeit den Innenraum zu beheizen und beleuchten (diese Elemente werden an den Plastikhaltern angebracht, die Scheiben halten)

Als Alternative zur oberen gebogenen Glasscheibe kann man einen Edelstahlboden aufmontieren.



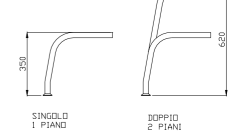
GEBOGENE GEHÄRTETE GLASSC	HEIBE			
MODELL	8PCR7	8PCR11	8PCR15	8PCR22
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	690	1065	1440	1065x2
• P = Tiefe	357	357	357	357
• H = Höhe	119	119	119	119
Max Gewicht [Kg]				
The state of the s	EDE	LSTAHLBODEN		
MODELL	8PX7	8PX11	8PX15	8PX22
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	710	1085	1460	1085x2
• P = Tiefe	273	273	273	273
• H = Höhe	60	60	60	60
Max Gewicht [Kg]				
	GEHÄRTI	ETE FRONTSCHEIBE		
MODELL	8CRF7	8CRF11	8CRF15	8CRF22
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	690	1065	1440	1065x2
• P = Tiefe	357	357	357	357
• H = Höhe	117	117	117	117
Max Gewicht [Kg]				

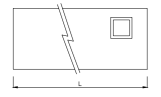
A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 31 von 33

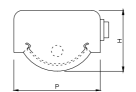


ZWEISEITIG GEBOGENES GEHÄRTETES GLAS FÜR INSEL							
MODELL 8CRCI11 8CRCI15 8CRCI22							
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]							
• L = Länge	1065	1440	1065x2				
• P = Tiefe	640	640	640				
• H = Höhe	120	120	120				
Max Gewicht [Kg]	_						

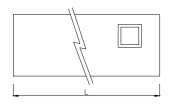
TRÄGER FÜR AUFBAUTEN				
MODELLO	8SP1	8SP2	8SPI	
Dimensioni esterne[mm]				
Ø = diametro tubo	30	30	30	
P = profondità	375	422		
H = altezza	350	620	400	
Peso Max [Kg]				

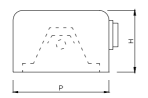






BELEUCHTUNGSELEMENT				
MODELL	817	8111	8115	8122
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	720	1095	1470	2220
P = Tiefe	120	120	120	120
• H = Höhe	80	80	80	80
N° Neon	1	1	1	2
totale LeistungW	15	30	36	60 (30+30)
Speisungsspannung	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Max Gewicht (Kg).	3,5	5,5	7	10





WÄRMESTRAHLER				
MODELL	8R7	8R11	8R15	8R22
ÄUßERE DIMENSION[mm]				
• L = Länge	720	1095	1470	2220
P = Tiefe	121	121	121	121
• H = Höhe	80	80	80	80
N° Neon	1	2	3	4
totale LeistungW	0,4	0,8	1,2	1,6
Speisungsspannung	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N
	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Max Gewicht (Kg).	3,5	5	7	10

SEITENVERBLENDUNGEN FÜR KOPFELEMENTE

A503041 Rev.1 31/03/09 SEITE 32 von 33

Das abschließende Seitenteil dient zur Ergänzung der Außenschränke als auch fü Inselelemente (aus Edelstahl AISI 304)

ASCHLIEßENDE SEITENTEILE		
MODELL	8TTDX	8TTDX
ÄUßERE DIMENSION[mm]		
• L = Länge	65	65
P = Tiefe	800	800
• H = Höhe	750	750
Max Gewicht [Kg]		

FUßLEISTE

Fußleisten aus Edelstahl AISI 304 sind für alle Unterschränke vorgesehen. (Sowohl für die Innen-, als auch für die Außenseite). Die Anbringung geht schnell und einfach dank der Klammern, die nur an die Füße der Elemente anzubringen sind.

GERADE FUßLEISTE				
MODELL	8ZF7	8ZF11	8ZF15	8ZF22
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	750	1125	1500	2250
• P = Tiefe	20	20	20	20
• H = Höhe	148	148	148	148
Max Gewicht [Kg]				
SEITENFUßLEISTE				
MODELL	8ZL			
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]				
• L = Länge	600			
• P = Tiefe	20			
• H = Höhe	148			
Max Gewicht [Kg]				
FUßLEISTE FÜR ECKE				
MODELL	8ZAE90	8ZAE45	8ZI90	8ZI45
ÄUßERE DIMENSIONEN [mm]	100 mm nach innen verlegt im Vergleich mit der Oberplatte			
Max Gewicht(Kg).				

VERKLEIDUNG

Modul-Paneele aus MDF mit PVC verkleidet in den Farben : Blau (B) und Buche Natur (F). Auch in anderen Holztönen erhältlich

VERKLEIDUNG				
MODELL	8RM	8RA90	8RA45	8RT
Wie man bestellt:	N° pz	Komplettes Kit für Außeneck 90	Komplettes Kit für Außeneck 45	Komplettes Kit für Seitenpaneele
L=750	2			
L=1125	3			
L=1500	4			
L=2250	6			