



**Flexible
Anpassung an
Ihre räumlichen
Gegebenheiten**



Selbstbedienung



*You make
it happen*

Inhalt

Leidenschaft für Raumgestaltung
05

— Flexible Anpassung an Ihre
räumlichen Gegebenheiten
07

— Merkmale der Serie
08

— Effizient und umweltfreundlich
10

— Konstruktionsprinzip
12

Produktlinie Self-service

— Spender
15

— Neutrale Elemente
17

— Kühlelemente
19

— Kühlvitrienen
21

— Warmhalteelemente
23

— Blenden
25

— Glasfronten
27

— Zubehör
29

Konfigurationsoptionen

— Arbeitsplatten
30

— Tabletrutschen
32

— Frontverkleidungen
34

— Elektroanschluss
36

— Unterbauten
37

Self-Suite Planner
38



Leidenschaft für Raumgestaltung

Fagor ist ein führender Spezialist für Speisenausgabe-Lösungen für die moderne Gastronomie.

Unser Ziel ist es, optimale Räume für das perfekte Wohlbefinden der Restaurantbesucher zu schaffen. Der perfekte Rahmen für ein gutes Essen.

Einrichtungselemente, die den Appetit der Gäste mit einer verlockenden Speisenpräsentation anregen

Großflächige Glasfronten schaffen ein Gefühl von Transparenz. LED-Beleuchtung, die die Speisen in das perfekte Licht rückt und den Appetit der anspruchsvollsten Gäste mit einer verlockenden Präsentation anregt.

- Ästhetische Kohärenz im gesamten Sortiment, um die Harmonie Ihrer Projekte zu gewährleisten:
Blendenausstattungen mit geradem oder abgerundetem Glas und Halterungen.
- Dekoroptionen für Frontverkleidungen 16 Basisfarben, 8 Holz- und 6 Metallic-Farbtöne.
- Individuelle Gestaltung der Arbeitsplatte: Material (Silestone, Granit usw.) oder Oberflächenfinish (Spiegel).
- Personalisierung der Tabletrutschen: Material (Silestone, Granit) oder Form (geschwungene Ausführung).

Self-Suite-Möbel sind nicht nur funktionale Elemente, sondern fügen sich auch als dekorative Objekte in den Stil des Speisesaals ein.



Flexible Anpassung an Ihre räumlichen Gegebenheiten

Gleich welche gastronomische Ausrichtung Ihr Betrieb hat - Betriebsrestaurant, Mensa oder Schulspeisung, Kantine im Gesundheits- oder gewerblichen Bereich - Fagor bietet die erforderlichen Selbstbedienungs-Einrichtungen, die den Speisesaal in einen eleganten, komfortablen und effizienten Raum für ein einzigartiges Speiseerlebnis der Gäste verwandeln.

Die für diesen Zweck von Fagor konzipierte Self-Suite-Linie umfasst ein komplettes Programm an standardisierten Einrichtungselementen für den Selbstbedienungsbereich, die sich dank zahlreicher Optionen in Bezug auf Design und Materialien perfekt an jeden Raum und Bedarf anpassen.



Essenausgabe



Robustheit
und
Zuverlässigkeit



Installation und
Wartung



Optimale
Lagerung
der Produkte



Perfekte Speisenausgabe

Durchdachte Ergonomie der Einrichtung, ein angenehmes Arbeitsumfeld für das Personal des Betreibers.

Keine Vorsprünge oder Ecken auf der Serviceseite.

180°-Klapptüren für die unkomplizierte Beschickung der Schubladen mit Teleskopschienen im Servicebereich.

Breites Angebot an Vitrinen, Vorrats-elementen und Wagen für eine hohe Lagerkapazität und einen schnellen Produktnachschub auf der gleichen Vorratsfläche.

Neue Kompressoren reduzieren den Umgebungslärm, Vibrationen und die Wärmeabstrahlung in den Gästebereich. Für eine vollständige Geräuschunterdrückung stehen optional externe Aggregate zur Verfügung.

Ein einzigartiges Speiseerlebnis der Gäste

Dank der offenen Bauweise der Self-Suite-Einheiten kann der Gast bequem auf das Produkt zugreifen, wodurch ein schneller und reibungsloser Service sichergestellt ist.

Die Elemente der Self-Suite-Reihe sind äußerst kompakt und gewährleisten dadurch eine optimale Raumausnutzung im Speisebereich.

Mit 800 mm Höhe ist auch für Personen mit eingeschränkter Mobilität der einfache Zugang zu den Tabletrutschen gewährleistet.

Das abgerundete Design der Rohre der Tabletrutschen erleichtert die reibungslose Führung der Tablett.

Brot-, Besteck- und Glasspender mit zum Gast geneigten Rahmen.

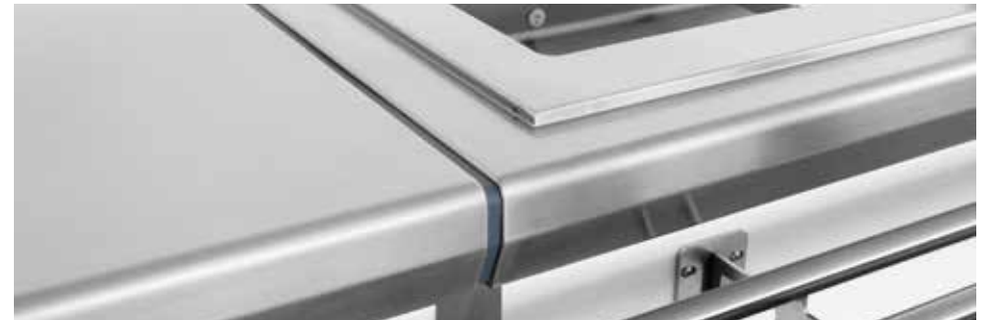


Robustheit und Zuverlässigkeit

Eine für eine hohe Lebensdauer konzipierte Produktlinie

Vollständig aus geschweißtem Edelstahl gefertigte Möbel.

Die robuste, langlebige Qualität der Edelstahl-Arbeitsplatten gewährleistet einen dauerhaft reibungslosen täglichen Gebrauch.



01

Robuste Philosophie

Füße, Tabletrutschen, Halterungen, Schutzprofile in exklusiver Edelstahl-Ausführung.

02

Einfache Reinigung

Neues Blendendesign für eine einfache Reinigung und Pflege. Abgerundetes Design für Halterungen und Tabletrutschen. Kratzbeständige Arbeitsplatte mit optionaler Vibrations-Oberflächenbehandlung. Abnehmbare Dichtungstreifen bei Vorratskühlelementen. Wannen mit abgerundeten Ecken.

03

Silikondichtung

Die Anbringung der lebensmittelechten, elastischen und wasserfesten Silikondichtung zwischen den Möbelplatten gewährleistet eine präzise Verbindung. Sie sorgt für Wasserdichtigkeit, verhindert die Ansammlung von Speiseresten zwischen den Möbeln und gewährleistet einen leichten Zugang für die Reinigung.



Installation und Wartung

Einfache Wartung

Optionale Montage des Kondensatoraggregats auf Gleitschienen.

Auf einem Technischrank montierter Verteilerkasten mit sämtlichen elektrischen Anschlüssen.

Zugang zu den elektronischen Komponenten an einem einzigen Punkt.

Komplikationslose und schnelle Installation, Montage und Ausrichtung der Self-Suite Elemente.



Einhaltung der lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

01

Wasserabweisende mitteldichte Holzfaserplatten (MDF-Platten) der Brandschutzklasse M1.

02

Zur Erhöhung der Gebrauchssicherheit wird in dieser Produktreihe gehärtetes Glas eingesetzt.

03

Die Steckdosen haben den Schutzgrad IP55 gegen das Eindringen von Wasser.

04

Die Geräte erfüllen die UE-Schutzanforderungen des CE-Konformitätszeichens.



Optimale Lagerung der Produkte

Bestmögliche Lagerbedingungen

Die wichtigste technische Funktion der einbaufähigen Elemente ist die Einhaltung der Temperatur der ausgestellten Speisen innerhalb der festgelegten Bereiche, um das Risiko der Vermehrung von Bakterien zu minimieren.



Sichere Kaltzone
Temperatur unter

8 °C



**Gefahrenzone
Bakterien**
Lebensmittelvergiftung

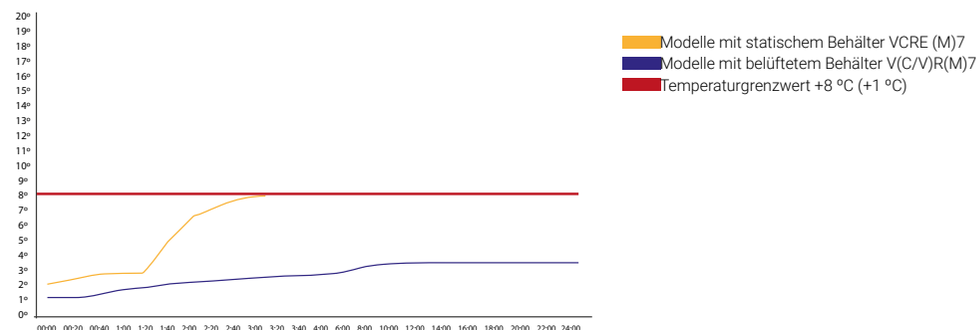
< X <



Sichere Warmzone
Temperatur über

65 °C

Maximale Frische der ausgestellten Speisen durch belüftete Self-Suite-Elemente.



Effizient und umweltfreundlich

Neue, effizienzoptimierte Kühlkomponenten: Kompressoren, elektronische Hochleistungsverdampfer und -gebläse.
Anlaufverzögerung bei Kühlelementen.



Olefin-Kältemittelgas R-452A (HFO / HFC) mit einem sehr niedrigen globalen Erderwärmungspotential (GWP).



Beleuchtung mit LED-Technologie.
Optionale automatische Füllfunktion mit wassersparendem Füllstandssensor.



Automatisches Abtausystem und Tauwasser-Verdampfung mit optionalem Füllstandssensor.



Einhaltung der EU-Richtlinien über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) zur Optimierung des Recyclings zur Reduzierung der Umweltbelastung.

Konstruktionsprinzip der Standardmöbel

01

Edelstahl-Arbeitsplatte mit 1,5 mm Stärke mit satiniertes Oberfläche. 100 mm hohe Arbeitsplattenfront mit abgerundeter Oberkante.

02

Front- und Seitenverkleidungen aus wasserabweisenden mitteldichten Holzfaserplatten (MDF-Platten) mit 150 mm Bodenabstand.

03

Tablettrutsche aus Edelstahl, Höhe 800 mm. Bestehend aus drei (3) Ø 30 mm Rundrohren und zwei (2) Halterungen mit Langrohrprofil mit Zierendkappen.

04

Schutzprofile aus Edelstahl an der Frontseite, 40 mm Breite an den Seiten.



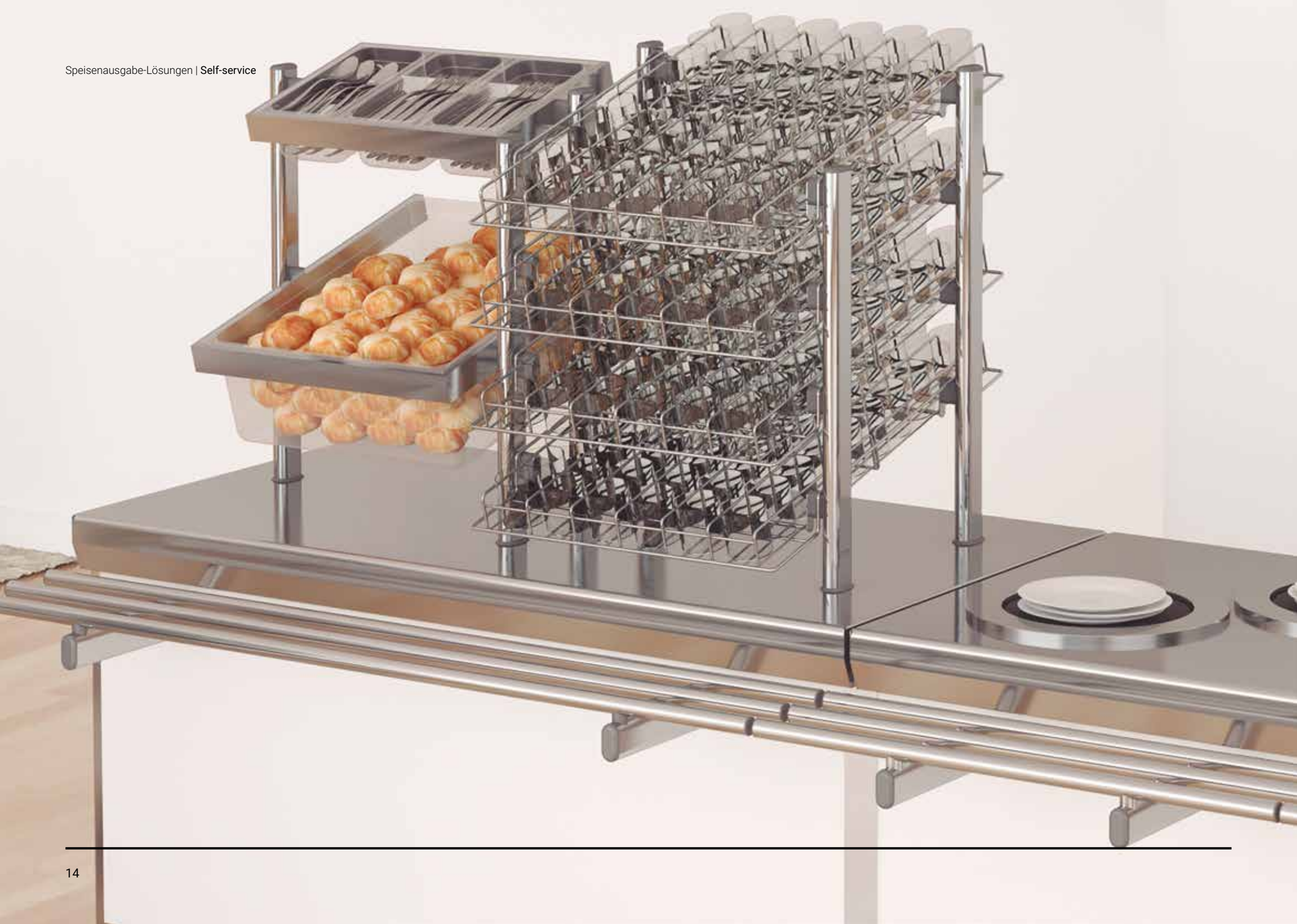


01

02

03

04



Spender



Sockel für Tablett-, Brot-, Besteck- und Gläserspender.



SS-72 | SS-147
Sockel für Tablettspender.



D-313 | D-613 | D-R-313 | D-R-613
Sockel für Tablett und Besteckspender.



D-313/2 | D-613/2 | D-R-313/2 | D-R-613/2
Sockel für Tablett-, Besteck- und Brotspeicher.



DV-6 | DV-8 | DV-62 | DV-82 | DV-R-6 | DV-R-8 | DV-62 | DV-R-82
Sockel für Gläserspender.



DVCP | DVCP-R
Sockel für Tablett-, Besteck- und Brot- und Gläserspender.



DC-1 | DC-2 | DC-R-1 | DC-R-2
Besteckspender zur Befestigung auf neutralem Element.



DP-1 | DP-2 | DP-R-1 | DP-R-2
Brötchenspeicher zur Befestigung auf neutralem Element.



DCP | DCP-R
Besteck- und Brotspeicher zur Befestigung auf neutralem Element.



DV-4 SB | DV-4-R SB
Gläserspender zur Befestigung auf neutralem Element.



Neutrale Elemente



SM-450 | SM
Neutrales Möbelement,
Fassungsvermögen 2-6 GN.



SM-P
Neutrales Möbelement, mit
neutralem Vorratselement mit
2 Schiebetüren und optionalem
Ablagebord. Fassungsvermögen
3-6 GN.



**SA-I-90 | SA-I-45 |
SA-E-90 | SA-E-45**
Innen- oder Außeneckschrank.



SME
Möbelement für Showcooking.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



F
Frontverkleidungselement.



SMC-D | SMC-I | SMC | SMC-F
Kassenmöbelement mit Schenkel
links, rechts, vorne oder ohne
Schenkel. Fassungsvermögen 1375
- 1600 - 605 - 800 mm.



DAN-95 | DAC-95
Spender für neutrale oder
vorgewärmte Teller auf konstanter
Entnahnehöhe.



DPAN-95
Geschirrkorbspender mit
konstanter Entnahnehöhe.



BL
Zeilenende-Element.



Kühlmöbel-Elemente



SCR-SR-30 | SCR-CR-30
Möbelement mit statisch gekühlter 30 mm-Wanne mit oder ohne Vorratskühlelement. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCR-SR-80 | SCR-CR-80
Möbelement mit statisch gekühlter 80 mm-Wanne mit oder ohne Vorratskühlelement. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCV-SR | SCV-CR
Möbelement mit belüfteter Kühlwanne mit oder ohne Vorratskühlelement. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCR
Insel-Möbelement mit statisch belüftetem 80 mm-Eisbehälter. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCV
Insel-Möbelement mit gebläsegekühlter Wanne. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCNH-80
Insel-Möbelement mit neutralem 80 mm-Eisbehälter. Fassungsvermögen 3-6 GN.



SCNH-120
Insel-Möbelement mit neutralem 120 mm-Eisbehälter mit Beleuchtung. Fassungsvermögen 3-6 GN.



Kühlvitrinen



VCR-SR-CT | VCR-CR-CT
Möbelement mit
gebläsegekühlter würfelförmiger
Kühlvitrine mit 3 Ebenen, mit
oder ohne Vorratsselement.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



VCR-SR-CT-4 | VCR-CR-CT-4
Möbelement mit
gebläsegekühlter würfelförmiger
Kühlvitrine mit 4 Ebenen, mit
oder ohne Vorratsselement.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



Warmhaltemöbel



SI-SR | SI-CR
Warmhaltemöbel mit
Edelstahl-Arbeitsplatte, mit
oder ohne Vorratselement.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



SV-SR | SV-CR
Warmhaltemöbel mit
Glaskeramikplatte, mit oder
ohne beheiztem Vorratselement.
Fassungsvermögen 2-6 GN.



SBM-SR | SBM-CR
Warmhaltemöbel mit Bain-
Marie-Wasserbecken, mit oder
ohne beheiztem Vorratselement.
Fassungsvermögen 2-6 GN.



SBMV-SR | SBMV-CR
Warmhaltemöbel mit
belüftetem Trocken-Bain-
Marie-Behälter, mit oder ohne
beheiztem Vorratselement.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



SV
Insel-Warmhaltemöbel
mit Glaskeramikplatte.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



SBM
Insel-Warmhaltemöbel mit
Bain-Marie-Wasserbecken.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



SBM
Insel-Warmhaltemöbel mit
Bain-Marie-Wasserbecken.
Fassungsvermögen 3-6 GN.



ICCB-6 | ICCB-6-3C
Beheizter Wagen mit 1 Tür oder 3
Schubladen.



Blenden



- Runde oder quadratische Blenden.
- Elemente für 2 bis 6 GN 1/1.
- Licht- und Wärmehelmen für Kühl- und Warmhalteelemente der Serie.
- Neutrale Halterungen für Glasscheiben.



IPLS | IPLS-R | IPLS-2 | IPLS-R-2
Beleuchtete Blende mit 1 oder 2 Ebenen.



IPCS | IPCS-R
Halogen-Wärmehelme.



IPCS C | IPCS-R C
Keramik-Wärmehelme.



ISPCS | ISPCS-R
Neutrale Halterung für mittlere, vordere oder geschlossene Glasscheiben.



SCP | SCP-R
Neutrale Blende mit vertikalem Schutzglas ohne Tellerdurchreiche.



SCPP | SCPP-R
Neutrale Blende mit vertikalem Schutzglas mit Tellerdurchreiche.



ECS | ECR
Neutrale Blende mit Edelstahlablage und Glasschutzfront.



ECS-LC | ECR-LC
Halogen-Wärmehelme mit Edelstahlablage und Glasschutzfront.



ECS-LC C | ECR-LC C
Keramik-Wärmehelme mit Edelstahlablage und Glasschutzfront.



Glasscheiben



- Gerade oder geschwungene Glasscheiben.
- Elemente für 2 bis 6 GN 1/1.
- Mit mittlerem, vorderem oder geschlossenem Schutz.



ICC-1C | ICC-R-1C
Vordere Glasscheibe.



ICC-2C | ICC-R-2C
Mittlere Glasscheibe.



ICCS-FP | ICCS-R-FP
Glasfront mit Abdeckung.



Zubehör



ESN | ESF | ESC
Zwischenablage-Zubehör für neutrale (N), Kühl- (F) oder Warmhalteelemente (C).



ES-I-45 | ES-I-90
Zwischenablage-Zubehör für neutrale Eckelemente (90° oder 45°).



IPCIC | IPCTD | IPCTI | IPCTD-C | IPCTI-C
Kit Digitales Thermometer für Blenden.



KUV
Keimtötende Lampe für belüftete Behälter/Vitrinen.



EV-KIT
Kit Verdunstungswanne für Abtauwasser, 3 bis 6 GN 1/1.



OF-PAN
Überlaufbehälter für Abtauwasser.



PAL-DROPIN
Werkzeug zum Anheben technischer Elemente.



Z
Sockel für Self-Suite-Elemente.



KR
Kit Lenkrollen.



DBFLI | DBFLD
Zeilenendverzierung.



FS-VIT
Edelstahl-Träger für Glaskeramik.

Konfigurationsoptionen **Arbeitsplatten**

Farbauswahl

Silestone



Weiß Zeus



Schwarz Theben



Grau Expo



Rot Monza



Zement Spa

Granit



Schwarz Simbabwe



Schwarz Südafrika



Grau Mondariz



Weiß Glas

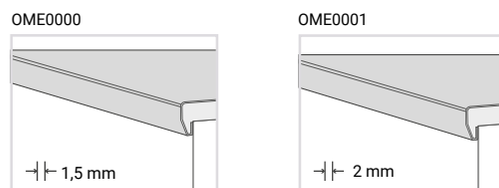
Standard

Edelstahl-Arbeitsplatte mit 1,5 mm Stärke mit satiniertes Oberfläche. 100 mm hohe Arbeitsplattenfront mit abgerundeter Oberkante.

Materialauswahl:

OME0000: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 1,5 mm Stärke.

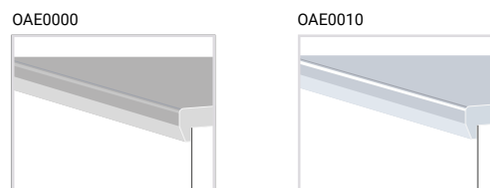
OME0001: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 2 mm Stärke.



Optionales Oberflächenfinish:

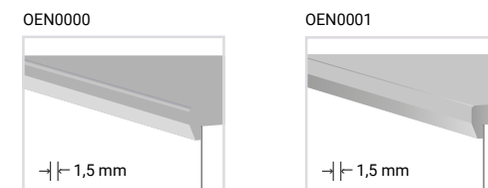
OAE0000: Arbeitsplatte mit satiniertes Edelstahl-Oberfläche.

OAE0010: Arbeitsplattenfront mit Edelstahl-Spiegelfinish.



OEN0000: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 1,5 mm Stärke, satiniertes.

OEN0001: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 1,5 mm Stärke mit Vibrations-Oberflächenbehandlung.

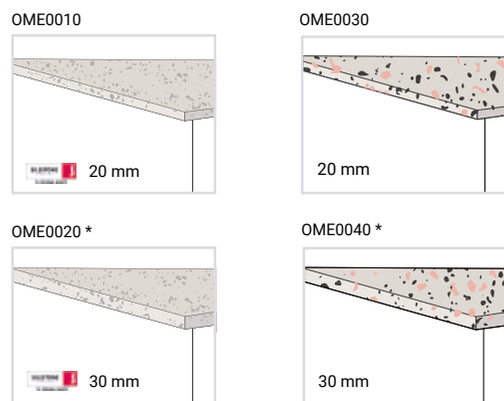


OME0010: Silestone-Arbeitsplatte mit 20 mm Stärke.

OME0030: Granit-Arbeitsplatte mit 20 mm Stärke.

OME0020: Silestone-Arbeitsplatte mit 30 mm Stärke.*

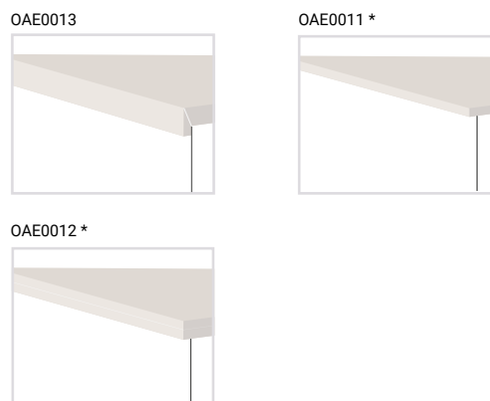
OME0040: Granit-Arbeitsplatte mit 30 mm Stärke.*



OAE0013: Arbeitsplattenfront Gehrung.

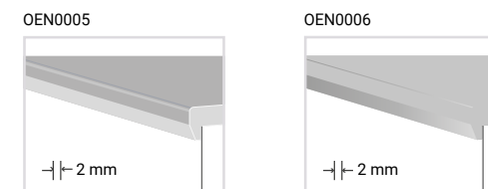
OAE0011: Arbeitsplatte mit polierter gerader Front.*

OAE0012: Arbeitsplatte mit Doppelkante.*



OEN0005: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 2 mm Stärke satiniertes.

OEN0006: Edelstahl-Arbeitsplatte mit 2 mm Stärke mit Vibrations-Oberflächenbehandlung.



(*) Maßgefertigte Optionen.

Konfigurationsoptionen **Tablettrutschen**

Farbauswahl

Silestone



Weiß Zeus



Schwarz Theben



Grau Expo



Rot Monza



Zement Spa

Granit



Schwarz Simbabwe



Schwarz Südafrika



Grau Mondariz



Weiß Glas

Standard

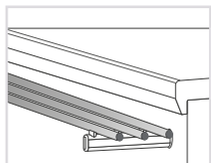
Edelstahl, Höhe 800 mm. Bestehend aus drei (3) Ø 30 mm Rundrohren und zwei (2) Halterungen mit Langrohrprofil mit Zierendkappen.

Materialauswahl:

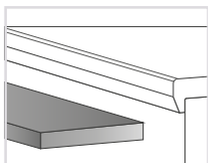
OMP0000: 3 Edelstahlrohre.

OMP0050: Massiver Edelstahl.*

OMP0000



OMP0050 *

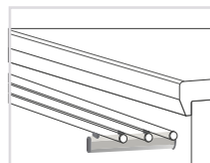


Optionales Oberflächenfinish:

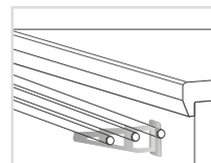
OAP0000: Langrohr-Halterungen aus Edelstahl.

OAP0010: Gerade Halterungen aus Edelstahl.

OAP0000



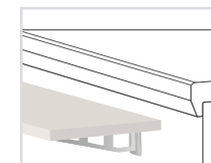
OAP0010



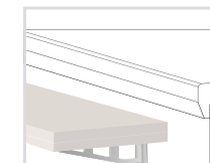
OAP0031: Polierte gerade Front.*

OAP0032: Doppelkante.*

OAP0031 *



OAP0032 *



OMP0010: Silestone-Tablettrutschen mit 20 mm Stärke.

OMP0030: Granit-Tablettrutschen mit 20 mm Stärke.

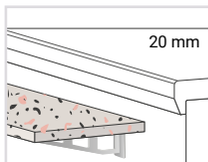
OMP0020: Silestone-Tablettrutschen mit 30 mm Stärke.*

OMP0040: Granit-Tablettrutschen mit 30 mm Stärke.*

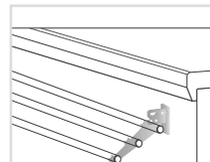
OMP0010



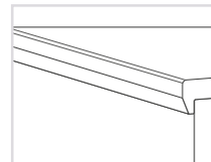
OMP0030



OAP0020 *



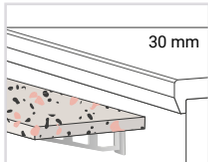
OMP0099



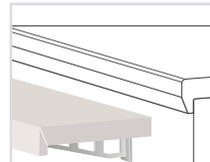
OMP0020 *



OMP0040 *



OAP0033



Optionale Beleuchtung:

LUD0020: LED-Beleuchtung unter Tablettrutsche. Für Tablettrutsche ohne Rohre.*

Optionaler Abschluss:

OPC0010: Tablettrutsche mit geschwungenem Abschluss und rechts geschlossen.

OPC0011: Tablettrutsche mit geschwungenem Abschluss und links geschlossen.

OPG0010: Optional 2 Führungen auf Stein.

OPG0011: Optional 3 Führungen auf Stein.

(*) Maßgefertigte Optionen.

Konfigurationsoptionen Frontverkleidungen

Farbauswahl

Basisfarben



BF3091
Weißglas



BF7927
Folkestone



BF7912
Sturm



BF2253
Diamantschwarz



BF7940
Gelbspektrum



BF3210
Levante



BF1238
Karneval



BF6907
Amarena



BF4177
Lima



BF8755
Zitrone



BF6901
Kräftiges Grün



BF0187
Kaschmir



BF5347
Maui



BF1326
Capri



BF5127
Monaco



BF0157
Tahiti

Moderne Metallic-Farbtöne



MM2032
Aluminiumgrau
gebürstet*



MM6423
Messing
gebürstet*



MM2052
Kupferaluminium
gebürstet*



MM6431
Grafit gehämmert*



MM6431
Grafit gehämmert*



MM5309
Gold Plex*

Klassische Holzfarbtöne



WF1079
Eiche Natur



WF5374
Eiche Elegant



WF2726
Buche Natur



WF0190
Finnische Buche



WF8839
Ribbonwood
aschfarben*



WF8849
Teakholz Natur*



WF0873
Ribbonwood
Ebenholz*



WF1614
Punga punga-Holz

Standard

Frontverkleidungen aus wasserabweisenden mitteldichten Holzfaserplatten (MDF-Platten) mit 150 mm Bodenabstand.

Optionale Frontverkleidung:

ODF0010: Dekorfrontplatte mit satiniertem Edelstahlfinish.

ODF0020: Dekorfrontplatte mit farbiger Laminatplatte. Auswahl zwischen 16 Basisfarben, 8 klassischen Holztönen und 6 modernen Metallic-Farbtönen.

ODF0020_BF: Für die Basisfarben.

ODF0020_WF: Für die Holztöne.

ODF0020_MM: Für die Metallic-Farbtöne.

Weitere Farboptionen können als Sonderanfertigungen ausgewählt werden.

OVF0010: Holzlaminat mit vertikaler (ohne horizontale) Maserung.

Optionale Seitenverkleidung:

OLF0010: Rechte Seite geschlossen für Dekorverkleidung.

OLF0011: Linke Seite geschlossen für Dekorverkleidung.

OLF0030: Rechte Seite geschlossen in Edelstahl. Neben einem Frontelement.

OLF0031: Linke Seite geschlossen in Edelstahl. Neben einem Frontelement.

Optionale Lüftungsgitter:

ORF0020: Lüftungsgitter als Dekorfront.

Optionale Beleuchtung:

LUD0010: Sockelbeleuchtung Für Modelle mit Front mit Sockel.*

(*) Maßgefertigte Optionen.

* Diese Dekorplatten sind innerhalb einer Lieferfrist von 3-4 Wochen verfügbar.

Übrige Optionen sofort lieferbar.

Konfigurationsoptionen

Elektro

Steckdosentypen



OTE000F: Europäische Standardsteckdose. Deutschland, Italien, Spanien. Typ F.



OTE000E: Europäische Standardsteckdose. Frankreich, Belgien. Typ E.



OTE000G: Britische Standardsteckdose. Typ G.

Weitere optionale Steckdosen



OVS0010: Dreiphasige Steckdosen anstelle der üblichen einphasigen Steckdosen (nur für Showcooking-Möbelemente).



OVS0020: 1 oder 2 zusätzliche einphasige Steckdosen in Möbelementen mit Kühl- oder Warmhaltesystemen (Schutz gilt nur für elektrische Steckdosen. Nur für mit Steckdosen ausgestattete Möbelemente erhältlich).

Kühlelemente

Optionen für Kühlelemente:

OGF0010: Elemente für 230V 1N 60Hz. Klimaklasse IV.

OGF0030: Elemente für 230V 1N 50Hz. Klimaklasse V.

Optionen für Kühlvitrienen:

OGF0041: Elemente für 230V 1N 60Hz. Klimaklasse III.

OGF0000: Elemente für 230V 1N 50Hz. Klimaklasse IV.

OGF0010: Elemente für 230V 1N 60Hz. Klimaklasse IV.

Optionen für Kühlelemente und -vitrienen:

OGF0099: Elemente mit externem Kühlaggregat.

OPF0020: Auf Gleitschienen montiertes Kondensatoraggregat.

Elektrische Absicherung

OPE0010: 30mA-Schutzschalter für einphasige Steckdosen gegen mögliche Fehlerströme.

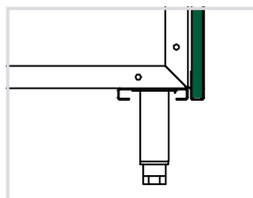
OPE0020: 30mA-Schutzschalter für dreiphasige Steckdosen gegen mögliche Fehlerströme.

Konfigurationsoptionen Unterbauten

Standard

OAF0000: Frontverkleidung mit 150 mm Bodenabstand.

OAF0000

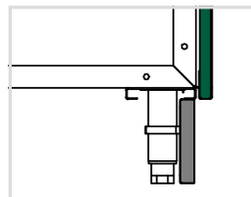


Optionale Unterbauten:

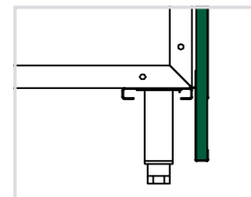
OAF0010: Edelstahlsockel.

OAF0020: Absteigende Frontverkleidung mit 40 mm Bodenabstand.

OAF0010



OAF0020



OBF0011: Lenkrad mit Bremse.

OBF0012: Lenkrad ohne Bremse.

OAF0000+OBF0010



Sonstige

ORF0010: Türschloss mit Schlüssel für Kühlvorratselemente.

ORF0011: Schubladen anstelle von Türen für Kühlvorratselement.

OPM0010: Stoßfänger für Speisenausgabe-Elemente.

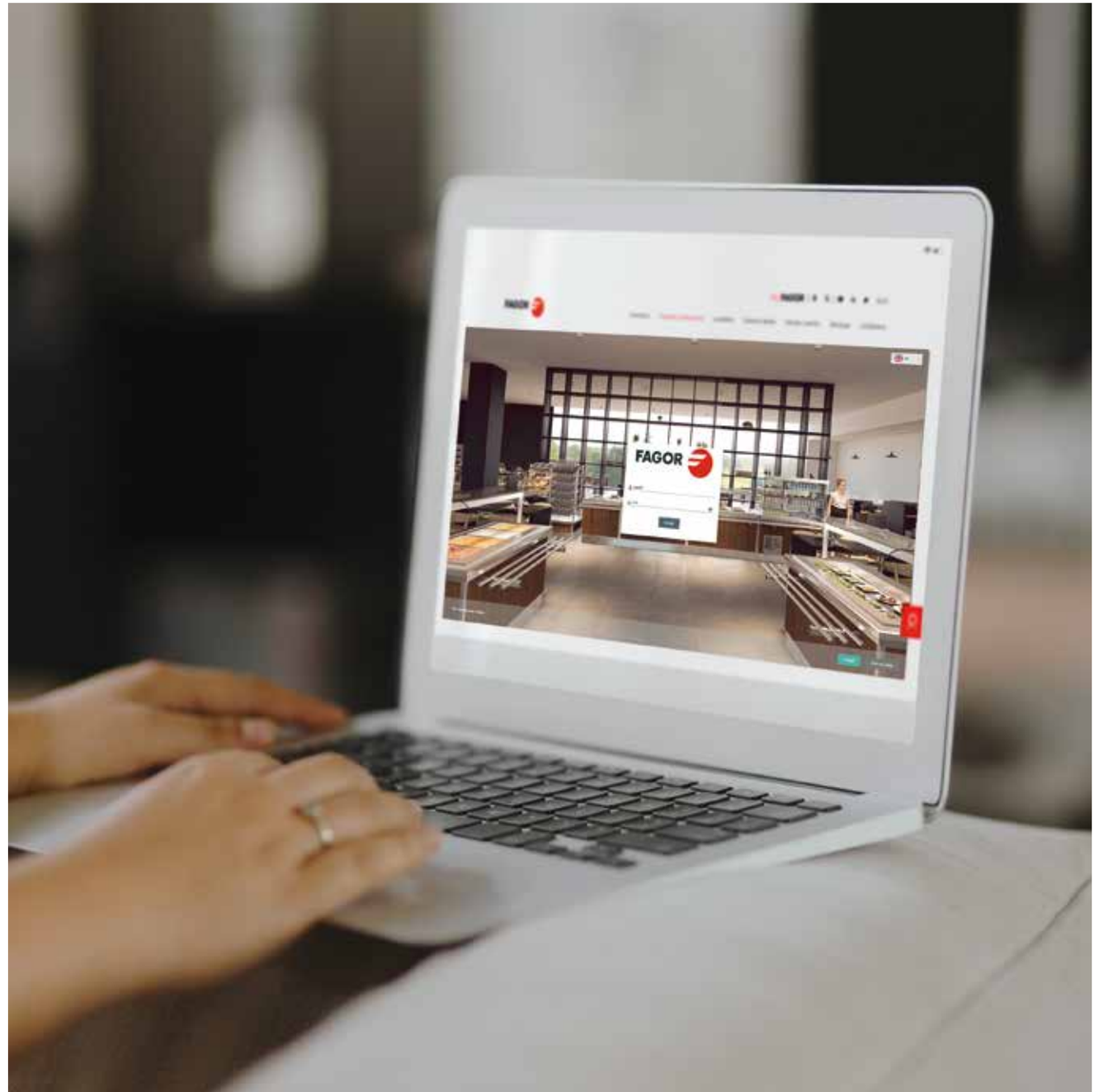
OBM0010: Automatische Befüllung mit Füllstandssensor für Bain-Marie-Elemente mit Wasserbehälter.

Self-Suite Planner

Mit Self-Suite Planner können Sie Ihre Speisenausgabe-Systeme einfach und intuitiv einrichten.

Self-Suite Planner ermöglicht die Gestaltung von Selbstbedienungslinien mit zahlreichen Optionen für die Dekoration von Arbeitsplatten, Frontverkleidungen, Tabletrutschen usw. Alle Elemente der Self-Suite-Reihe von Fagor können kundenspezifisch konfiguriert werden.

Die Anwendung generiert automatisch technische Spezifikationen, 3D-Reproduktionen der Linie und CAD-Symbole. Diese Anwendung ist über das Internet per Computer, Tablet oder Mobiltelefon zugänglich.





ONNERA GROUP

