



**Flexibilité pour
s'adapter a tous
les espaces**



Self-service



*You make
it happen*

Index

Passion pour les espaces

05

— Flexibilité pour s'adapter a tous les espaces

07

— Caractéristiques de la gamme

08

— Efficacité énergétique et respect de l'environnement

10

— Principes de construction

Équipements Standards

12

Gamme de produits Self-service

— Distributeurs

15

— Éléments neutres

17

— Éléments réfrigérés

19

— Vitrines réfrigérés

21

— Éléments chauds

23

— Presentoirs

25

— Vitres

27

— Accessoires

29

Options de configuration

— Dessus

30

— Rampe à plateaux

32

— Façade

34

— Électricité et autres options

36

— Bases

37

Self-suite planner

38



Passion pour les espaces

Inoxfera est un fabricant spécialiste des solutions pour la distribution de repas.

Experts dans la gestion des espaces de restauration modernes, en harmonie avec les convives et leurs émotions. Créateurs des espaces et des environnements où les convives se sentent à l'aise dans un cadre idéal pour profiter des repas.

Meubles pour séduire l'appétit

Grandes surfaces vitrées 360° qui créent une sensation de transparence.

Éclairage LED qui améliore la présentation des aliments, créant une expérience séduisante qui suscite l'appétit des convives les plus exigeants.

- Esthétiquement cohérent tout au long de la gamme pour assurer l'harmonie de vos projets.
- Options de décoration des façades: 16 couleurs basiques, 8 bois, 6 métaux.
- Personnalisation du dessus: matériel (Silestone, granit, etc.) ou finition (côté public bord avant en poli miroir).
- Personnalisation rampes à plateaux: matériel (Silestone, granit) ou forme (crosses d'extrémités arrondies).

Le self-service est non seulement un élément fonctionnel mais également un décor adapté à la personnalité de la salle.



Flexibilité pour s'adapter a tous les espaces

Quelle que ce soit votre activité gastronomique – restaurant d'entreprise, éducation, sanitaire, commerciale- Inoxfera a des self-services qui en font un espace élégant, confortable et efficace, pour que l'expérience du convive soit unique.

Pour cela, Inoxfera a développé Self-Suite, une gamme complète de meubles self-service normalisés, en y incluant de nombreuses options de personnalisation dans les conceptions et les matériaux, pour une adaptation à tous les espaces et besoins.



Obtenir le service parfait



Robustesse et fiabilité



Installation et entretien



Conservation du produit



Obtenir le service parfait

Les surfaces des meubles côté service ne dépassent pas, tiroirs avec guides télescopiques, etc. tout pour créer un espace de travail ergonomique pour les employés de l'opérateur.

Large gamme de vitrines, réserves et chariots, froides et chaudes, ce qui permet d'augmenter la capacité de stockage et le remplacement rapide du produit sur la même empreinte.

Vitrines ventilées avec portes battantes à l'arrière à l'arrière, ouverture à 180 ° pour faciliter les opérations de chargement du produit.

Nouveaux compresseurs qui réduisent le bruit ambiant, les vibrations et la chaleur dans la salle à manger. Suppression complète du bruit, des vibrations et de la chaleur par éléments de groupe froid à distance.

Que l'expérience du convive soit unique

Grâce à sa conception ouverte, les meubles Self-Suite garantissent un accès facile et simple, ce qui se traduit par des services rapides.

Les éléments Self-Suite sont également extrêmement compacts, assurant l'utilisation optimale de l'espace.

Les rampes avec une hauteur de 800 mm, permettent d'accueillir les personnes à mobilité réduite.

Rampes aussi avec design arrondi permettant un guidage en douceur du plateau.

Distributeurs avec cadres inclinés.

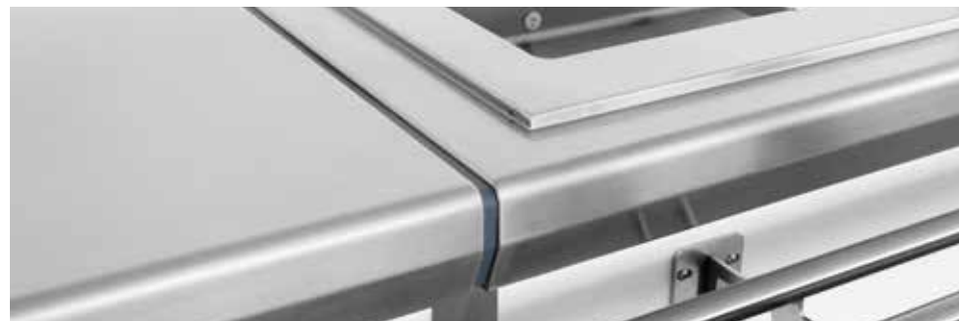


Robustesse et fiabilité

Une gamme conçue pour durer

Armature des meubles entièrement en acier inoxydable soudé.

Dessus en acier inoxydable, offrant une plus grande résistance et durabilité dans le travail quotidien.



01

Philosophie robuste

Pieds, rampes à plateaux, consoles supports, cornières sur les côtés de la façade, le tout en acier inoxydable.

02

Facile à nettoyer

Nouveaux présentoirs "faciles à nettoyer".
Design arrondi pour supports et rampes à plateaux.
Dessus en finition poli vibré en option résistant aux rayures.
Cuves avec tous les angles internes arrondis.
Joint de porte magnétique amovible en réserve.

03

Joint en silicone

Pour une utilisation alimentaire, élastique et imperméable à l'eau, placé entre les dessus des éléments pour assurer la liaison précise entre eux. Assure l'étanchéité, évite le risque d'accumulation de particules alimentaires entre les meubles et cela permet un accès facile pour le nettoyage.



Installation et entretien

Sans problèmes

Opérations de maintenance faciles:

Groupe froid monté sur coulisses

Boîte de jonction contenant des connexions électriques.

Composants électroniques accessibles à un seul point.

L'assemblage des éléments entre eux et leur mise de niveau est vraiment simple et rapide.



Conformité à la sécurité alimentaire

01

Toutes les façades des meubles sont en panneau hydrofuge de fibres à densité moyenne (MDF) et classé au feu M1.

02

Toutes les vitrines utilisées dans la gamme sont en verre trempé pour plus de sécurité.

03

Les prises de courant ont un indice de protection IP55.

04

Les équipements sont conformes aux normes européennes avec étiquetage CE.



Conservation du produit

Dans les meilleures conditions

La fonction technique principale des éléments Self-Suite est de maintenir la température de la nourriture et des boissons en dehors des limites de la zone de danger, dans laquelle les bactéries d'origine alimentaire peuvent se développer.



Zone de sécurité froide
Moins de 8°C
8°C

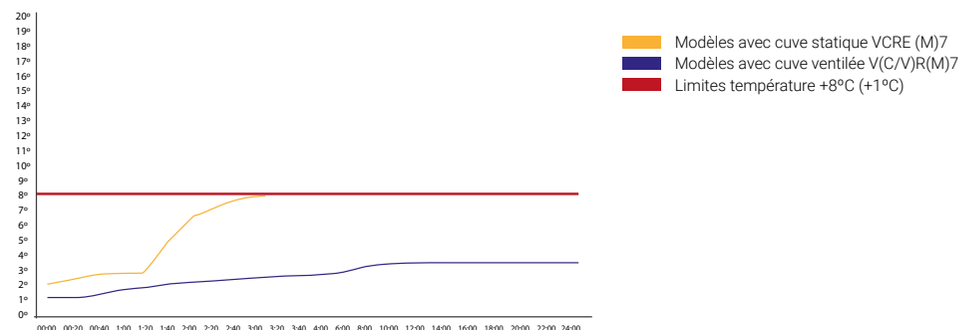


Danger bactéries empoisonnement alimentaire
< X <



Zone de sécurité chaude
Plus de 65°C
65°C

Les éléments ventilés self-suite garantissent une plus grande fraîcheur pour les aliments exposés



Efficacité énergétique et respect de l'environnement

Nouveaux composants de réfrigération plus efficaces: compresseurs à faible consommation d'énergie, évaporateurs à grande surface traités avec un revêtement anticorrosion et ventilateurs électroniques à haute performance. Fonction de démarrage différée.



Gaz réfrigérant oléfinique (HFO / HFC) R452a, avec un Potentiel de Réchauffement Global (PRG) très faible.



Éclairage avec technologie LED.
Remplissage d'eau automatique avec détecteur de niveau.



Dégivrage automatique et évaporation intelligente de l'eau de dégivrage avec détecteur de niveau.



Respect des directives européennes sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE).

Principes de construction Équipements Standards

01

Dessus, avec une épaisseur de 1,5 mm, en finition poli satiné avec un bord tombé avant de 110 mm en finition.

02

Façades et côtés en panneaux hydrofuges de fibres à densité moyenne (MDF), descendant à 150 mm du sol.

03

Rampe à plateaux en acier inoxydable composée de (3) tubes ronds Ø 30 mm et deux (2) consoles support en tube oblong avec fixation invisible sur la façade de l'élément.

04

Cornière en acier inoxydable sur les côtés de la façade, avec une épaisseur de 40mm.



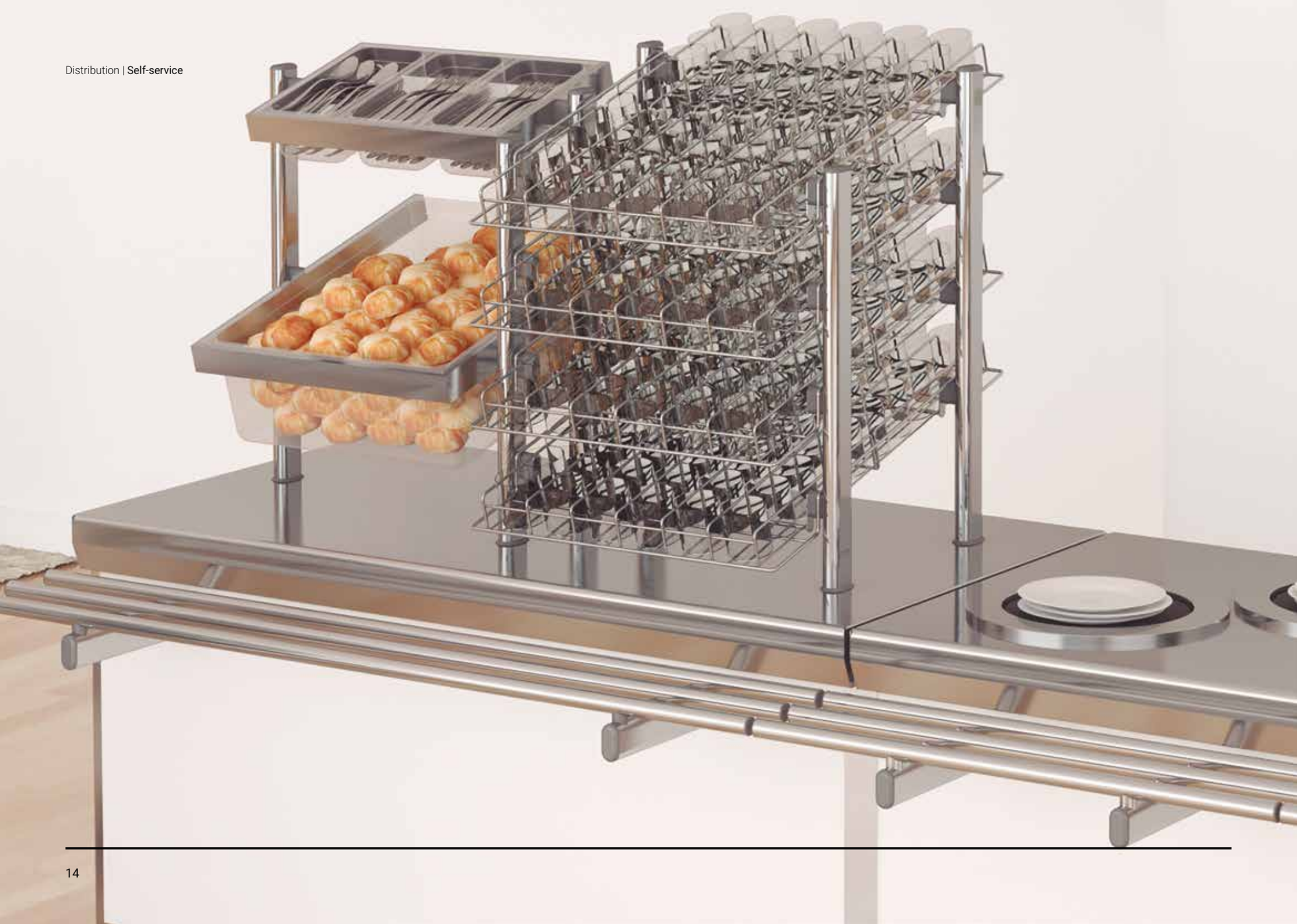


01

02

03

04



Distributeurs



Distributeurs de plateaux, couverts, pains et verres.



SS-72 | SS-147
Soubassement seul.



D-313 | D-613 | D-R-313 | D-R-613
Distributeur à plateaux et couverts avec soubassement.



D-313/2 | D-613/2 | D-R-313/2 | D-R-613/2
TDistributeur à plateaux, couverts et pain avec soubassement.



DV-6 | DV-8 | DV-62 | DV-82 | DV-R-6 | DV-R-8 | DV-62 | DV-R-82
Distributeur à verres avec soubassement.



DVCP | DVCP-R
Distributeur à plateaux, couverts, pain et verres avec soubassement.



DC-1 | DC-2 | DC-R-1 | DC-R-2
Distributeur à couverts à fixer sur élément neutre.



DP-1 | DP-2 | DP-R-1 | DP-R-2
Distributeur à pain à fixer sur élément neutre.



DCP | DCP-R
Distributeur à couverts et pain à fixer sur élément neutre.



DV-4 SB | DV-4-R SB
Distributeur à verres à fixer sur élément neutre.



Éléments neutres



SM-450 | SM
Meuble neutre dessous libre (2-6 GN).



SM-P
Meuble neutre dessous fermé avec 2 portes coulissantes (3-6 GN).



SA-I-90 | SA-I-45 | SA-E-90 | SA-E-45
Élément d'angle 45° ou 90° interne ou externe.



SME
Élément d'animation decaisse sur toute la longueur (3-6 GN).



F
Élément de façade.



SMC-D | SMC-I | SMC | SMC-F
Meuble pour caisse enregistreuse avec ou sans bras latéral à gauche ou droite ou face au public. 1375 - 1600 - 605 - 800 mm.



DAN-95 | DAC-95
Élément lève assiettes avec accès technique.



DPAN-95
Élément lève paniers avec accès technique.



BL
Élément de bras du retour latéral.



Éléments réfrigérés



SCR-SR-30 | SCR-CR-30
Élément réfrigéré avec cuve froid statique profondeur 30mm. Dessous libre ou avec reserve réfrigérée (3-6 GN)



SCR-SR-80 | SCR-CR-80
Élément réfrigéré avec cuve froid statique profondeur 80mm. Dessous libre ou avec reserve réfrigérée (3-6 GN)



SCV-SR | SCV-CR
Élément réfrigéré avec cuve froid ventilé profondeur 1150mm. Dessous libre ou avec reserve réfrigérée (3-6 GN)



SCR
Buffet isolé avec cuve froid statique profondeur 80 mm (3-6 GN)



SCV
Buffet isolé avec cuve froid ventilé profondeur 115 mm (3-6 GN)



SCNH-80
Buffet isolé avec cuve à glace neutre profondeur 80 mm (3-6 GN)



SCNH-120
Buffet isolé avec cuve à glace neutre profondeur 120 mm et éclairage (3-6 GN)



Vitrines réfrigérées



VCR-SR-CT | VCR-CR-CT

Vitrine réfrigérée froid ventilé
3 niveaux cubique cuve ventilé
profondeur 115 mm. Dessous libre
ou avec réserve réfrigérée. (3 - 6
GN)



VCR-SR-CT-4 | VCR-CR-CT-4

Vitrine réfrigérée froid ventilé
4 niveaux cubique cuve ventilé
profondeur 115 mm. Dessous libre
ou avec réserve réfrigérée. (3 - 6
GN)



Éléments chaudes



SI-SR | SI-CR
Élément chaud avec dessus en inox dessous libre ou sur étuve. (3 - 6 GN)



SV-SR | SV-CR
Élément chaud avec dessus en verre trempé. Dessus libre ou sur étuve. (2-6 GN)



SBM-SR | SBM-CR
Élément chaud avec cuve bain-marie à eau. Dessous libre ou sur étuve. (2 - 6 GN)



SBMV-SR | SBMV-CR
Élément chaud avec cuve bain-marie à air dessous libre ou sur étuve (3 - 6 GN 1/1)



SV
Buffet isolé chaud avec dessus en verre trempé (3 - 6 GN)



SBM
Buffet isolé chaud avec cuve bain-marie à eau (3 - 6 GN)



VCC-SR-2 | VCC-CR-2
Vitrine chauffante en verre trempé à 2 niveaux cubique. Dessus libre ou sur étuve. (3 - 6 GN).



ICCB-6 | ICCB-6-3C
Chariot chaud sous baie libre meuble self. Avec porte ou 3 tiroirs



Présentoirs



- Gamme de supports, oblongs ou carrés.
- Éléments de 2 à 6 GN 1/1.
- Présentoirs avec lumière LED pour éléments réfrigérés et chauffage pour éléments chauds.
- Gamme de supports neutres pour verres.



IPLS | IPLS-R | IPLS-2 | IPLS-R-2
Présentoir à 1 ou 2 niveaux avec éclairage LED.



IPCS | IPCS-R
Présentoir chaud par halogène à 1 niveau.



IPCS C | IPCS-R C
Présentoir chaud par céramique à 1 niveau.



ISPCCS | ISPCCS-R
Support neutre pour vitres frontales, frontales ou fermés.



SCP | SCP-R
Pare-haleine neutre avec vitre de protection verticale.



SCPP | SCPP-R
Pare-haleine neutre avec vitre de protection verticale et avec plot de dépose.



ECS | ECR
Présentoir neutre avec étagère en acier inoxydable et vitre de protection frontale.



ECS-LC | ECR-LC
Présentoir avec lumière chaude par halogène et étagère en acier inoxydable et vitre de protection frontale.



ECS-LC C | ECR-LC C
Présentoir avec lumière chaude par céramique et étagère en acier inoxydable et vitre de protection frontale.



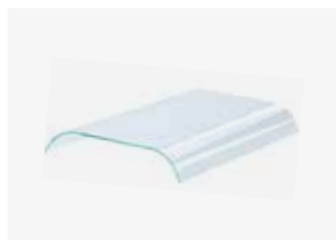
Vitres



- Vitre trempée courbée ou droite.
- Éléments de 2 à 6GN 1/1.
- En position frontale, centrale ou fermé.



ICC-1C | ICC-R-1C
Vitre frontale.



ICC-2C | ICC-R-2C
Vitre centrale



ICCS-FP | ICCS-R-FP
Vitre frontale fermée



Accessoires



ESN | ESF | ESC
Étagère intermédiaire pour éléments neutres (N), réfrigérés (F) et chauds (C)



ES-I-45 | ES-I-90
Accessoire tablette intermédiaire pour éléments neutres d'angle (90° ou 45°).



IPCIC | IPCTD | IPCTI | IPCTD-C | IPCTI-C
Kit thermomètre numérique.



KUV
Lampe germicide.



EV-KIT
Kit bac évaporation dégivrage de 3 à 6 GN 1/1.



OF-PAN
Bac de récupération des eaux de dégivrage.



PAL-DROPIN
Outil pour soulever éléments techniques.



Z
Plinthe pour les éléments du self-suite.



KR
Kit roulettes pivotantes.



DBFLI | DBFLD
Décoration couleur basique fermeture de ligne gauche ou droite.



FS-VIT
Cadre support acier inoxydable pour vitrocéramique.

Options de configuration

Dessus

Couleurs à choisir

Silestone



Blanc Zeus



Noir Tebas



Gris Expo



Rouge Monza



Ciment Spa

Granitos



Noir Zimbabwe



Noir Afrique du Sud



Gris Mondariz



Blanc cristal

Standard

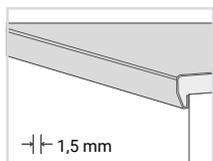
Dessus avec 1,5 mm épaisseur finition satiné, bord tombé de 100 mm en finition poli satiné.

Options de matériaux:

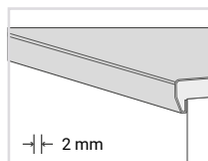
OME0000: Dessus en acier inoxydable avec une épaisseur de 1,5 mm.

OME0001: Dessus en acier inoxydable avec une épaisseur de 2 mm.

OME0000



OME0001

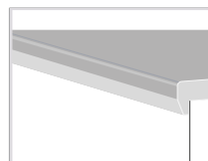


Options de finition:

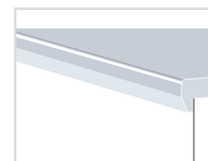
OAE0000: Bord avant dessus en acier inoxydable côté public en finition satiné.

OAE0010: Bord avant dessus en acier inoxydable côté public en finition miroir.

OAE0000



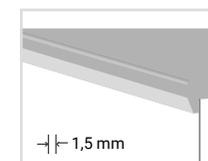
OAE0010



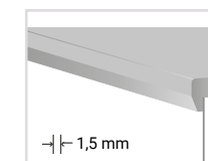
OEN0000: 1,5 mm épaisseur finition poli satiné

OEN0001: 1,5 mm épaisseur finition poli vibré

OEN0000



OEN0001



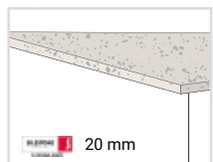
OME0010: Dessus en quartz Silestone, épaisseur de 20 mm.

OME0030: Dessus en granit, épaisseur de 20 mm.

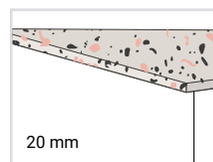
OME0020: Dessus en quartz Silestone, épaisseur de 30 mm. *

OME0040: Dessus en granit, épaisseur de 30 mm. *

OME0010



OME0030



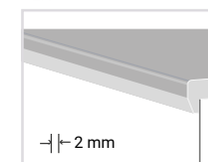
OAE0013



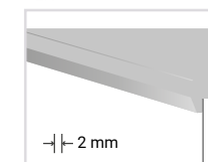
OAE0011 *



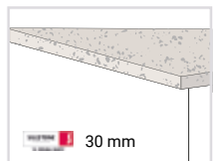
OEN0005



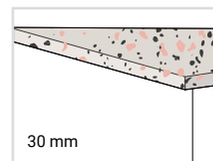
OEN0006



OME0020 *



OME0040 *



OAE0012 *



OEN0005: 2,0 mm épaisseur finition poli satiné

OEN0006: 2,0 mm épaisseur finition poli vibré

(*) Options sur mesure.

Options de configuration

Rampe à plateaux

Couleurs à choisir

Silestone



Blanc Zeus



Noir Tebas



Gris Expo



Rouge Monza



Ciment Spa

Granitos



Noir Zimbabwe



Noir Afrique du Sud



Gris Mondariz



Blanc cristal

Standard

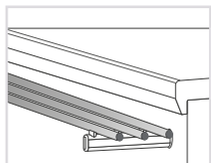
Rampe à plateaux en acier inoxydable, à 800 mm du sol. Composée par trois (3) tubes ronds Ø 30 mm et deux (2) consoles support en tube oblong avec fixation invisible sur la façade de l'élément.

Options de matériaux:

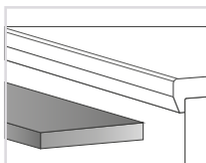
OMP0000: 3 tubes en acier inoxydable.

OMP0050: Rampe pleine en acier inoxydable. *

OMP0000



OMP0050 *

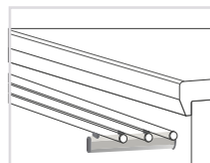


Options de finition:

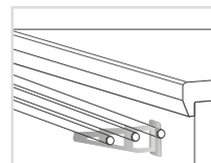
OAP0000: Consoles support en tube oblong en acier inoxydable.

OAP0010: Consoles support en tube droite en acier inoxydable.

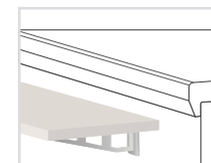
OAP0000



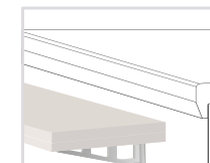
OAP0010



OAP0031 *



OAP0032 *



OMP0010: Rampe en quartz Silestone, épaisseur de 20 mm.

OMP0030: Rampe en granit, épaisseur de 20 mm.

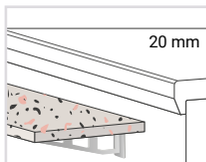
OMP0020: Rampe en quartz Silestone, épaisseur de 30 mm. *

OMP0040: Rampe en granit, épaisseur de 30 mm. *

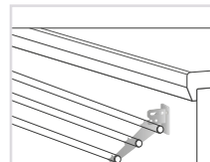
OMP0010



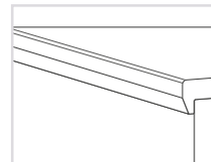
OMP0030



OAP0020 *



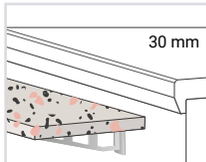
OMP0099



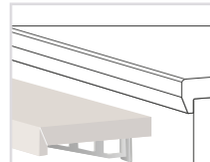
OMP0020 *



OMP0040 *



OAP0033



Options pour l'éclairage:

LUD0020: Éclairage LED sous rampe à plateaux. Disponible pour rampes sans tubes. *

Options de fermeture:

OPC0010: Rampe à plateaux courbée et fermée avec crosse d'extrémité à droite.

OPC0011: Rampe à plateaux courbée et fermée avec crosse d'extrémité à gauche.

(*) Options sur mesure.

Options de configuration

Façade

Couleurs à choisir

Couleurs basiques



BF3091
Cristal Blanc



BF7927
Folkestone



BF7912
Tempête



BF2253
Diamant Noir



BF7940
Jaune Spectre



BF3210
Levant



BF1238
Carnaval



BF6907
Amarena



BF4177
Lime



BF8755
Citron



BF6901
Vert Vibrant



BF0187
Cachemire



BF5347
Maui



BF1326
Capri



BF5127
Monaco



BF0157
Tahiti

Tons métalliques



MM2032
Aluminium Gris
Brossé*



MM6423
Laiton Brossé*



MM2052
Aluminium de
Cuivre Brossé*



MM6431
Graphite Martelée*



MM6431
Argent Tissé*



MM5309
Or Plex*

Bois



WF1079
Chêne Naturel



WF5374
Chêne Elegant



WF2726
Hêtre Naturel



WF0190
Hêtre Filandais



WF8839
Ribbonwood
Cendre*



WF8849
eck Naturel*



WF0873
Ribbonwood
Ébène*



WF1614
Punga Punga Bois

Standard

Façade en panneau hydrofuge de fibres à densité moyenne (MDF), descendant à 150 mm du sol.

Options pour la décoration des façades:

ODF0010: Façade en acier inoxydable finition satinée.

ODF0020: Façade décorée stratifié en différentes couleurs en option. Choisir entre 16 couleurs basiques, 8 bois et 6 tons métalliques.

ODF0020_BF: Pour les couleurs vitaminées.

ODF0020_WF: Pour les bois.

ODF0020_MM: Pour les métallisés.

D'autres options de couleur peuvent être sélectionnées en tant que projets personnalisés sur mesure.

OVF0010: Sens du fil du bois vertical au lieu d'horizontal.

Options pour la décorations des côtés:

OLF0010: Côté droit fermé pour décoration.

OLF0011: Côté gauche fermé pour décoration.

OLF0030: Côté droit fermé en acier inoxydable. À côté d'un élément de façade.

OLF0031: Côté gauche fermé en acier inoxydable. À côté d'un élément de façade.

Options pour la grille d'aération:

ORF0020: Grille d'aération décorée stratifié comme la façade côté public.

Options pour l'éclairage:

LUD0010: Éclairage LED sur plinthe. Disponible pour modèle façade avec plinthe*.

(*) Options sur mesure.

* Délai de livraison de ces panneaux décoratifs est de 3-4 semaines. Pour le reste, la disponibilité est immédiate.

Options de configuration

Électricité

Types de prises du courant



OTE000F: Prise de courant européenne (Allemagne, Italie, Espagne). Type F.



OTE000E: Prise de courant standard européenne (France, Belgique). Type E.



OTE000G: Prise de courant standard britannique. Type G.

Prises du courant supplémentaires



OVS0010: Prises électriques triphasés à la place de prises monophasés standard. Disponible uniquement pour éléments d'animation.



OVS0020: 1 ou 2 prises de courant monophasés supplémentaires sur éléments assistés réfrigérés et/ou chauds.

Éléments réfrigérés

Options pour éléments réfrigérés:

OGF0010: Éléments à 230V 1N 60Hz. Classe climatique IV.

OGF0030: Éléments à 230V 1N 50Hz.. Classe climatique V.

Options pour vitrines réfrigérées:

OGF0041: Éléments à 230V 1N 60 Hz. Classe climatique III.

OGF0000: Éléments à 230V 1N 50Hz. Classe climatique IV.

OGF0010: Éléments à 230V 1N 60Hz. Classe climatique IV.

Options pour éléments et vitrines réfrigérés:

OGF0099: Éléments avec groupe froid à distance.

OPF0020: Unité de condensation monté sur coulisses.

Protection électrique

OPE0010: Disjoncteur avec une sensibilité de 30mA pour protéger les prises de courant monophasés des possible dérivations électriques.

OPE0020: Disjoncteur avec une sensibilité de 30mA pour protéger les prises de courant triphasés des possible dérivations électriques.

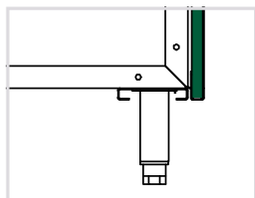
Options de configuration

Bases

Standard

OAF0000: Décoration descendant à 150 mm du sol.

OAF0000

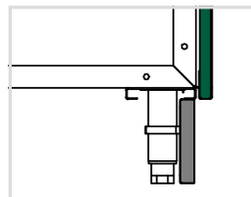


Options pour les bases:

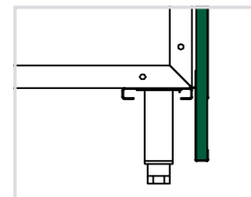
OAF0010: Plinthe en acier inoxydable.

OAF0020: Décoration descendant à 40 mm du sol.

OAF0010



OAF0020



OBF0011: Roulette pivotante avec freins.

OBF0012: Roulette pivotante sans freins.

OAF0000+OBF0010



Autres options

ORF0010: **Fermeture à clé** pour les portes de la réserve froide.

ORF0011: **Tiroirs** au lieu de portes dans la réserve froide.

OPM0010: **Pare choc** pour éléments distributeurs.

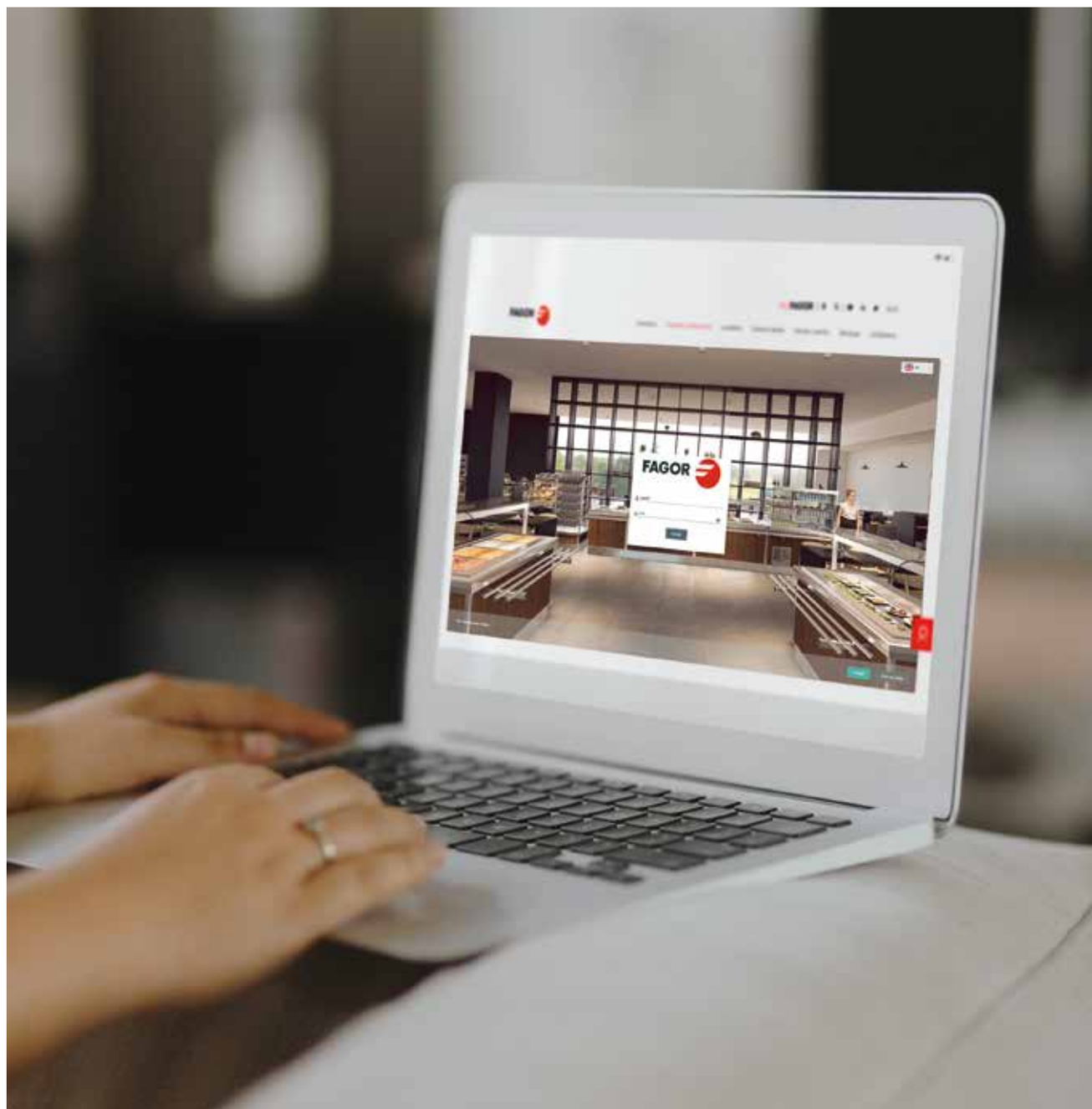
OBM0010: **Remplissage** d'eau automatique avec détecteur de niveau pour éléments bain marie.

Self-suite planner

Configurez facilement et intuitivement systèmes de distribution avec Self-Suite Planner.

Self-Suite Planner vous permet de concevoir des lignes en self-service avec plusieurs options de décoration: dessus, rampe à plateaux, façade, couloirs, etc. Tous les éléments de la gamme sont disponibles pour être configurés.

L'application génère automatiquement des spécifications techniques, reproductions 3D des lignes et symboles CAD. Self-Suite planner est accessible sur Internet via un ordinateur, une tablette ou un téléphone mobile.





ONNERA GROUP

