**BASIC LINE N-3 – Buffet neutre, similaire à 3 x GN 1/1**

**Dimensions :**

Largeur : 1255 mm

Profondeur : 690 mm

Profondeur 1 : 775 mm

(= avec glissière pour plateaux rabattue côté client)

Profondeur 2 : 990 mm

(= avec glissière pour plateaux relevée côté client)

Hauteur de recouvrement : 900 mm

Hauteur pont inclus : 1305 mm

*L’équipement final du module dépend de la configuration ou variante d’équipement Smart, Emotion ou Design sélectionnée.*

**Module de base :**

Module roulant basé sur une construction en tôle stable et autoportante

Si des options/composants électriques ont été configurés, le module est installé prêt à connecter avec un câble de raccordement d’environ 2 m et une fiche.

**Recouvrement :**

Le buffet neutre est équipé d’un recouvrement en acier inoxydable microlisé de 40 mm de haut, avec rebord lisse sur tous les côtés. Un bandeau d’env. 240 mm de haut se trouve en dessous du recouvrement sur les deux longs côtés.

**Soubassement :**

Les joues latérales, ainsi que le bandeau côté client et côté commande devant la zone des cuves sont en tôle fine galvanisée électrolytiquement des deux côtés et laquée : teinte standard du buffet de base en dessous du recouvrement en acier inoxydable :

gris signalisation (B RAL 7043)

*En variante, les teintes suivantes sont disponibles pour le soubassement :* voir les teintes B.PRO dans les accessoires/options. \*

A la face inférieure des joues latérales est monté le train de roulement : côté commande 2 roues pivotantes jumelées avec frein, côté client 2 roues pivotantes jumelées, diamètre des roues 75 mm.

**Accessoires/options :**

* Couleur du corps : Joues latérales et bandeaux laqués dans les teintes B.PRO. \*
* Habillage frontal côté client, facile à accrocher et décrocher entre les joues latérales
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les teintes B.PRO BASIC LINE. \*
* ou en panneau de particules revêtu de stratifié Resopal
* Habillage frontal côté commande, formant des portes battantes entre les joues latérales.
* en tôle fine, galvanisée électrolytiquement double face, laquée dans les teintes B.PRO BASIC LINE \* ou revêtue de stratifié Resopal.
* Teintes B.PRO : \*

blanc de sécurité, RAL 9003

blanc perle, RAL 1013

brun pâle, RAL 8025

gris pierre, RAL 7030

gris terre d’ombre, RAL 7022

gris signalisation B RAL 7043

noir graphite, RAL 9011

jaune genêt, RAL 1032

rouge carmin, RAL 3002

bleu saphir, RAL 5003

mûre, Pantone 228 C

limette, Pantone 382 C

espresso, Pantone 4695 C

granny, Pantone 370 C

* Stratifiés Resopal dans l’un des plus de 180 décors Resopal « Colours » ou « Woods »
* Pont standard avec pare-haleine.

Le pont entièrement revêtu à surface lisse, en tôle d’acier inoxydable microlisée, est monté au centre du recouvrement. Les consoles en acier inoxydable de fixation du verre de protection pare-haleine sont fixées sur le pont à gauche et à droite. Les consoles sont en forme de U afin de protéger le verre contre les détériorations aux petits côtés. La protection pare-haleine en verre de sécurité trempé est montée inclinée côté client, avec une ouverture passe-plat. Hauteur passe-plat :
280 mm.

* Le pont Highline avec pare-haleine en verre de sécurité trempé est monté horizontalement jusqu’au côté client et jusqu’au recouvrement, avec ouverture passe-plat. Hauteur
passe-plat : 395 mm.
* Pare-haleine côté commande en verre de sécurité trempé.

Hauteur passe-plat module rapporté
standard : 280 mm

Hauteur passe-plat module rapporté
Highline : 395 mm

* Pare-haleine côté client en verre de sécurité trempé, sans ouverture passe-plat, abaissée jusqu’au recouvrement.
* Trois éléments thermiques en céramique commutables individuellement avec une puissance absorbée de 200 W chacun. Intégrés dans le pont. Les éléments thermiques céramiques sont protégés du contact direct par une tôle perforée en acier inoxydable à mailles fines.
* Éclairage LED avec 3 spots LED (ou 4 spots LED en combinaison éléments thermiques/LED) intégrés dans le pont. Les spots peuvent être allumés et éteints séparément des éléments thermiques. Couleur de la lumière au choix blanc chaud 3000 K ou blanc neutre 4000 K.
* Glissière pour plateaux en tube rond d’acier inoxydable (diamètre 25 mm) côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour plateaux en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour plateaux en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, côté client et/ou côté commande, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Glissière pour assiettes en tôle d’acier inoxydable côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 900 mm.
* Glissière pour assiettes en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, côté client et/ou côté commande, rabattable. A fleur avec le recouvrement à hauteur de 900 mm.
* Tablette en tube rond d’acier inoxydable (diamètre de tube 25 mm) sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en tôle d’acier inoxydable sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À fleur avec le recouvrement (900 mm) ou à hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Tablette en plaque de contreplaqué, revêtue de Resopal, sur le petit côté à droite et/ou à gauche, rabattable. À fleur avec le recouvrement (900 mm) ou à hauteur 885 mm ou à hauteur réduite (785 mm) pour la restauration des enfants.
* Recouvrement du bandeau de commande. Pour le recouvrement des interrupteurs et éléments de commande
* Prises de courant supplémentaires. Deux prises de courant 230 V supplémentaires avec contact de terre latéral, montées côté commande du côté intérieur de la joue latérale de droite. La puissance absorbée maximale admissible des prises de courant pour le raccordement d’appareils externes dépend de l’équipement de l’appareil.
* Raccordement électrique avec fiche CEE 16 A 400 V
* Trou de passage dans le recouvrement pour le passage du câble dans le soubassement.

Diamètre du trou 60 mm. La position du trou doit être indiquée.

* Plancher de base en acier inoxydable, par exemple pour le placement de B.PROTHERM BPT 420 K / KBUH / KBRUH
* Jeu de liaison entre modules pour la liaison fixe de deux buffets, avec bandeau profilé pour le recouvrement de la fente entre deux modules
* Roues en acier inoxydable diamètre 125 mm, 4 roues pivotantes dont 2 avec frein. La hauteur totale augmente de 60 mm, la hauteur du soubassement est alors de 960 mm
* Pieds réglables en acier inoxydable (au lieu de roues)
* Plinthes en acier inoxydable côté client/sur le petit côté à droite/à gauche (à commander uniquement en liaison avec des pieds réglables)

**Caractéristiques techniques :**

Matériau : Acier inoxydable (AISI 304) microlisé ; combinaison possible avec tôle fine laquée et galvanisée électrolytiquement des deux côtés.

Poids : env. 55 kg (sans options)

Capacité : analogue 3 x GN 1/1

Valeur de
raccordement : ---

*La valeur de raccordement du module dépend des accessoires en option.*

**Particularités :**

* Protection pare-haleine en verre de sécurité trempé
* Surface acier inoxydable microlisée
* Glissières pour plateaux et assiettes rabattables en tube rond d’acier inoxydable, tôle d’acier inoxydable et contreplaqué avec revêtement Resopal.
* Vaste choix de jeux de couleurs et nombreuses possibilités d’individualisation

**Marque :**

Fabricant : B.PRO

Type : BASIC LINE N-3

Référence : 381 883