



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Plonge inox Eco**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
19255	700x700, 1B, 0E	19259	700x1400, 1B, 1ED	19264	700x1800, 2B, 1ED
19256	700x800, 1B, 0E	19260	700x1400, 1B, 1EG	19265	700x1800, 2B, 1EG
19257	700x1200, 1B, 1ED	19261	700x1400, 2B, 0E	19266	700x1900, 2B, 1ED
19258	700x1200, 1B, 1EG	19262	700x1600, 2B, 1ED	19267	700x1900, 2B, 1EG
19315	700x1200, 2B, 0E	19263	700x1600, 2B, 1EG	19268	700x2000, 2B, 1ED
				19269	700x2000, 2B, 1EG
				19270	700x2400, 2B, 2E

CARACTERISTIQUES

- Bac en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304 L) embouti à angles arrondis
- Dessus plonge en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304 L) en épaisseur 1.5 mm
- Tôle inox emboutie
- Piètement en inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304 L) avec tube carré soudé 35 x 35 mm
- Traverses latérales en tôle pliée
- Bord anti-ruissellement
- Egouttoir nervuré
- Dossieret arrière de 100 mm
- Monté sur pieds réglables plastiques
- Bonde et tube de surverse
- Robinetterie non incluse
- Sans trou de robinetterie

OPTION :

1°) Perçage de robinetterie (code du perçage : 19113)

- * Trou diamètre 33
- * Positionnement 1 bac => Axe milieu bac
- * Positionnement 2 bacs => Axe entre 2 bacs
- * Possibilité autre emplacement (à préciser lors de la commande)

2°) Etagère basse (code 19456 à 19460) en tôle inox norme NF EN 1.4301/1.4307 (inox 304/304 L) polie 1.5 mm

=> Se pose en applique (sans outillage) sur les liaisons de piètement

=> Disponible uniquement pour les plonge de 700 à 1600 mm de longueur

ALIMENTARITE :

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".

Nombres bacs	Dimensions bacs L x l x H (mm)	Nombre égouttoirs	Place égouttoirs	Dimensions totale L x l x H (mm)	Code BOBET
1	500x500x300	0		700x700x900	19255
1	600x500x320	0		700x800x900	19256
1	500x500x300	1	droite	700x1200x900	19257
1	500x500x300	1	gauche	700x1200x900	19258
2	500x500x300	0		700x1200x900	19315
1	600x500x320	1	droite	700x1400x900	19259
1	600x500x320	1	gauche	700x1400x900	19260
2	600x500x320	0		700x1400x900	19261
2	500x500x300	1	droite	700x1600x900	19262
2	500x500x300	1	gauche	700x1600x900	19263
2	500x500x300	1	droite	700x1800x900	19264
2	500x500x300	1	gauche	700x1800x900	19265
2	600x500x320	1	droite	700x1900x900	19266
2	600x500x320	1	gauche	700x1900x900	19267
2	600x500x320	1	droite	700x2000x900	19268
2	600x500x320	1	gauche	700x2000x900	19269
2	600x500x320	2		700x2400x900	19270



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Plonge inox Eco

Codes BOBET : 19255, 19256, 19257, 19258, 19315, 19259, 19260, 19261, 19262, 19263, 19264, 19265, 19266, 19267, 19268, 19269, 19270, 19255, 19256, 19257, 19258, 19315, 19259, 19260, 19261, 19262, 19263, 19264, 19265, 19266, 19267, 19268, 19269, 19270

Les impacts environnementaux de ce produit ont été évalués le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclable
- Dessus de plonge fabriqué à partir de 90% d'inox recyclé

FABRICATION

- La production est réalisée par multiple de produit pour optimiser les découpes et réduire les chutes
- Atelier 100% Led
- Technologie responsable : La soudure TIG produit moins de fumée et moins de projection
- Fabrication française



EXPEDITION

- L'emballage garantit uniquement une quantité de matière adéquate minimale
- Les palettes sont d'occasion et composées à 100% de matières recyclées
- Les cartons sont 100% recyclés et recyclables

UTILISATION



- L'inox austénitique garantit la longévité du produit
- Possibilité de percer la robinetterie
- Possibilité d'ajouter une étagère basse



FIN DE VIE

- Ce produit est recyclable à plus de 95%