

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Distributeur de blouses jetables**Code Bobet : **70532**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES****DISTRIBUTEUR POUR BLOUSES JETABLES**

- Fabrication : polycarbonate et inox NF EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)
- Capacité :
 - * Blouses non tissées à pressions ou à zip = 60 pièces maximum (notamment pour les codes BOBET 11960, 11961, 11962, 8404, 8776, 5880, 12829 et 12830)
 - * Combinaisons non tissées à capuche = 12 pièces maximum (notamment pour les codes BOBET 12989, 12990, 11683, 11864 et 15017)
 - * Combinaisons non tissées à capuche étanches = 15 pièces maximum (notamment pour les codes BOBET 15746, 11680 et 11681)
 - * Combinaisons non tissées à col = 30 pièces maximum (notamment pour les codes BOBET 11950, 11951 et 11952)
- Etanche aux ruissellements
- Forte visibilité du produit
- Remplissage par le haut grâce au couvercle amovible
- Fixation murale par vis M6

En option : kit d'aimant antigliss D.88 (code 23224) comprenant 2 rondelles inox D6, 2 rondelles nylon D6, 2 vis inox TH 6x8 et 2 aimants antigliss D88

UTILISATION :

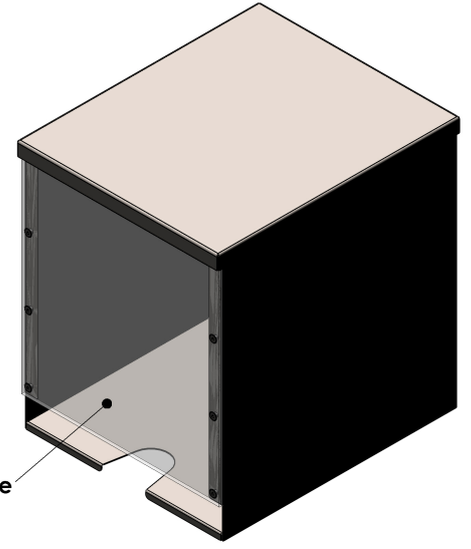
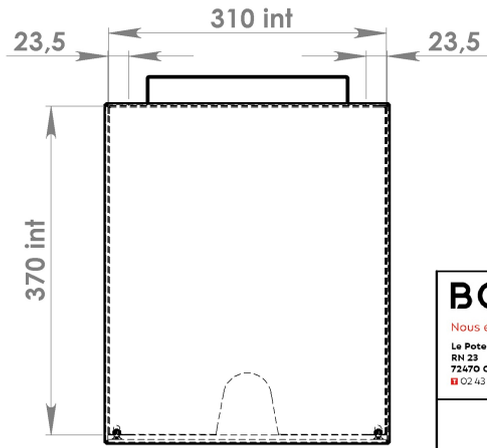
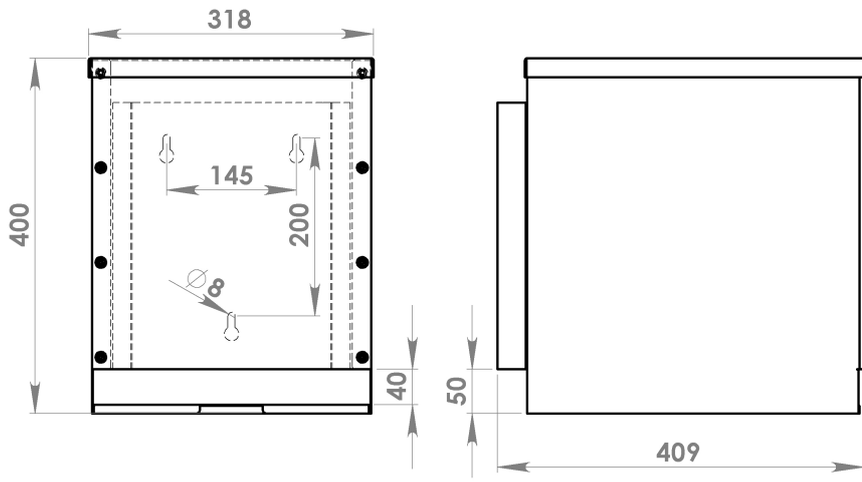
Pour les blouses et combinaisons jetables (non tissées)

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".





Facade translucide

Ce document est la propriété exclusive de BOBET MATERIEL, il ne peut être reproduit sans autorisation écrite

BOBET matériel <small>Nous équipons les industriels depuis 1978</small> Le Poteau RN 23 72470 CHAMPAGNE ☎ 02 43 74 33 74	Matière: Inox 1.4307 (304L)	Caractéristiques :	Nb.: 1	Affaire: 70532
	Distributeur de blouses jetables			OF.:
	Finition: Polie brossée	Client: BOBET	Indice:	Echelle: 1:6
	T:\PartageBETechno\BOBET MATERIEL\STANDARDS\Distributeurs\70532 Distributeur de Blouse Jetable		Date: 20/01/2022	Nom: DUTERTRE R. Masse: 7884.34