



Visuels et atouts





Visuels et atouts

4

Distributeur libre-service

Conçu en tôle d'aluminium thermolaquée d'une épaisseur de 20/10 et 30/10 mm, il est ultra résistant. Finition : sérigraphie.

Fabriqué en Bretagne par le groupe OTIMA certifié :
ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015



Les points clés

- Un système de recharge rapide et hygiénique breveté unique au monde.
- Une grande capacité : 295 serviettes et tampons Natracare.
- Une offre transparente, pas de coûts cachés.
- Des conseils et un accompagnement personnalisés.
- Un service clients et une assistance dédiés.
- Une fabrication locale : made in Bretagne.

Ce distributeur est pensé avant tout pour :

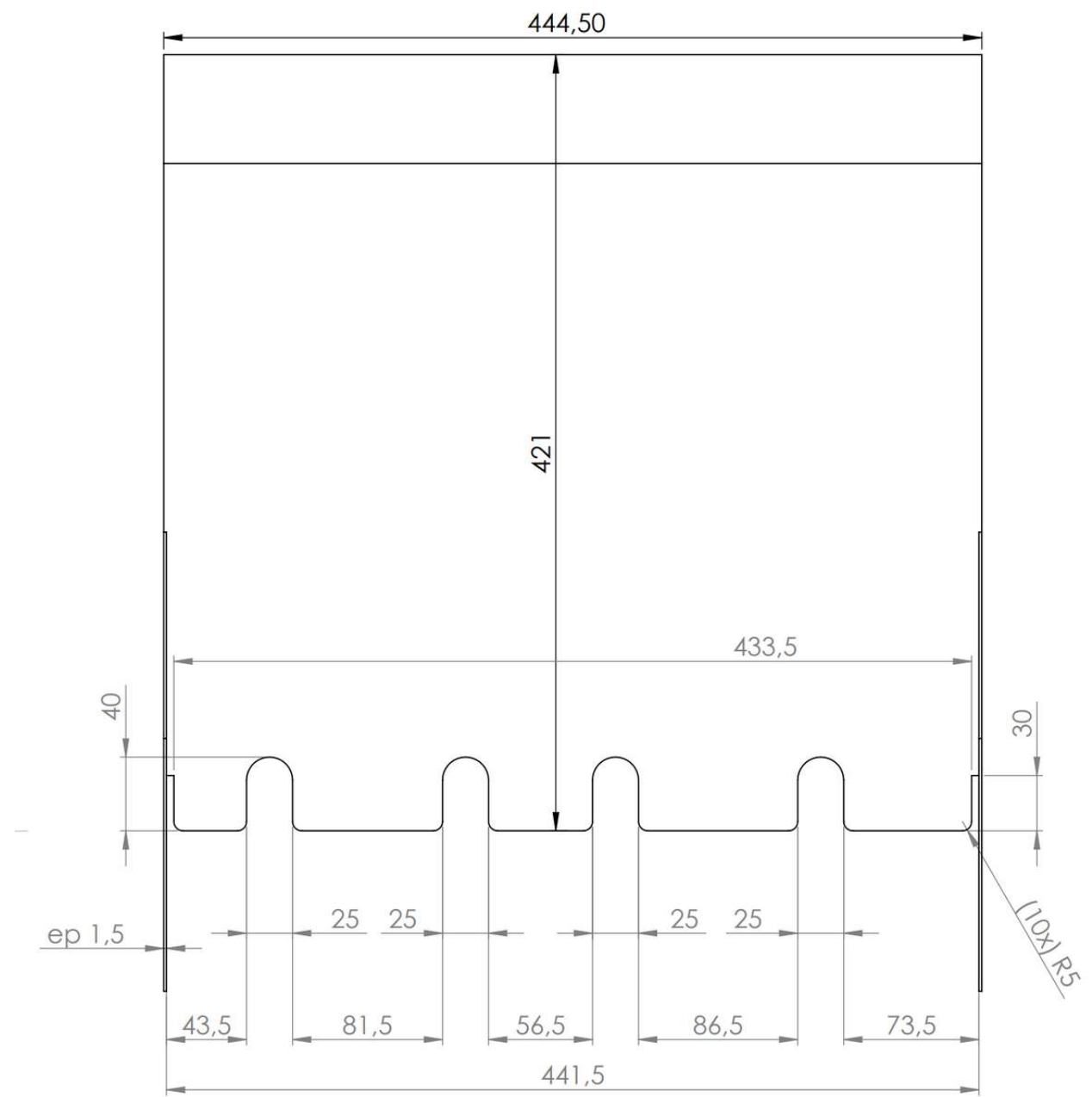
- **garantir des conditions d'hygiène optimales** : pas de manipulation des protections périodiques à la main ;
- **gagner du temps** : chargement des 295 produits en moins d'une minute ;
- **s'adapter à la consommation** : possibilité de ne changer que les recharges vides ;
- **répondre aux besoins d'une collectivité** : grande capacité (295 produits).



Dimensions

Sa petite taille permet de l'installer dans tous les locaux :
50,8 cm x 44,5 cm x 18 cm.

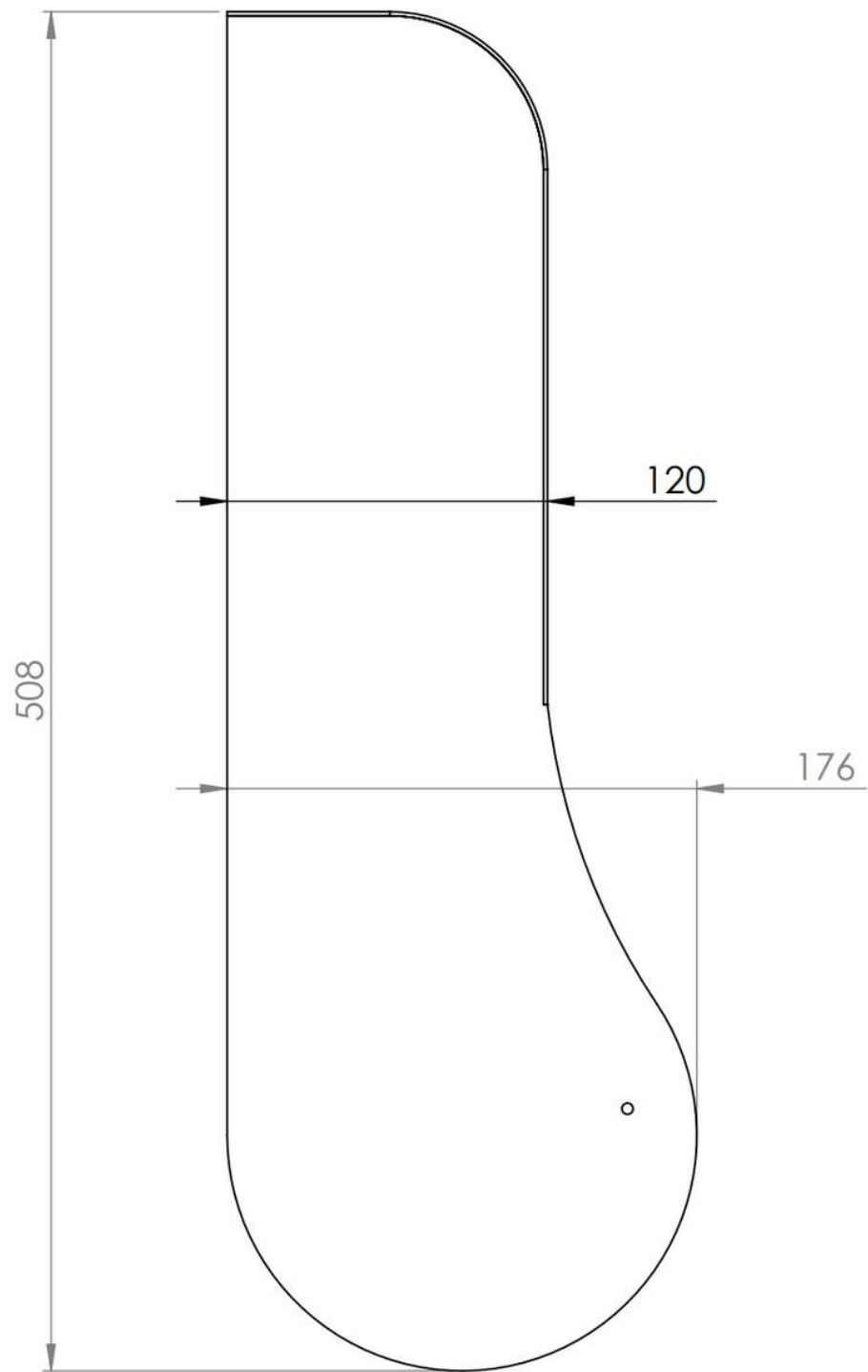
Vue de face





Dimensions

Vue de profil





Installation

Le distributeur est livré avec une notice de montage, un plan de perçage à l'échelle 1:1 et la visserie nécessaire à son installation rapide (4 chevilles expansives et vis pour murs creux type plâtre et 4 chevilles expansives et vis pour murs pleins ou en briques).

Plan de perçage et notice de montage

HAUT DU DISTRIBUTEUR

↑

Marguerite & Cie

Composition du kit

- 1 plan
- 4 chevilles expansives et vis pour cloison creuse type plâtre
- 4 chevilles pour murs pleins ou en brique
- 4 vis
- 2 rondelles
- 1 clé (commune à tous les distributeurs Marguerite)

Attention : les vis fournies sont adaptées au distributeur de manière à ne pas gêner l'introduction ou l'extraction des recharges de produits

Dans le respect de la réglementation concernant l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite, veillez à installer le distributeur à 1m30 maximum du sol

Notice d'installation

1. Cette feuille vous sert de gabarit. Positionner-la sur le mur et percez aux emplacements indiqués (4 trous).
2. Insérez les 4 chevilles adaptées à votre support.
3. Insérez les 2 vis du bas et les visser en laissant 3mm de jeu.
4. Ouvrez le distributeur et positionnez-le sur les vis du bas.
5. Insérez les 2 vis du haut avec les rondelles dans les chevilles et vissez.
6. Vissez complètement les vis du bas et assurez-vous de la parfaite stabilité du distributeur.



Dispositif de communication

Les utilisateur.rice.s trouveront directement sur la façade du distributeur toutes les recommandations de l'ANSES :

- la composition des produits,
- les conseils d'utilisation des protections,
- les informations sur les protections,
- un avertissement sur le syndrome du choc toxique lié aux protections internes.

Vous avez la possibilité d'y apposer par un auto-collant votre logo.
(cf maquette ci-dessous)

Marguerite & Cie

#Changeons les Règles

100% bio
0% chloré
0% parfum
0% plastique

Règle 1 : pas de tabou

Règle 2 : des produits sains

Règle 3 : un accès gratuit

Information importante :
Le syndrome du choc toxique (SCT) est une maladie très rare, parfois mortelle. Il peut arriver si vous gardez votre tampon trop longtemps ou s'il est trop absorbant.

Les symptômes :
forte fièvre, douleurs musculaires, vomissements, diarrhées, maux de tête ou de gorge, éruptions cutanées. Si vous ressentez ces symptômes, contactez votre médecin.

Prenez simplement ce dont vous avez besoin

natracare

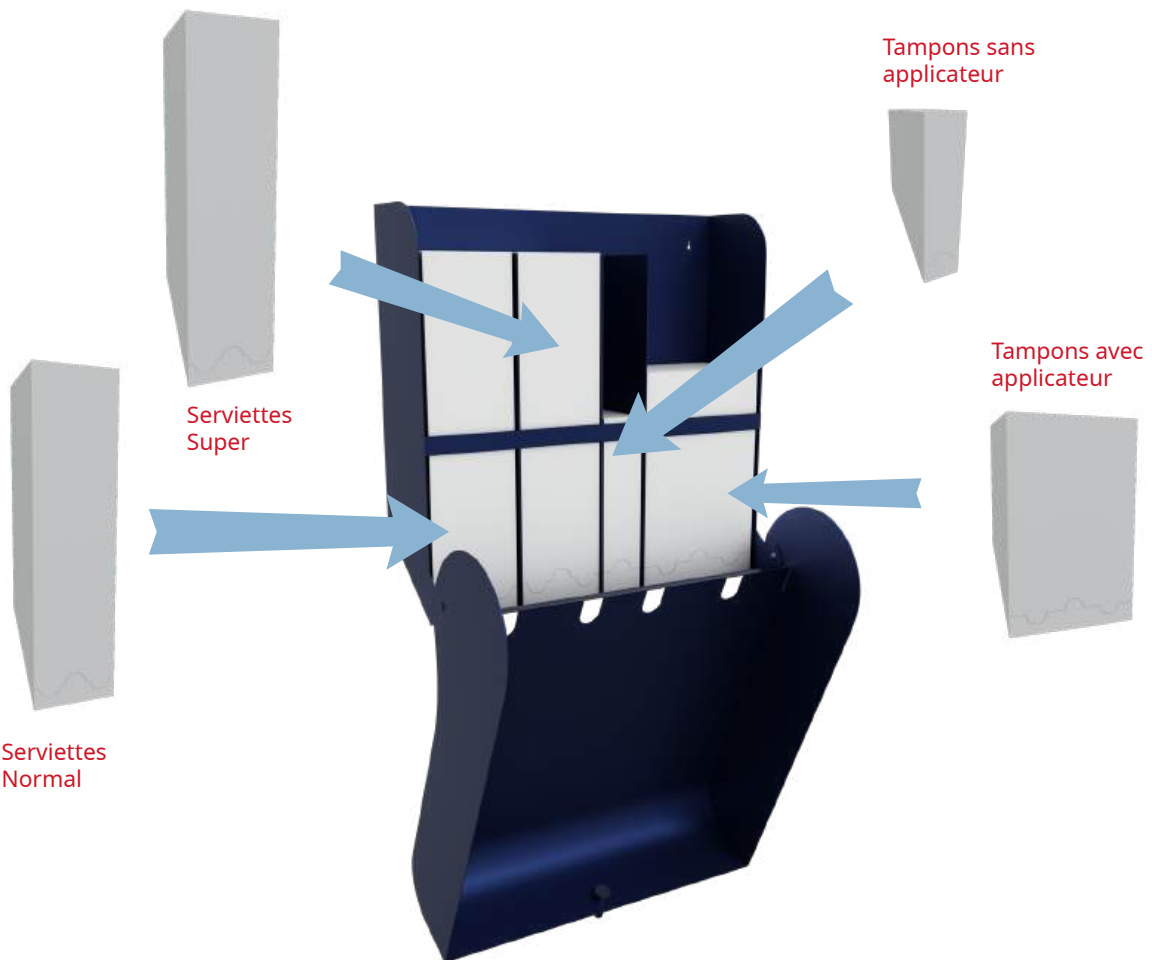
natracare



Fonctionnement du système breveté

Mode d'emploi

Chaque recharge a son propre emplacement et est indépendante des autres.



- 1 Ouvrir le distributeur grâce à la clé fournie pour mettre en place ou retirer les recharges. Faire basculer la face avant.
- 2 Glisser la ou les recharges dans le distributeur.
- 3 Procéder à l'ouverture des fentes de distribution en retirant les éléments prédécoupés (partie inférieure des recharges) .
- 4 Refermer la face avant du distributeur et le fermer à clé.