



CHAQUE GOUTTE COMPTE.

Bienvenue à URIMAT



Bienvenue chez URIMAT

URIMAT est l'un des principaux fabricants de produits respectueux de l'environnement dans le secteur sanitaire.

Là où d'autres préfèrent se taire, URIMAT crée, jour après jour, les tendances et les normes de demain. Les urinoirs sans eau du URIMAT sont désormais connus dans le monde entier. Ils apportent une solution hygiénique et écologique dans des milliers de toilettes aux quatre coins du globe. Grâce à la technologie innovante et à la longévité de nos produits, de nouveaux clients optent chaque jour pour nos solutions et contribuent ainsi activement à économiser des millions de litres d'eau potable. Dans les régions où cette précieuse ressource se fait rare, cet argument prend une importance grandissante à l'ère du changement climatique.

Leader du marché, URIMAT s'engage en faveur du développement durable. Nos produits sont fabriqués selon des procédés et avec des matériaux respectueux de l'environnement. Nous privilégions les principes éthiques dans le choix de nos partenaires.

La rigueur de notre contrôle qualité et notre technologie de pointe garantissent des produits durables, sans odeur, hygiéniques et écologiques.

Donnez un signal fort.
Choisissez URIMAT.





Utilisé dans le monde entier.

Avec URIMAT, vous êtes en
bonne compagnie.

En choisissant de faire confiance à la technologie du leader du marché – les urinoirs sans eau URIMAT – vous êtes en excellente compagnie.

McDonald's, par exemple: une entreprise internationale qui adhère aux grands principes écologiques et s'engage en faveur du développement durable. En installant des appareils URIMAT dans ses locaux du monde entier, McDonald's adresse un message clair et économise des millions de litres d'eau potable, une ressource extrêmement précieuse.

Dans presque tous les secteurs, nous pouvons citer de prestigieux clients qui nous font confiance au quotidien. Donnez un signal fort! Choisissez URIMAT!

URIMAT

Le système écologique.

- 1 Cuvette plastique high-tech 100% recyclable
- 2 Une technologie anti-odeur unique avec système de net nettoyage intégré. Une économie annuelle d'eau moins 100 000 litres d'eau potable par urinoir, soit 17,5 kg d'émissions de CO₂ en moins
- 3 Système de nettoyage micro biologique
- 4 Financement possible par la publicité



La référence URIMAT

URIMAT, entreprise leader de la technologie sans eau, redéfinit sans cesse les normes de qualité. Afin de protéger la ressource en eau, nous recherchons en permanence des solutions innovantes: une démarche qui a été honorée ces dernières années par plusieurs récompenses et certifications environnementales.

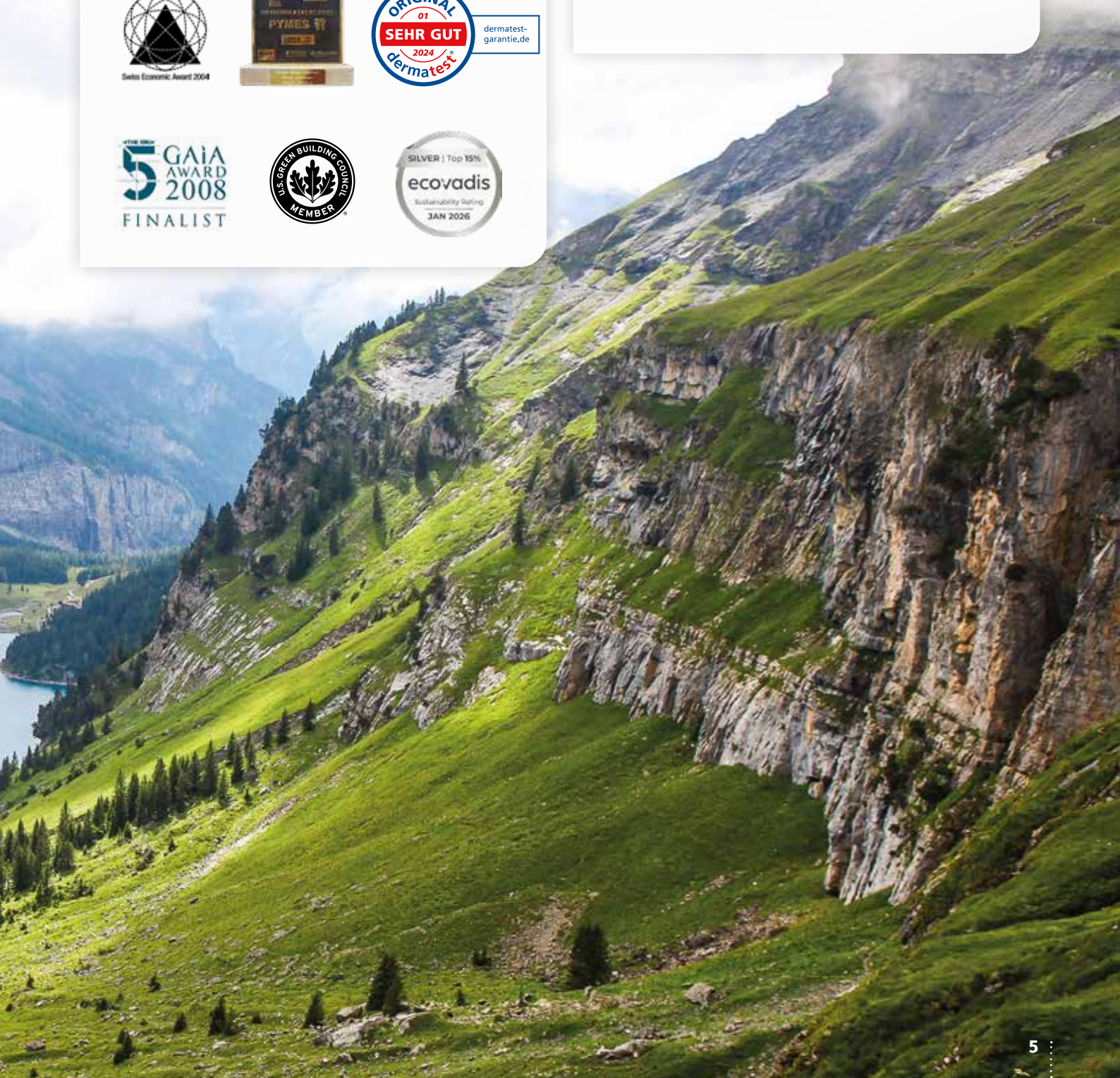


URIMAT L'eau, c'est la vie*

URIMAT est l'un des principaux fabricants de produits respectueux de l'environnement dans le secteur sanitaire



* Près de 71% de la surface de la Terre est recouverte d'eau, mais seule l'eau des cours d'eau et des nappes phréatiques est potentiellement utilisable comme eau potable, soit seulement 0,3%.



L'original

Conception et
développement en
Suisse



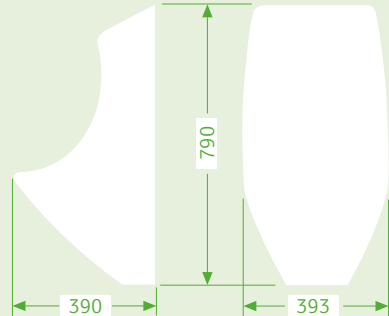
Modèle	URIMAT eco25	URIMAT eco25plus	URIMAT eco25video
Code article	17045/90	17145/90	17245/90
Coloris	<input type="radio"/> blanc	<input type="radio"/> blanc	<input type="radio"/> blanc
Poids	4,2 kg	4,4 kg	5,5 kg
Particularités		écran publicitaire passif	avec écran vidéo LCD
Technologie			USB
Technologie NRV (clapet anti retour)	✓	✓	✓

Séries eco

Urinoirs innovants au design fonctionnel,
dans un matériau de synthèse high-tech et durable.
Sans eau, sans produit chimique, sans odeur.
La fermeture mécanique brevetée et les produits
de nettoyage microbiologiques garantissent
un fonctionnement pratique et sans odeur.

Dimensions (en mm)

eco





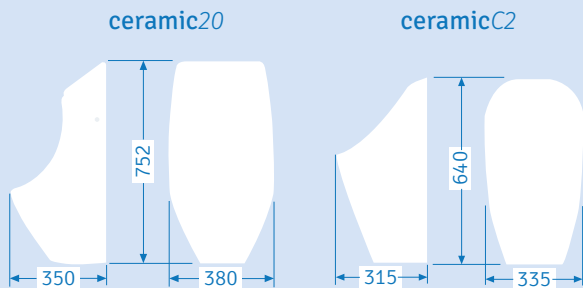
URIMAT ceramic ²⁰	URIMAT ceramicC2	URIMAT ceramic	URIMAT ceramiccompact	URIMAT INOX
12220	12401	12.205	12.305	18200
blanc	blanc	noir mat	gris mat	acier inoxydable
21 kg	19.7 kg	16 kg	12 kg	6 kg

✓ ✓ ✓ ✓

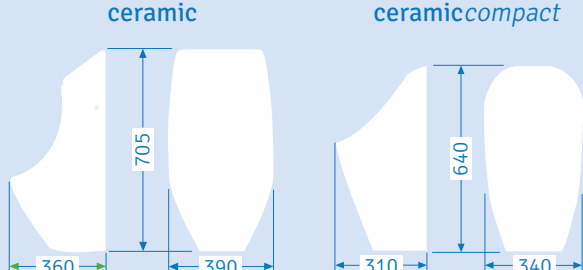
Série ceramic

Le mariage de l'élégance et de la technologie. Les urinoirs en porcelaine vitrifiée URIMAT sont conçus sans rebord ni arête vive afin de lutter activement contre les dépôts. Le vernis non poreux des cuvettes en céramique URIMAT garantit que tous les résidus sont évacués. Sans eau, sans produit chimique, sans odeur. La fermeture mécanique brevetée et les produits de nettoyage microbiologiques garantissent un fonctionnement pratique et sans odeur.

Dimensions (en mm)



Available in different colors upon request.



NRV 2.0

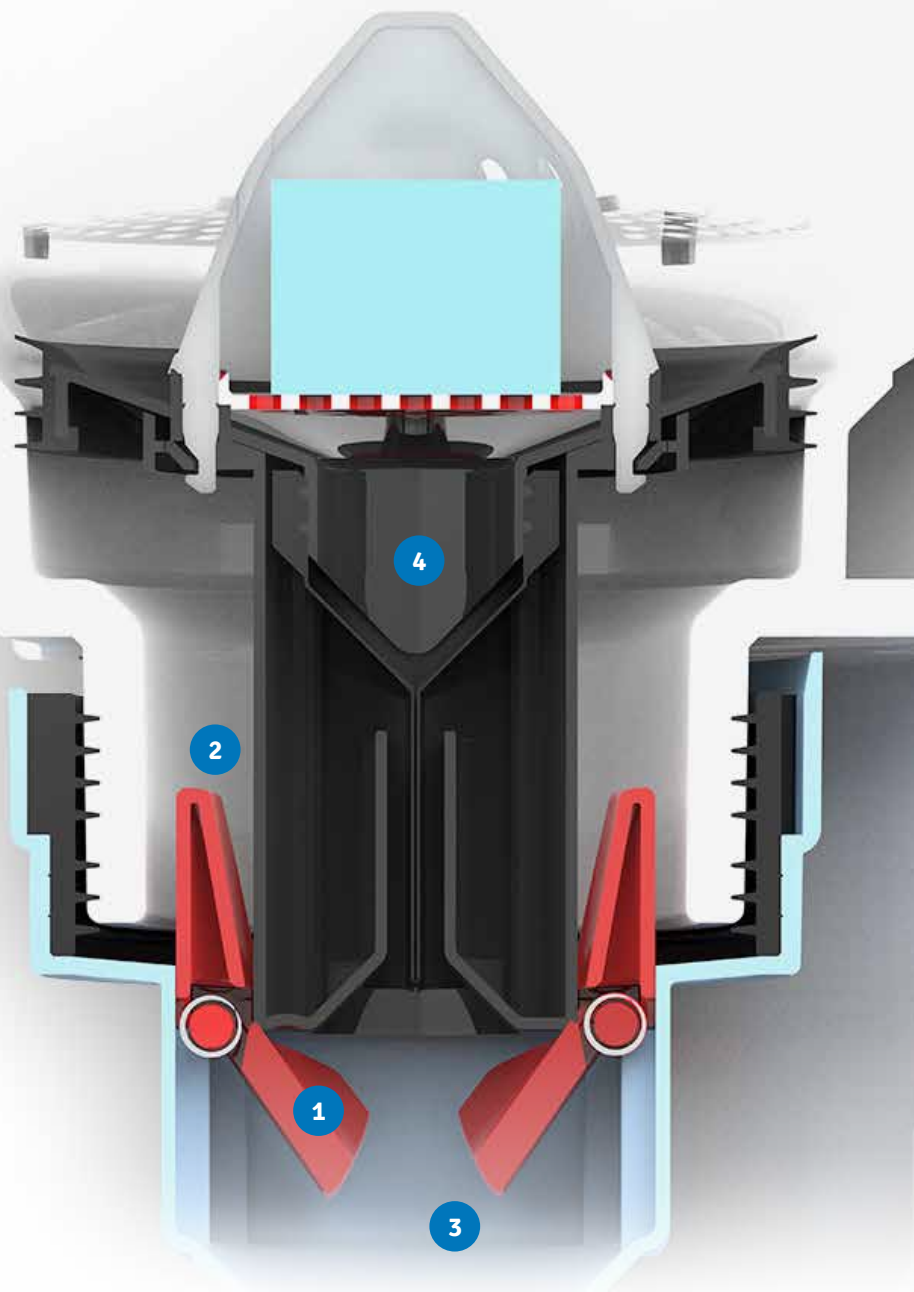
Un entretien hygiénique, sans aucun compromis!

Clapet anti-retour URIMAT.

Le clapet anti-retour breveté empêche les odeurs de canalisation de s'échapper lorsque le dispositif MB-ActiveTrap est retiré.

Le clapet intégré se ferme automatiquement lorsque le dispositif MB-ActiveTrap est retiré, ce qui évite que les odeurs de canalisation se répandent dans les toilettes et les locaux, même pendant les travaux d'entretien.

On remarque ainsi un allongement sensible des intervalles d'entretien.



Clapet anti-retour URIMAT

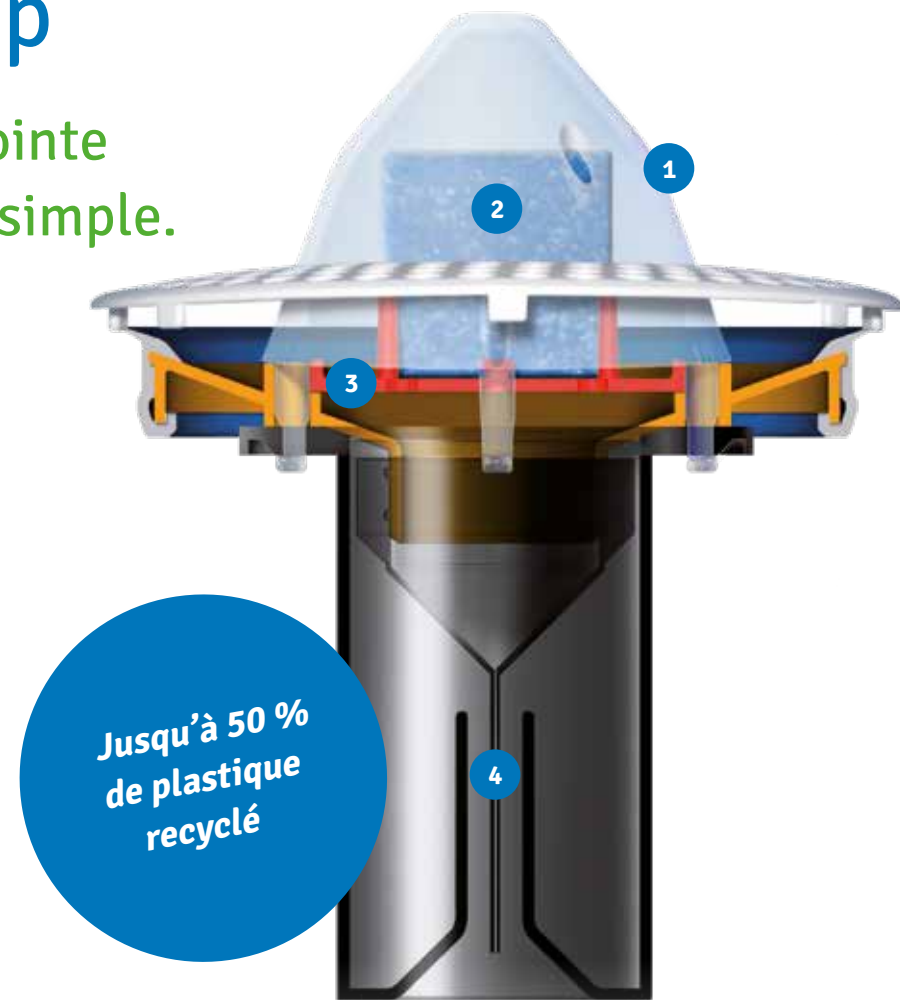
- 1 Le clapet intégré se ferme automatiquement lorsque l'on retire le dispositif MB-ActiveTrap.
- 2 Un guide permet de l'insérer correctement et facilement.
- 3 La canalisation est alors fermée, ce qui évite que les odeurs de canalisation ne s'échappent dans les toilettes et les locaux, même pendant l'entretien.
- 4 Le clapet s'ouvre lorsque l'on insère le dispositif MB-ActiveTrap.

MB-ActiveTrap

Une technologie de pointe pour le besoin le plus simple.

Le dispositif URIMAT MB-ActiveTrap recueille l'urine et l'achemine sans rinçage à l'eau dans la canalisation, de manière à éviter la diffusion d'odeurs. Le liquide est acheminé directement dans la canalisation en traversant une membrane verticale. La membrane est surmontée d'une pierre de nettoyage microbiologique qui empêche l'accumulation de dépôts à l'intérieur du compartiment anti-odeurs et dans la conduite d'évacuation. La membrane se referme de manière étanche dès qu'elle n'est plus traversée par un liquide.

Lorsque la pierre de nettoyage MB-ActiveCube est dissoute, la surface rouge située sous le couvercle transparent signale que le dispositif anti-odeur doit être remplacé.



Un dispositif breveté pour une absence totale d'odeurs

1 Réglage progressif breveté

Le couvercle de la pierre MB-ActiveCube dispose de trois réglages qui permettent de contrôler son efficacité, et donc sa durée de vie effective.

2 Pierre MB-ActiveCube intégrée

La pierre MB-ActiveCube intégrée améliore l'hygiène, réduit les dépôts et empêche les incrustations résultant des matières organiques, des résidus d'urine et des graisses à l'intérieur du dispositif anti-odeur ainsi que dans la conduite d'évacuation.

3 Indicateur de remplacement

L'indicateur de remplacement vous signalera le moment où la pierre de nettoyage MB-ActiveTrap doit être remplacée. Lorsque la pierre MB-ActiveCube est dissoute, la surface rouge située sous le couvercle transparent signale que le dispositif MB-ActiveTrap doit être remplacé.

4 Système de membrane à fermeture verticale

La technologie à membrane verticale garantit une absence totale d'odeurs. Les pressions négative et positive sont compensées par la membrane. Les gaz ne peuvent pas s'échapper des canalisations.

Nouveau dispositif
MB-ActiveTrap avec nou-
velle pierre MB-ActiveCube



Pierre MB-ActiveCube
utilisée à 50% environ



La pierre MB-ActiveCube arrive presque à la fin de son cycle de vie.
Le dispositif MB-ActiveTrap doit bientôt être remplacé.



MB-ActiveCleaner

pH neutre, biologique et durable.

La tolérance cutanée du nettoyant MB-ActiveCleaner a été testée et considérée comme « très bonne ». MB-ActiveCleaner élimine les mauvaises odeurs résultant de la décomposition des matières organiques. Il est particulièrement indiqué pour le nettoyage des sanitaires très sollicités et l'élimination des odeurs.

Le nettoyant MB-ActiveCleaner contient des microorganismes qui pénètrent dans les pores (joints) et détruisent les dépôts malodorants qui s'y incrustent. Il laisse une fraîcheur agréable et longue durée. Appliqué quotidiennement, il empêche le développement des mauvaises odeurs.

MB-ActiveCleaner contribue activement à préserver la propreté dans tous les environnements.



pH neutre
Biologique
Élimine les taches de graisse
Sans émanations toxiques
Écologique

Domaines d'application

- › Toilettes et sanitaires
- › Salles de bains et douches
- › Façades, couloirs et escaliers
- › Conteneurs et collecteurs de déchets
- › Revêtements de sols, moquettes, etc.

La référence URIMAT



Comment ça marche?

Fraîcheur garantie dans la salle de bain!

1 Que sont les spores?



Le terme « spore » désigne le stade de développement d'un être vivant qui lui sert à se reproduire, à s'étendre, à survivre ou à atteindre plusieurs de ces objectifs simultanément.

Les spores (ou endospores) sont également produites par certaines bactéries. Elles sont très résilientes et peuvent adapter leur métabolisme: elles n'ont besoin ni d'oxygène, ni d'eau, ni de nutriments.

Dans certaines conditions environnementales, ces endospores peuvent revenir à des étapes de développement actif de la bactérie.

2 Comment les spores développent-elles des bactéries utilisables?

En créant un environnement optimal pour les différentes spores, c'est-à-dire en leur fournissant des nutriments ainsi que de l'oxygène et de l'eau, les bactéries sont réactivées.

Le MB-ActiveCleaner devient alors actif.



3 Pourquoi l'utilisation de spores bactériennes permet-elle d'empêcher la formation des odeurs?

Les odeurs désagréables sont dues à la décomposition des matières organiques (urines, graisses, etc.). Ces matières servent de nourriture aux bactéries utilisées et sont donc éliminées avant que les odeurs désagréables apparaissent. Les spores bactériennes ont un effet préventif.

MB-ActiveCleaner est une solution à la fois très efficace et respectueuse de l'environnement pour entretenir vos locaux.



MB-ActiveCleanerTab

Une tablette nettoyante biologique hautement concentrée qui offre des avantages uniques. La tablette est très efficace dans ses performances et constitue un produit respectueux de l'environnement.

- 99 % de plastique en moins et déchets d'emballage
- 99 % de poids de transport en moins
- Emballage respectueux de l'environnement
- Réduction des émissions de CO2
- pH neutre



Réduire les déchets plastiques, les frais de transport et émissions de CO2

Le MB-ActiveCleanerTab a une formule spécialement développée pour nettoyer les urinoirs, les toilettes et les surfaces de salle de bain en tant que nettoyant biologique avec des micro-organismes. Grâce à ses ingrédients naturels, il n'émet aucune fumée nocive.

Par rapport aux nettoyants liquides, l'utilisation de tablettes de nettoyage réduit considérablement les déchets plastiques et protège l'environnement.

Caractéristiques techniques:

20 comprimés par paquet

Poids : 3,4 g par comprimé

Temps de résolution max. 300 secondes / 5 minutes

Diluer avec 0,5 à 1,0 litre d'eau

Polyvalent

• Urinoirs, toilettes et sanitaires

• Comme liquide de nettoyage pour les urinoirs URIMAT

• Salles de bain et salles de douche

• Façades, passages et escaliers

• Conteneurs à déchets et stations de collecte des déchets

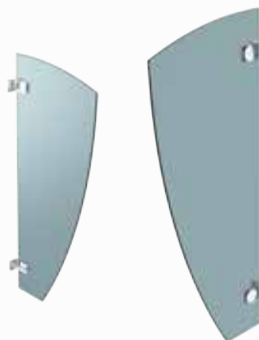
• Revêtements de sol, moquettes, etc.

Les parois de séparation d'urinoir URIMAT

À la fois paroi de séparation et élément décoratif

URIMAT propose d'élegantes parois de séparation d'urinoir en Trespa®, en verre de sécurité trempé ou en acier inoxydable. Ces parois durables et décoratives résistent à tous les solvants et produits chimiques domestiques courants. C'est la raison pour laquelle ces matériaux sont utilisés depuis de nombreuses années là où la propreté et l'hygiène sont incontournables. Elles n'ont pas besoin d'entretien particulier, un nettoyage classique suffit.

Les parois de séparation d'urinoir URIMAT apportent une touche design parfaite dans vos sanitaires.



Verre sécurité

La paroi de séparation d'urinoir URIMAT ESG est fabriquée dans un verre sécurité trempé de grande qualité, nanorépulsif, translucide/dépoli, de 8 mm d'épaisseur et 1 mètre de long.



Trespa®

Les parois de séparation d'urinoir URIMAT en Trespa® sont fabriquées en fibres de bois et de papier compressées, recyclables et de grande qualité. Elles garantissent une stabilité absolue et une intimité suffisante dans vos sanitaires.



Inox

La paroi de séparation d'urinoir URIMAT en inox est composée d'une âme en polycarbonate recouvert d'acier inoxydable. La combinaison de ces deux matériaux rend la cloison de séparation résistante aux actes de vandalisme et la rend aussi légère que possible.

Bâti-supports

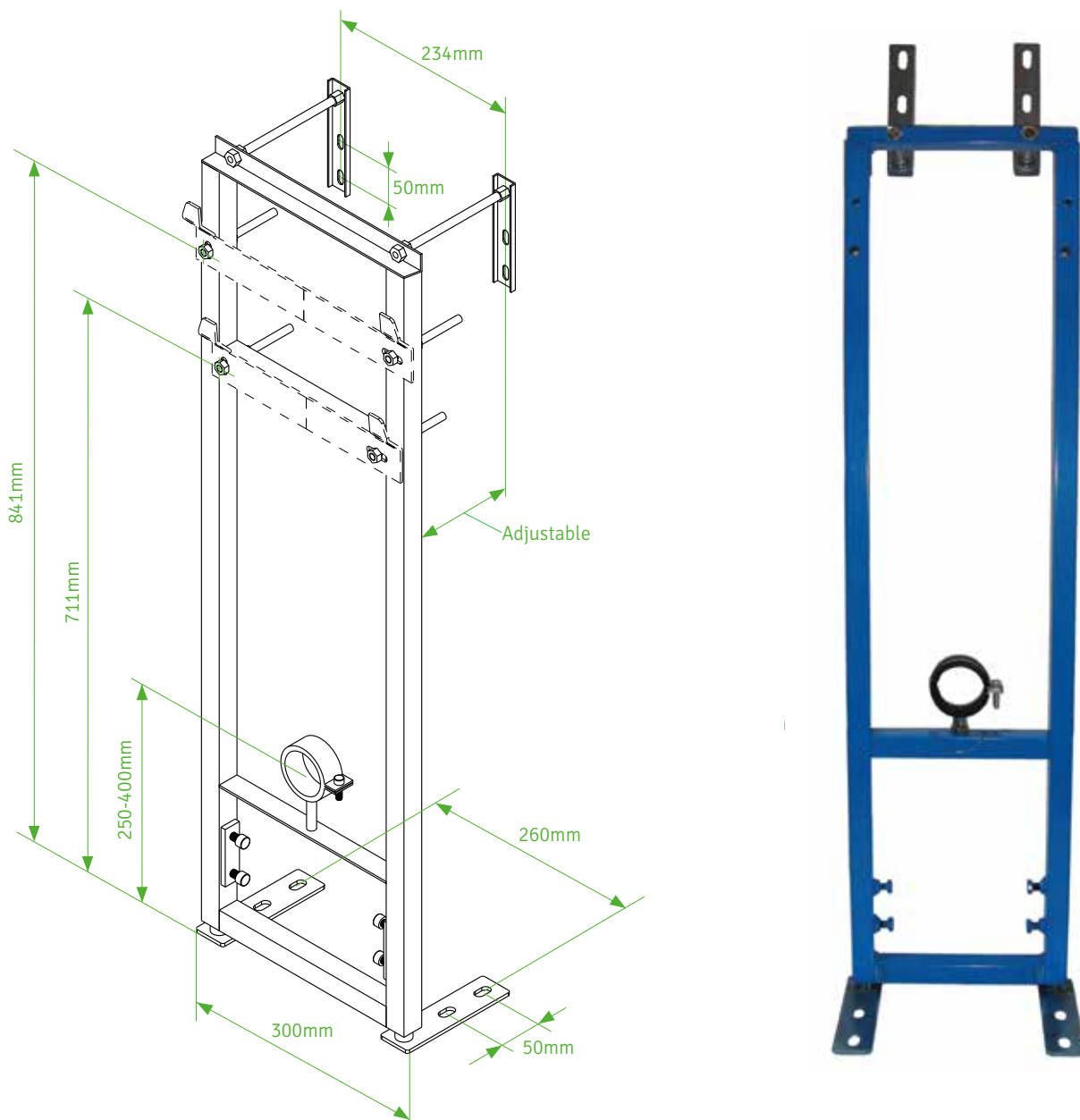
L'élément de montage pratique pour le neuf et la rénovation

Les bâti-supports URIMAT s'ajustent avec précision et se montent en toute simplicité à l'aide de seulement quatre vis.

Les quatre pattes de fixation garantissent la sécurité de l'installation tout en permettant un alignement horizontal et vertical parfait.

Le bâti-support URIMAT KeraFix est recommandé pour les cloisons sèches et les urinoirs en céramique.

MakroFix est la solution idéale pour installer les urinoirs URIMAT en plastique high-tech.



Green Drain

GREEN DRAIN est un piège à odeurs unique pour les drains de sol qui établit de nouvelles normes.

Spécification:

La membrane anti-odeurs Green Drain™ est composée d'un cadre en plastique ABS résistant aux UV, d'une membrane d'étanchéité en caoutchouc de silicium et d'un joint flexible pour permettre une installation facile et un réglage parfait de Green Drain™.



Assure un climat intérieur plus sain :

GREEN DRAIN s'adapte aux drains de sol dans les emplacements suivants :

- Maisons et appartements privés
- Entreprises, usines, immeubles de bureaux
- Écoles, bâtiments publics
- Hôpitaux
- Restaurants, hôtels
- Douches et vestiaires inutilisés dans les couloirs
- Maisons de vacances et maisons de lotissement

Faits:

- Installation et fixation faciles
- Verbessert die Raumluftqualität
- Améliore la qualité de l'air intérieur
- Contrecarre la pénétration des eaux usées
- Sans eau et autonettoyant
- Universel – peut être utilisé pour tous les types de sols les processus sont utilisés
- Prévient les odeurs d'égout
- Pas de blocage dans le drain
- Pas de barrières d'eau desséchées

Fonction:

Utilisé dans les raccords de sortie des corps de drain de sol ou à l'intérieur des crêpines de drain de sol pour sceller l'ouverture afin d'empêcher les odeurs, les gaz d'égout et les insectes de remonter à travers la grille de drain de sol. Les quatre nervures d'étanchéité en silicium flexibles du Green Drain garantissent une installation facile dans des ouvertures de différentes tailles. Le Drain Vert s'ouvre pour permettre le drainage et se ferme lorsqu'il n'y a pas de débit d'eau. Le drain vert peut être utilisé aussi bien dans les nouvelles constructions que dans les projets de rénovation où aucun apprêt n'a été installé.

Sèche-mains Favorite

Rapide, efficace, pratique

Favorit K1 Champion Pro



Sèche-mains Favorite

Rapide, efficace, pratique

1 Rapide et efficace

Séchage des mains à grande vitesse en 9 à 11 secondes

2 Convivial Attitude

Puissance réglable sur 2 niveaux, chaud et froid sélectionnables

3 Éclairage LED bleu avec fonction minuterie

Affichage du temps de séchage

4 Performance

1650 W

5 Niveau de bruit

Agréable 68 dB

6 Classe de protection

IPx4

7 Utilisation sans contact

Absolument hygiénique grâce à la mise en service contrôlée par capteur

8 Moteur

Moteur à courant continu sans balais (220 V - 240 V)

9 Montage facile

Immédiatement et toujours prêt à l'emploi

10 Économies de coûts

Pas de stockage, de remplissage ou d'élimination de serviettes en papier ou en tissu

11 Respectueux de l'environnement et écologiquement

Avec réservoir d'eau intégré

Sécher dans 9 à 11 secondes



Également disponible en argent



Dimension:

Largeur 330 mm x Hauteur 685 mm x Profondeur 220 mm

Poids:

11 Kg

Matériel

ABS

Numéro d'article :

37.520

Couleur:

blanc + argent (sur demande)



Sèche-mains K1

Magnifiquement conçu et sans balais

1 Résistance

Le boîtier est en acier inoxydable de haute qualité (AISI 304)

2 Efficacité et rapidité

Séchage des mains à grande vitesse en seulement 10 secondes

3 Utilisation sans contact

Fonctionnement accessible grâce à la technologie des capteurs continus

4 Niveau de bruit

Débit d'air environ 350 km/h = 68 à 70 dB

5 Thermomètre intégré

Le chauffage s'éteint automatiquement lorsque la température ambiante atteint 23°C

6 Performance

1650 W

7 Moteur

Moteur à courant continu sans balais (220 V - 240 V)

8 Durabilité

Environ 25 fois moins d'émissions de CO2 que les serviettes en papier

9 Environnement propre

Pas de serviettes en papier sur le sol, pas de remplissage ni d'élimination des serviettes en papier ou en tissu, pas de rangement

10 Hygiène

Avec réservoir d'eau intégré

Le moteur à courant continu sans balais atteint plus de 20 000 tr/min après 1,2 seconde.



URIMAT K1

Couleurs sur demande



Dimension:

Largeur 330 mm x Hauteur 685 mm x Profondeur 220 mm

Poids:

13 Kg

Matériel:

Acier inoxydable / ABS polycarbonate

Numéro d'article :

37.530

Couleur:

De stock : finition acier inoxydable brossé.

Autres couleurs sur demande



Handetrockner Chapinon Pro

Peu encombrant, propre, résistant

1 Résistance

Le boîtier est en acier inoxydable de haute qualité (AISI 304)

2 Efficacité et rapidité

Séchage des mains à grande vitesse en seulement 10 secondes

3 Utilisation sans contact

Utilisation sans contact grâce à l'induction LED

4 Débit d'air

Débit d'air environ 288 km/h

5 Performance

1800 W

6 Moteur

Moteur universel

7 Durabilité

Environ 25 fois moins d'émissions de CO₂ que les serviettes en papier

8 Environnement propre

Pas de serviettes en papier sur le sol, pas de remplissage ni d'élimination des serviettes en papier ou en tissu, pas de rangement



Dimension:

Largeur 312 mm x Hauteur 302 mm x Profondeur 172 mm

Poids:

6 kg

Matériel:

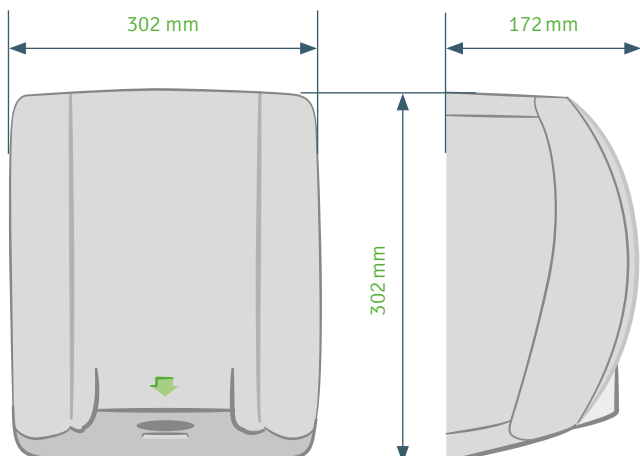
Edelstahl

Numéro d'article:

37.509 // 37.508

Couleur:

laqué blanc et brossé



Diffusez vos messages publicitaires grâce à URIMAT

Un investissement ultra rentable

URIMAT n'est pas seulement leader du marché des urinoirs sans eau. L'entreprise offre également un support publicitaire à la portée significative dans un groupe cible clairement défini. Impossible de changer de chaîne ou de tourner la page. Votre message publicitaire est vu en moyenne pendant 40 secondes.

En fonction du modèle, les urinoirs URIMAT sont dotés d'écrans vidéo statiques ou LCD diffusant des messages animés et tenant compte du public cible visé.

Un support moderne, adapté à votre public, qui vous permet de vous adresser efficacement à votre groupe cible. Les partenaires publicitaires d'URIMAT seront ravis de vous conseiller.

L'étude d'acceptation

- › Public captif pendant 40 secondes
- › Pas de distraction

L'étude d'acceptation a été réalisée en Suisse par le célèbre institut d'études de marché IHA-GfK.

93%

des personnes interrogées indiquent que l'écran publicitaire est la première chose qu'elles ont remarquée sur l'urinoir URIMAT!

96%

estiment que la publicité sur l'urinoir URIMAT est une bonne chose ou qu'elle ne les dérange pas.

90%

se souviennent du message affiché sur l'écran publicitaire URIMAT.



Au final, seuls les faits comptent!

Des arguments qui ont même convaincu les clients
URIMAT les plus exigeants:

- Une économie annuelle d'eau au moins 100 000 litres d'eau potable par urinoir
- Aucune consommation d'eau
- Aucun résidu d'urine
- Aucun produit chimique
- Réduction des émissions de carbone (au moins 350g/m³ d'eau)
- Plastique recyclé
- Système et design brevetés dans le monde entier
- Système de nettoyage microbiologique
- Possibilités de recettes publicitaires
- Matériaux durables
- Entretien entièrement assuré par votre personnel
- Utilisé avec succès depuis 1998
- Conception et développement en Suisse
- Permet de gagner des points pour les certifications LEED & BREEAM

100 000

litres d'eau potable par urinoir économisés chaque année

90%

des personnes interrogées se souviennent du message affiché sur l'écran publicitaire URIMAT.

350 g

de carbone en moins (au moins 175 g/m³ d'eau)

Quelques références

Pourquoi nos clients ont ils choisi URIMAT?

Les urinoirs sans eau URIMAT sont couramment utilisés dans de nombreux pays. URIMAT travaille en étroite collaboration avec des marques internationales telles que McDonald's, Nestlé, Nespresso, Migros, Coop, Pathé, Kitag ou Toyota.

Nos clients apprécient l'impact environnemental positif de nos urinoirs et les économies d'eau qu'ils permettent. Certains d'entre eux enregistrent une baisse de leur consommation d'eau de près de 10%.

De nombreux secteurs sont confrontés à des questions sur leur durabilité. URIMAT aide à satisfaire ces exigences en diminuant la consommation d'eau potable et en réduisant l'empreinte carbone, tout en communiquant ces mesures à une audience grâce à l'écran intégré.

Les produits URIMAT sont connus pour être ceux qui résistent le mieux à la violence physique, qui présentent de faibles coûts d'installation et d'entretien et tout simplement moins de problèmes pour le concierge de votre bâtiment.

Moins de problèmes techniques et de fonctionnement, moins de maintenance, d'importantes économies d'eau, un nettoyage rapide, une bonne communication et un support client de qualité: des valeurs que les clients URIMAT savent apprécier.





CFF Chemins de fer suisses (CH)



KITAG (CH)



Grandvalira (ES)



Parc Saint-Jacques (CH)



Stadion Stozice (SLO)



Marché (CH)



Gare de Winterthour (CH)



Jyväskylässä (FIN)



URIMAT®

Swiss quality – since 1998.



URIMAT Schweiz AG

Etzelstrasse 39

8634 Hombrechtikon

Suisse

↗ +41 (0)55 251 52 30

✉ www.urimat.com



URIMAT®

Swiss quality – since 1998.



URIMAT Schweiz AG

Bureau Romandie

1566 St-Aubin

↗ +41 (0)21 826 11 75

✉ www.urimat.com