

PORCHER & IDEAL STANDARD

ProSyst™ et plaques de commande

MIEUX SUR TOUS LES PLANS



Ideal Standard

PART OF THE IDEAL STANDARD GROUP

Le groupe Ideal Standard lance ProSys™ une nouvelle gamme complète et polyvalente de bâti-supports sous la marque Porcher – économiques en eau jusqu'à 63 litres par semaine, soit une réduction de 12 % sur la facture d'eau.

Grâce à une collaboration étroite avec les studios de design de renommée mondiale Palomba Serafini Associati (Milan) et Levien (Londres), le groupe enrichit par ailleurs son offre dans le domaine des plaques de commande de cuvettes suspendues sous les marques Ideal Standard et Porcher.

Systèmes d'installation ProSys™

Pictogrammes

Les symboles représentés ici sont utilisés tout au long de cette brochure pour indiquer les caractéristiques et avantages suivants :

	Supports muraux EasyFix®		Économie d'eau
	Pas d'outils nécessaires pour l'entretien		SmartValve Valve silencieuse – NF classe 1
	Soumis à des essais sous charge jusqu'à 400 kg		SmartFlush
	Cuvette suspendue, cloison sèche		SmartForce
	Lavabo cloison sèche		Actionnement mécanique
	Urinoir cloison sèche		Actionnement pneumatique
	Bidet suspendu, cloison sèche		Actionnement par capteur sans contact
	Installation douche cloison sèche		Actionnement par capteur infrarouge sans contact
	Cuvette suspendue, mur porteur		Chasse simple
	Cuvette suspendue autoportante, mur porteur		Chasse double
	Lavabo sur mur porteur		Anti-vandalisme
	Urinoir sur mur porteur		Garantie 10 ans
	Bidet suspendu, mur porteur		Garantie 5 ans
	Installation douche sur mur porteur		Disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans

4	Des salles de bains performantes sur tous les plans
6	Le visible et l'invisible
8	Tout ce dont vous avez besoin en un seul endroit
10	Améliorer le quotidien de nos clients
12	Une conception optimisée pour une performance optimale
14	Flexibilité de conception
16	Offrir qualité et fiabilité
18	Facilité d'installation et d'entretien
20	Technologies permanentes : SmartValve, SmartForce, SmartFlush
23	Systèmes d'installation PROSYS™
24	Types d'installation PROSYS™
26	Solutions pour cuvette suspendue PROSYS™
36	Module sanitaire NeoX™
38	PROSYS Comfort™
40	Accessoires PROSYS™
42	Autres solutions PROSYS™
50	Exemples d'application
52	Plaques de commande
62	Tableaux de compatibilité
64	Épaisseur minimum du mur
66	Informations techniques

**« Quelle que soit la manière
dont vous imaginez votre salle de bains,
ce sont les détails qui font la différence. »**

Cuvette suspendue Aquablade® Strada II
Lavabo : Strada II 60 cm
Robinetterie : Edge
Bâti - support ProSys™ 120 pour cuvette suspendue
Bâti - support ProSys™ pour lavabo





Lavabo : Strada II 100 cm Robinetterie : Edge Miroir et éclairage = Mirror & Light

Des salles de bains performantes sur tous les plans

La conception d'une salle de bains est plus complexe qu'il n'y paraît. Ce qui se cache derrière le mur est tout aussi important que l'installation visible. La gamme de systèmes d'installation, de plaques de commande, de céramiques et de robinetterie compatibles du groupe Ideal Standard assure une cohérence optimale entre chaque élément. Ainsi vous pouvez configurer facilement tout nos produits pour créer un design esthétique mais simple à installer, hygiénique et durable, pour une salle de bains fonctionnelle sur tous les plans.

Le visible

Notre gamme de plaques de commande se décline dans diverses formes, couleurs, fonctionnalités et matériaux pour s'adapter à tous les besoins, quelle que soit votre vision. Différents modes d'actionnement sont proposés pour s'adapter parfaitement au design et à la fonctionnalité de nos gammes de cuvettes suspendues et d'urinoirs.



et l'invisible



À droite Bidet : Strada II Mitigeur bidet Edge
Bâti-support ProSys™ pour bidet
À gauche Cuvette suspendue AquaBlade® : Strada II
Bâti-support ProSys™ 80 M pour cuvette suspendue



À droite Lavabo : Strada II 100 cm Robinetterie : Edge
Bâti-support ProSys pour lavabo
À gauche Urinoir : Sphero™ Maxi
Bâti-support ProSys pour urinoir



Nos systèmes d'installation haut de gamme derrière les murs vous offrent une tranquillité d'esprit totale. Des caractéristiques avancées telles que nos supports muraux EasyFix®, les freins incorporés ainsi que le coude de sortie réglable font que nos bâti-supports sont extrêmement faciles à installer. Ils ont également subi des tests rigoureux pour assurer leur sécurité, une fiabilité durable et un fonctionnement silencieux. Aucun outil n'est nécessaire afin de faciliter leur entretien.

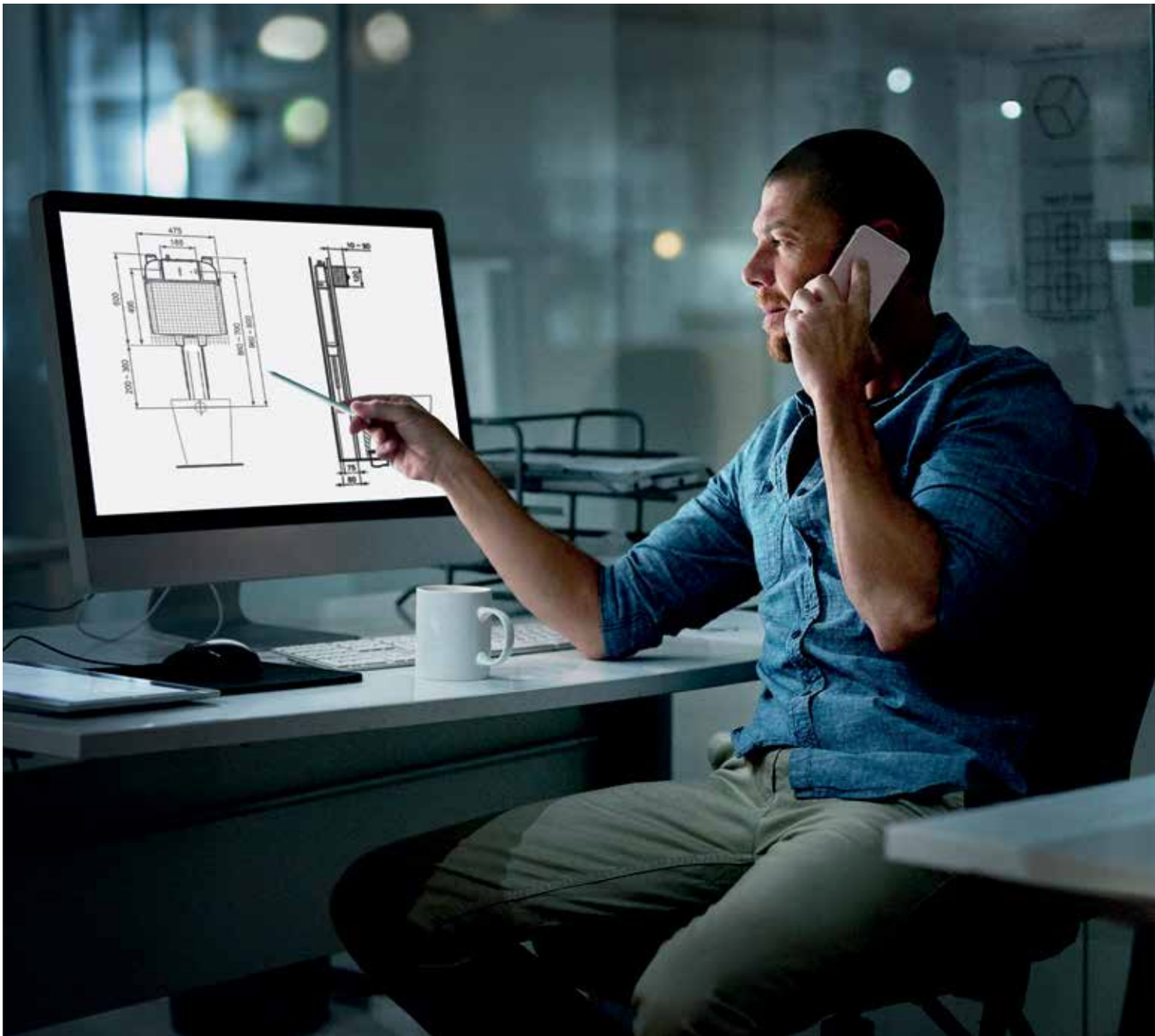


**Tout ce dont vous avez besoin
en un seul endroit**



Cuvette suspendue Aquablade® : Strada II
Plaque de commande : Symfo™ NT1 verre trempé noir
Vasque : Ipalys® 55 cm
Meuble : Console Adapto 120 cm bois clair
Mitigeur de vasque : Edge

Le groupe Ideal Standard, avec ses marques Ideal Standard et Porcher, est reconnue pour son expertise en matière de céramiques et de robinetterie. Grâce à nos gammes de plaques de commande et à nos systèmes d'installation, nous avons tout ce qu'il vous faut pour réaliser tous vos projets. Quelle que soit votre vision, nous pouvons vous aider à réaliser la salle de bains de vos rêves.



Une longue tradition de savoir-faire

Nous avons vendu plus de 5 millions de réservoirs dans 10 pays différents au cours des 50 dernières années, ce qui témoigne de la grande qualité de nos produits qui contribue à la tranquillité d'esprit de nos clients. C'est cette expertise, notamment dans la fabrication des composants techniques associés, tels que les mécanismes de chasse d'eau, que nous incorporons à nos solutions d'installation.



Plaque de commande : Altes NT1 céramique blanc
Cuvette suspendue AquaBlade® : Connect Air
Robinetterie : Connect Air
Meuble de lavabo : Connect Air 80 cm
Meuble : Connect Air 80 cm

Améliorer le quotidien de nos clients

Pour cela, nous donnons une dimension émotionnelle à la perfection fonctionnelle : nous innovons sans cesse afin d'anticiper les exigences et les aspirations de la vie moderne.

De notre passé de pionniers de produits tels que le mitigeur aux solutions que nous offrons pour répondre aux principaux défis mondiaux, nous créons non seulement pour le présent, mais aussi pour l'avenir.



Plaque de commande : Symfo™ NT1 verre blanc
Cuvette autoportante : Connect Air
Robinetterie : Connect Air
Meuble de lavabo : Connect Air 54 cm
Meuble : Connect Air 50 cm



Plaque de commande : Altes™ NT1 céramique noir
Cuvette suspendue Aquablade® : Connect Air

« La conception parfaite contribue à vous apporter une sensation de bien-être. C'est pour cette raison qu'elle se trouve au cœur de tout ce que nous faisons. »

Une conception optimisée pour une performance optimale

Cuvette suspendue AquaBlade® : Strada II
Plaque de commande : Septa Pro™ E2 chrome

La conception parfaite contribue à vous apporter une sensation de bien-être. C'est pour cette raison qu'elle se trouve au cœur de tout ce que nous faisons. Nous collaborons avec des designers primés pour créer des salles de bains élégantes, contemporaines et stylées.

Au-delà de la simple esthétique, nous testons constamment nos matériaux et nos processus pour que vous puissiez avoir confiance en la qualité de nos équipements sanitaires, que ce soit la robinetterie, les douches ou les meubles. De plus, nous mettons l'accent sur la performance pour nous assurer que nos produits sont à la hauteur de leurs promesses.

Que ce soit la création d'une chasse d'eau plus hygiénique ou plus silencieuse, ou l'économie d'eau ou d'énergie, nous nous mettons sans cesse au défi d'offrir à nos clients la meilleure expérience possible.



Flexibilité de conception

Quels que soient les composants que vous recherchez pour votre salle de bains, pour une nouvelle construction ou une rénovation, nous trouverons la solution adaptée à vos besoins. Notre module sanitaire Neox™ permet d'effectuer des rénovations sans avoir à modifier les murs existants et notre ProSys™ Comfort permet à son utilisateur de régler la hauteur de la cuvette à l'aide d'une télécommande, pour vous offrir encore plus de flexibilité en matière de conception.

Nos systèmes d'installation sont disponibles dans différentes hauteurs, largeurs et profondeurs pour les applications sur cloison sèche et mur porteur. Nous proposons des solutions pour les toilettes, les bidets, les lavabos,

les douches et les urinoirs, et nous avons même des kits optionnels pour les installations d'angle. Notre bâti-support réglable à hauteur modulable et nos modèles autoportants vous permettront de trouver une solution pour les besoins les plus spécifiques. Et tous nos réservoirs sont équipés de valves d'entrée silencieuses conformes à la norme NF, Classe 1, pour un remplissage rapide et quasiment silencieux du réservoir, pour vous permettre de les installer dans des endroits nouveaux, tels que derrière le mur d'une chambre.

Nous proposons aussi une large gamme de plaques de commande dans une variété de styles, matériaux, couleurs ou modes d'actionnement pour ajouter la touche finale à votre salle de bains.

Cuvette suspendue : Tesi
Plaque de commande : Oleas™ M2/ P2 chrome mat



Bidet suspendu : Strada II
Plaque de commande : Oleas™ M4 chrome mat





Module sanitaire : NeoX™ noir
Cuvette suspendue : Connect Air

Une approche améliorée avec le BIM

La modélisation des données du bâtiment (BIM) utilise des modèles 3D intelligents et interactifs pour réduire le risque d'erreur, d'omissions et de coûts liés aux travaux de reprise au cours de la conception et de la construction.

Ideal Standard International dispose d'une des plus grandes variétés de modèles BIM pour salles de bains sur le marché, rendant la collaboration entre les architectes, les concepteurs et la gestion des installations plus facile et plus productive.



Offrir qualité et fiabilité

Tous nos produits sont rigoureusement testés en laboratoire au cours de leur développement et sont soumis à des essais sous contrainte, de résistance, de bruit et hydrauliques. Nous suivons des processus de certification stricts, notamment NF et WRAS, pour que nos clients sachent que notre niveau de qualité répond aux normes les plus élevées.

Sécurité incendie

Tous les composants matériels utilisés par Ideal Standard pour fabriquer nos réservoirs sont classés dans la catégorie de résistance au feu EI 120 et conformes à la norme EN 13502-2:2016.

Contrôle du bruit

Tous nos réservoirs sont classés selon la norme NF Classe 1 (inférieur à 20 dbA), c'est-à-dire qu'ils comptent parmi les plus silencieux, et répondent aussi aux exigences de la norme EN14124.

Nous avons testé l'acoustique en conformité avec la norme EN 4109-5 chez STZ Building Technology et il s'avère que le ProSys 120 est aussi silencieux, voire même plus silencieux dans certains cas, que le principal concurrent sur le marché.

Règlement européen des produits de construction

En accord avec le Règlement européen des produits de construction CPR305/2013, tous les réservoirs vendus par Ideal Standard comportent la marque CE et sont produits et testés conformément à la norme de produit harmonisée EN 14055.

Certification NF

Nos produits sont soumis aux tests requis pour la certification NF. Il s'agit d'une référence de qualité et de sécurité largement reconnue en Europe.

WRAS

Nos produits sont testés selon les normes WRAS en ce qui concerne la conception, l'installation, le fonctionnement et l'entretien des systèmes de plomberie, de la robinetterie et des appareils utilisant l'eau, afin d'éviter les mésusages, le gaspillage et la contamination de l'eau potable.

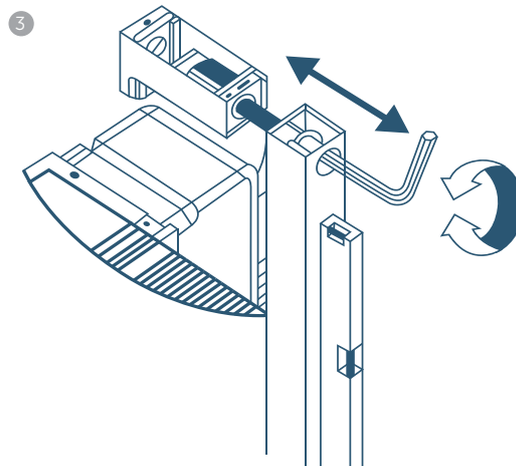
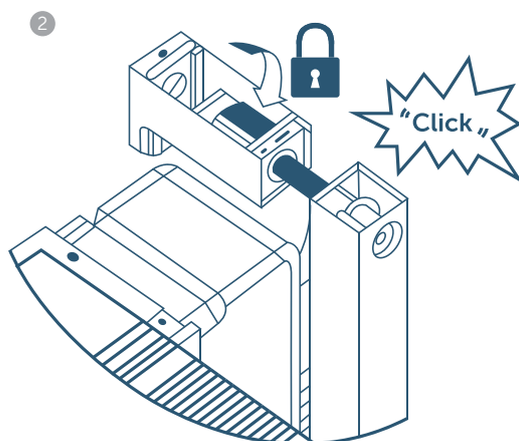
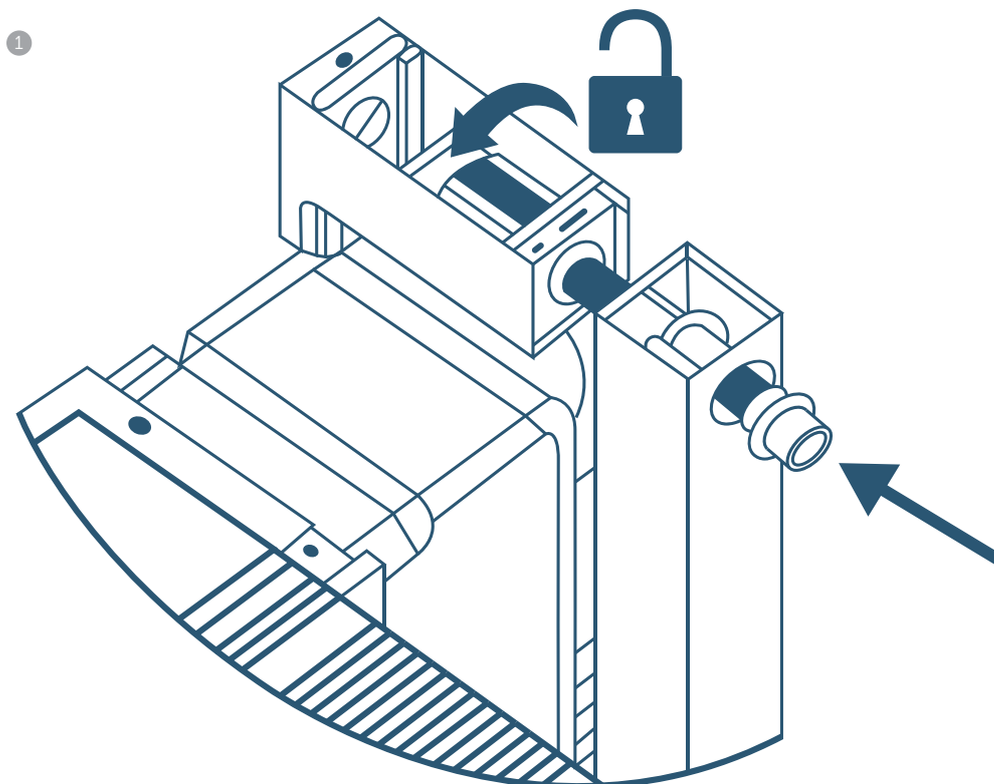
Tests de charge

Nos bâti-supports pour cuvettes suspendues et bidets sont capables de supporter jusqu'à 400 kg, nos bâti-supports pour urinoirs peuvent supporter jusqu'à 100 kg et nos bâti-supports pour lavabos peuvent supporter jusqu'à 150 kg. Nous avons donc tout ce qu'il vous faut pour réaliser vos projets, sans avoir besoin de recourir à des produits spécialisés.

Les garanties d'Ideal Standard sont aussi complètes que nos tests. Nos pièces amovibles et nos réservoirs sont garantis 5 ans et les bâti-supports 10 ans, et vous aurez accès aux pièces détachées pendant au moins 25 ans après.



« Les pièces amovibles et les réservoirs sont garantis 5 ans et les bâti-supports 10 ans, et les pièces détachées sont disponibles pendant 25 ans après la date d'achat. »



1. Insérez la tige filetée dans le trou alloué du bâti-support et positionnez le cadran sur « déverrouillé » et enflez-la sur la barre.
2. Enfoncez la barre jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et assurez-vous qu'elle soit correctement verrouillée. Ajustez le support pour obtenir la profondeur souhaitée et faites-le pivoter pour vous

donner le meilleur accès afin de le fixer au mur. Le cadran sur le support doit être configuré sur « verrouillé ».

3. Le support peut alors être fixé au mur en utilisant le pack de fixation fourni et vous pouvez utiliser une clé clé Allen pour les réglages de précision, afin de vous assurer que le support est parfaitement droit.

Facilité d'installation et d'entretien

Chez Porcher, nous estimons que la facilité d'installation et d'entretien sont tout aussi importantes que la fiabilité. C'est pour cela que nos bâti-supports comportent des supports muraux EasyFix™ qui permettent une installation rapide au mur et un nivellement précis en 3 étapes pour une installation en toute sécurité.

Ils disposent aussi de freins sur les pieds pour pouvoir effectuer l'installation seul, sans avoir besoin d'une deuxième personne pour tenir le bâti-support lors du réglage de la hauteur. Le réglage facile de la hauteur signifie que nos systèmes encastrés peuvent facilement s'adapter aux différents types de sols ou à des besoins particuliers des clients. Nos systèmes encastrés sont également disponibles pour des applications sur cloison sèche ou mur porteur, ainsi que sur divers équipements de salles de bains.

Pour encore plus de rapidité et de flexibilité, certains modèles sont dotés de différentes options d'alimentation en eau afin de réduire le temps d'entretien nécessaire et d'éviter l'utilisation d'outils spéciaux. Certains de nos réservoirs sont aussi équipés de plaques pour un accès facile lorsque les pièces ont besoin d'être remplacées.

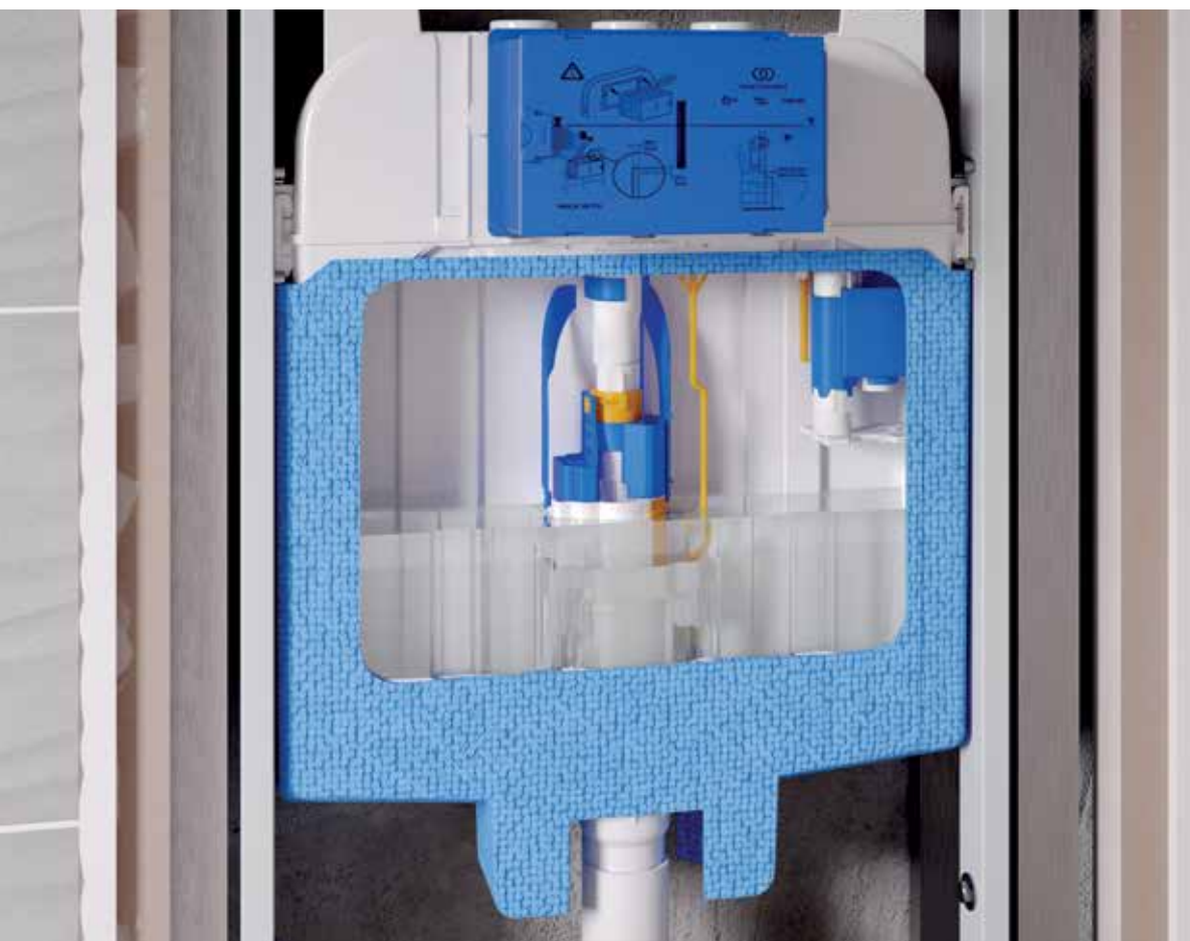
Le réglage du volume de la chasse est désormais plus facile et plus rapide. Vous pouvez le configurer avant ou après l'installation en ajustant simplement la valve de sortie.

Nos réservoirs sont compatibles avec des plaques de commande électroniques, mécaniques ou pneumatiques pour s'adapter aux besoins des utilisateurs.



« Nous estimons que la facilité d'installation et d'entretien sont tout aussi importantes que la fiabilité »

Bâti-support : Bâti-support pour cuvette suspendue ProSys™ 120 M



SmartValve permet une économie d'eau



Présente sur tous les réservoirs ProSys™, cette valve d'entrée innovante empêche le remplissage du réservoir tant que la chasse n'est pas terminée, évitant ainsi tout gaspillage d'eau. Il a été démontré que cette caractéristique brevetée permet d'économiser jusqu'à 63 litres d'eau par semaine, ce qui correspond à 12 % de réduction* de la facture d'eau des utilisateurs. Non seulement elle promet des économies d'eau mais également une chasse silencieuse, certifiée NF de classe 1. Quelque soit la pression d'eau, la valve permet un remplissage rapide.

* En comparant l'utilisation moyenne d'une famille de 4 personnes dans une maison.

**« Économisez jusqu'à 63 litres d'eau par semaine,
ce qui correspond à une réduction de 12 % des coûts. »**



SmartFlush améliore l'hygiène



Un système autonome à l'intérieur du réservoir libère du détergent liquide à chaque chasse. Contrairement aux tablettes WC traditionnelles, qui sont toujours en contact avec l'eau et peuvent endommager le réservoir et ses composants, ce liquide désinfectant est stocké dans un récipient séparé à l'intérieur du réservoir et libère une petite dose de produit à chaque fois que la chasse est activée. Le liquide se mélange alors directement à l'eau dans le tuyau de la chasse et permet ainsi de nettoyer la cuvette des toilettes.

Le système SmartFlush est compatible avec tous les réservoirs Ideal Standard ainsi qu'avec certains modèles de la gamme de plaques de commande Oleas™. Il est rapide et facile à remplir et peut être utilisé avec tout type de désinfectant liquide pour toilettes (nous recommandons des détergents liquides sans chlore avec une viscosité entre 150 et 300 cp à 20 °C).

- Hygiène et propreté à chaque chasse d'eau de la chasse d'eau
- Capacité de stockage de 450 ml, l'équivalent d'environ 200 chasses
- Dosage contrôlé : 2 ml par chasse
- Rapide et facile à remplir : il suffit de pousser la plaque de commande sur le côté, de sortir l'embout, de remplir le récipient, puis de remettre la plaque de commande en place.

SmartForce génère sa propre énergie



Bâti-support ProSys™ 120 M pour toilettes

Cette technologie exploite la puissance de l'eau courante pour générer suffisamment d'énergie* pour faire fonctionner une plaque de commande sans contact. Il n'est pas nécessaire de raccorder le système au réseau électrique** ni de remplacer les batteries. Le système est disponible pour nos plaques de commande de chasse double Symfo™ et Altes™ ; il suffit

d'approcher la main pour activer la chasse, pour une meilleure hygiène.

SmartForce est idéal pour les salles de bains qui sont utilisées régulièrement, mais dans le cas de salles de bains peu fréquentées, la batterie peut aussi être rechargée facilement grâce au chargeur fourni.



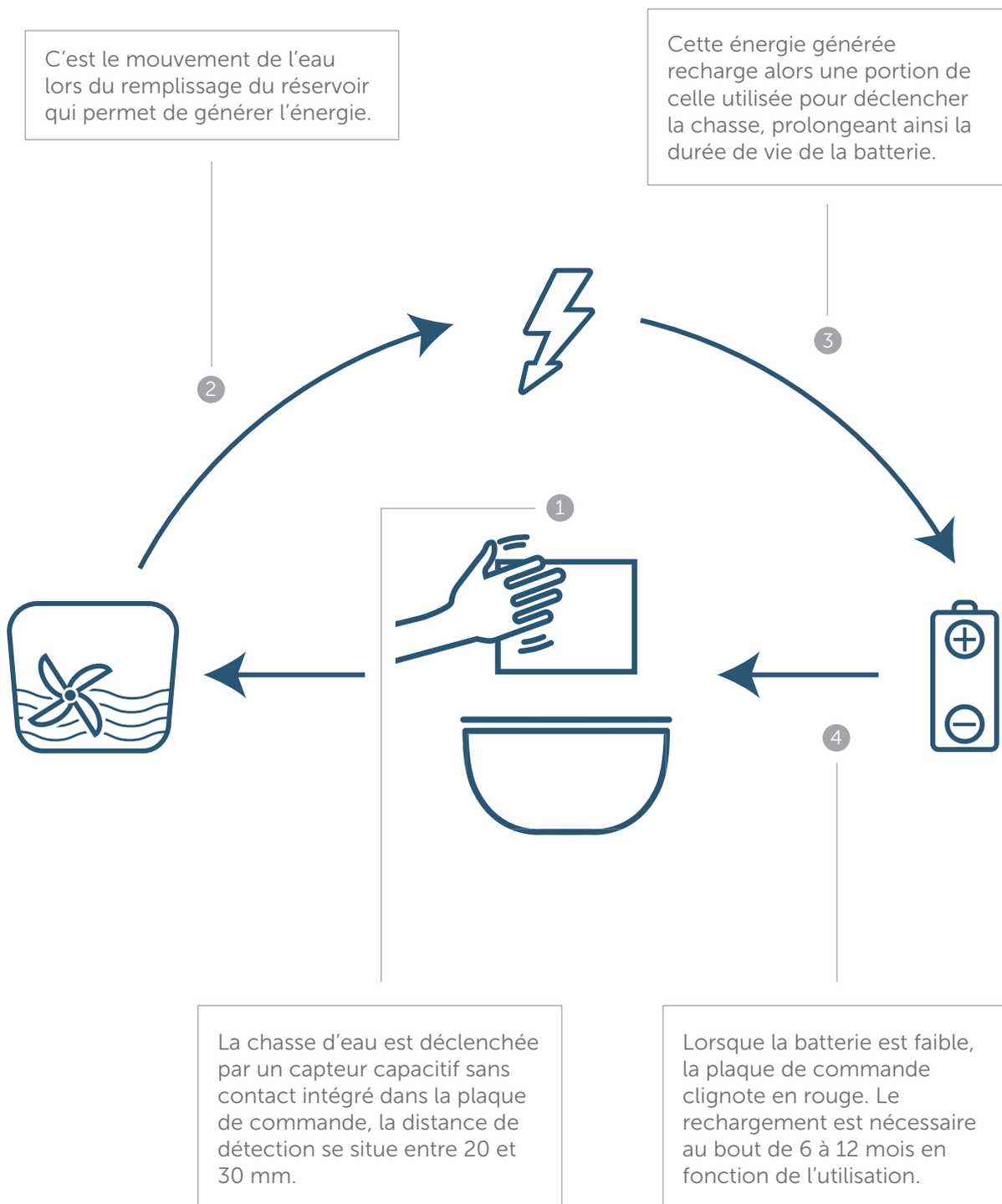
Les tests ont montré la performance typique suivante

Nombre de chasses par jour	Chargements nécessaires (en l'espace de 2 ans)
0	5
5	4
10	3
15	2
20	1
25	0

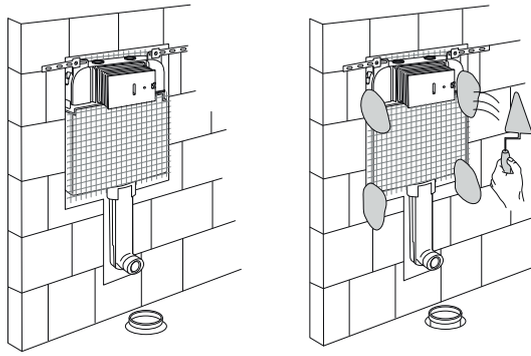
** Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 120 et ProSys™ 80

** La présence d'une quantité importante de calcaire dans l'eau peut entraîner des obstructions dans le générateur hydroélectrique, qui sont susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

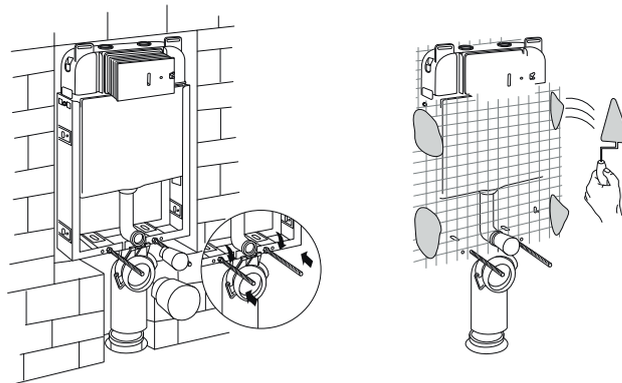
Comment ça marche



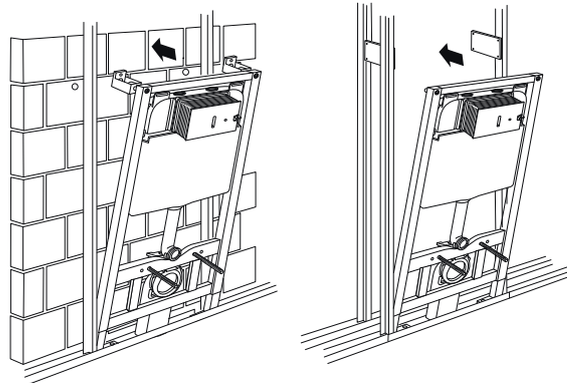
Réservoirs dissimulés



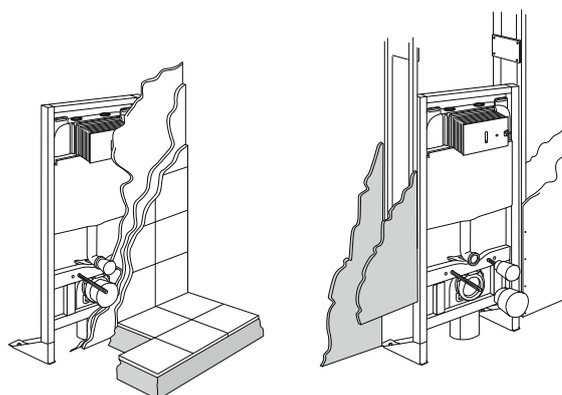
Bâti-supports légers/encapsulés



Bâti-supports



Bâti-supports autoportants



Types d'installations encastrées

Réservoirs dissimulés

Vous devez sélectionner ce système d'installation lorsque vous installez un réservoir sur un mur porteur qui sera ensuite revêtu de briques avec une cuvette suspendue autoportante.

Bâti-supports légers/encapsulés

Vous devez sélectionner ce système d'installation lorsque vous installez un réservoir sur un mur porteur qui sera revêtu de briques avec une cuvette suspendue.

Bâti-supports

Cette installation peut être utilisée pour les applications sur cloison sèche ou mur

porteur. L'avantage principal de ce système est la facilité et la rapidité de l'installation en toute sécurité du réservoir avec une cuvette suspendue.

Bâti-supports autoportants

Nos bâti-supports autoportants sont utilisés pour les applications sur cloison sèche avec une cuvette suspendue.

L'avantage principal de ce système est la facilité et la rapidité de l'installation en toute sécurité d'un réservoir dissimulé avec une cuvette suspendue, sans avoir besoin de structures particulières ou de murs porteurs en brique.



Cuvette suspendue : Kheops
Plaque de commande : Solea™ P2 blanc

ProSys™ – aperçu rapide des avantages



Pas d'outil nécessaire pour l'entretien

L'accès au réservoir est rapide et facile

Bâti-support résistant à la corrosion

Pour une tranquillité d'esprit totale



Soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg pour les bâti-supports pour cuvettes suspendues et bidets

Les bâti-supports pour lavabos peuvent supporter jusqu'à 150 kg et les bâti-supports pour urinoirs, jusqu'à 100 kg

Coude de sortie réglable

Permet un réglage flexible et facile de la profondeur pour s'adapter aisément à tous les types de configurations de tuyaux d'évacuation

Réglage de la hauteur simple de 0 à 200 mm

Les freins permettent un réglage simplifié qui peut être réalisé par une seule personne*

* Disponibles pour les bâti-supports ProSys™ 120, ProSys™ 150 et les bâti-supports pour bidets



Installation rapide et facile

Les supports muraux EasyFix™ permettent la fixation rapide au mur et un nivellement précis du bâti-support en 3 étapes simples



Dispositif SmartValve pour l'économie d'eau

Tous les réservoirs ProSys™ sont équipés d'une valve d'entrée spéciale à remplissage différé qui permet une économie d'eau de 9 litres par jour. Le réservoir ne se remplit d'eau qu'une fois la valve de la chasse fermée

Boîtier d'entretien entièrement adaptable

La profondeur est réglable entre 20 et 90 mm, ce qui permet au boîtier d'entretien d'être compatible avec toutes les épaisseurs de mur. Le boîtier est conçu en polypropylène, qui est maniable et facile à découper



Réglage du volume de la double chasse

Vous pouvez régler le volume manuellement sur la valve de sortie, sans avoir besoin de changer la valve d'entrée

ProSys™

Solutions pour WC

ProSys™ 120

Facile d'utilisation et d'entretien

- Entretien possible sans outil avec un accès via la trappe de service que vous pouvez atteindre en retirant la plaque de commande ou la plaque d'inspection lorsque la plaque de commande est positionnée à distance
- Installation plus facile grâce à nos supports muraux EasyFix®
- La valve d'arrêt intégrée dans le réservoir permet de couper l'eau avant de remplacer les joints d'étanchéité des valves d'entrée ou de sortie

SmartValve

- Les valves d'entrée pour l'économie d'eau exclusives permettent de retarder le remplissage jusqu'à ce que la valve soit fermée
- Silencieuse : homologuée selon la norme NF de classe 1

Valve de sortie

- Double chasse, configurée au préalable pour 6/3 litres
- Une seule étape simple pour régler les volumes de chasse sur 4,5/2,6 litres

Kits compatibles

- Kit SmartFlush – R018667
- Kit de conversion pneumatique – R009867
- Kit de conversion électronique – capteur – R015867
- Kit de conversion électronique – infrarouge – R009967
- Kit SmartForce – R015767

Compatibilité de la plaque de commande

Mécanique

- Oleas M1, M2, M3, M4
- Septa Pro M1, M2

Pneumatique avec Kit de conversion ProSys™ 120P

- Oleas P1, P2, P3
- Solea P1, P2
- Septa Pro P1, P2, P3, P4, P5
- Septa XS P1, P2
- Septa Pro sol

Électronique avec Kit de conversion ProSys™ 120NTS

- Symfo NT1
- Altes NT1

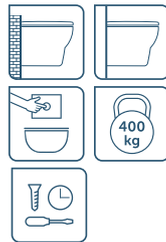
Électronique avec Kit de conversion ProSys™ 120NT IR

- Septa Pro E1, E2



Bâti-support léger pour cuvette suspendue ProSys™ 120 M – R009767

- Réservoir encapsulé pour encastrement
- Pour une meilleure isolation sonore pour les murs maçonnés
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Actionnement mécanique



Bâti-support ProSys™ 120 M pour cuvette suspendue – R009467

- Installation en appui sur mur maçonné résistant à la charge de la cuvette ; minimum 26 mm de cloison sèche ou de plaque de plâtre 50 mm
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Actionnement mécanique
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm



Bâti-support ProSys™ 120 M 3 hauteurs pour cuvette suspendue – R009567

- Installation en appui sur mur maçonné à la charge de la cuvette ; minimum 26 mm de cloison sèche ou plaque de plâtre 50 mm
- Permet de régler la hauteur de la cuvette au moment de l'installation ; 3 hauteurs différentes à configurer avant de refermer la cloison : 320/370/420 mm
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Actionnement mécanique
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm



Bâti-support autoportant ProSys™ 120 M pour cuvette suspendue – R015467 et 120 P – R009667

- Système amovible pour les applications sur mur en plaques de plâtre lorsqu'il n'y a pas de mur porteur pour soutenir le bâti-support (c.à.d. fixé au sol uniquement)
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Modèles pour actionnement mécanique ou pneumatique
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm

ProSys™

Solutions pour WC

ProSys™ 80

La solution polyvalente pour des installations épurées

- Entretien possible sans outil avec un accès via la trappe de service que vous pouvez atteindre en retirant la plaque de commande ou la plaque d'inspection lorsque la plaque de commande est positionnée à distance
- La valve d'arrêt intégrée dans le réservoir permet de couper l'eau avant de remplacer les joints d'étanchéité des valves d'entrée ou de sortie

Valve de sortie

- Double chasse, configurée au préalable pour 6/3 litres
- Deux étapes pour régler le volume de la chasse d'eau sur 4,5/3 litres

SmartValve

- Les valves d'entrée pour l'économie d'eau exclusives permettent de retarder le remplissage jusqu'à ce que la valve soit fermée
- Silencieuse : homologuée selon la norme NF de classe 1

Kits compatibles

- Kit SmartFlush – R018667
- Kit de conversion pneumatique – R014967
- Kit de conversion électronique – capteur – R015067
- Kit de conversion électronique – infrarouge – R015167
- Kit SmartForce – R019167

Compatibilité de la plaque de commande

Mécanique

- Oleas M1, M2, M3, M4
- Septa Pro M1, M2

Pneumatique avec Kit de conversion ProSys™ 80P

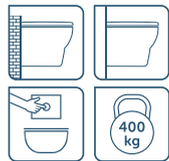
- Oleas P1, P2, P3
- Solea P1, P2
- Septa Pro P1, P2, P3, P4, P5
- Septa XS P1, P2
- Septa Pro sol

Électronique avec Kit de conversion ProSys™ 80NTS

- Symfo NT1
- Altes NT1

Électronique avec Kit de conversion ProSys™ 80NTS IR

- Septa Pro E1, E2



Bâti-support ProSys™ 80 M pour cuvette suspendue
- R014367

- Pour installation sur mur maçonné, avec finition plaque de plâtre
 - Compatibles avec tous types de cuvettes suspendues
 - Actionnement mécanique
 - Hauteur réglable de 0 à 150 mm
-

ProSys™

Solutions pour WC

ProSys™ 150

La solution idéale pour les applications basses

- Entretien possible sans outil avec un accès via la trappe de service que vous pouvez atteindre en retirant la plaque de commande ou la plaque d'inspection lorsque la plaque de commande est positionnée à distance
- La valve d'arrêt intégrée dans le réservoir permet de couper l'eau avant de remplacer les joints d'étanchéité des valves d'entrée ou de sortie
- Il est équipé de plusieurs raccords d'eau et propose un actionnement vertical ou horizontal

Valve de sortie

- Double chasse, configurée au préalable pour 6/3 litres
- Une seule étape pour régler les volumes de chasse sur 4,5/3 litres
- Joint d'étanchéité en EPDM

SmartValve

- Valve d'entrée pour l'économie d'eau exclusive avec système de remplissage différé
- Silencieuse : homologuée selon la norme NF de classe 1

Kits compatibles

- Kit SmartFlush – R018667
- Kit de conversion pneumatique – R009267
- Kit de conversion pour actionnement vertical (pour les plaques de commande Oleas) – R017667

Compatibilité de la plaque de commande

Mécanique – Actionnement horizontal

- Oleas M1, M2, M3, M4
- Septa Pro M1, M2

Mécanique – Actionnement vertical

- Septa Pro M1, M2

Mécanique avec Kit de conversion ProSys™ 150 MT - Actionnement vertical

- Oleas M1, M2, M3, M4

Pneumatique avec Kit de conversion ProSys™ 150P - Actionnement vertical et horizontal

- Oleas P1, P2, P3
- Solea P1, P2
- Septa Pro P1, P2, P3, P4, P5
- Septa XS P1, P2



Bâti-support ProSys™ 150 M pour cuvette suspendue - R009067

- Installation sur mur maçonné résistant à la charge de la cuvette, avec mur en finition plaque de plâtre
- Pour cloison sèche et construction de paroi à hauteur partielle
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Actionnement mécanique vertical ou horizontal
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm



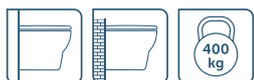
Bâti-support autoportant ProSys™ 150 M pour cuvette suspendue - R009167

- Système amovible pour les applications sur mur en plaques de plâtre lorsqu'il n'y a pas de mur porteur pour soutenir le bâti-support (c.à.d. fixé au sol uniquement)
- Pour cloison sèche et construction de paroi à hauteur partielle
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Actionnement mécanique vertical ou horizontal
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm

ProSys™ Solutions pour WC

Demi bâti-supports pour cuvette suspendue

Si vous avez déjà un réservoir dissimulé, ces bâti-supports vous permettent de remplacer des toilettes autoportantes par une cuvette suspendue. Il est alors possible de rénover vos cuvettes suspendues sans avoir besoin de retirer le réservoir. Tout comme nos autres bâti-supports, les demi bâti-supports sont résistants à la corrosion et soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg.



Demi bâti-support pour cuvette suspendue - R010067

- Compatible avec tous types de cuvettes suspendues
- 2 points de fixation pour cuvette suspendue
- Bâti-support tubulaire pré-assemblé pour les installations encastrées ou sur murs en plaques de plâtre
- Installation facile et rapide
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Profondeur du coude de sortie réglable



Demi bâti-support pour cuvette suspendue autoportante - R010167

- Compatible avec tous types de cuvettes suspendues
- 2 points de fixation pour cuvette suspendue
- Bâti-support tubulaire pré-assemblé pour installation sur mur en plaques de plâtre lorsqu'il n'y a pas de mur porteur pour soutenir le bâti-support (c.à.d. fixé au sol uniquement)
- Installation facile et rapide
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Profondeur du coude de sortie réglable



Cuvette suspendue : Connect
Plaque de commande : Oleas™ M3/ P3 chrome mat

NeoX™ Module sanitaire



Cuvette suspendue : AquaBlade® Strada II
Module sanitaire : NeoX™
Vasque : Strada II
Mitigeur de vasque : Edge
Meuble : Adapto



Une solution universelle pour une rénovation rapide et facile de votre salle de bains. Toute la technologie est dissimulée à l'intérieur du module pour vous éviter d'avoir à modifier un mur existant. L'installation est rapide et facile car vous pouvez utiliser les raccordements d'eau existants.

NeoX™ redéfinit le concept des réservoirs dissimulés. Avec son design compact, son style sophistiqué et sa technologie avancée, telle que la SmartValve intégrée pour l'économie d'eau, c'est la solution idéale pour les nouvelles salles de bains ou les rénovations. Le concept simple et moderne s'adaptera à toutes les salles de bains. Pour activer la chasse, il vous suffit d'appuyer sur la plaque de commande en acier inoxydable mat. NeoX™ est disponible en verre trempé noir ou blanc surmonté d'un cadre élégant et monobloc, en acier inoxydable brossé.

NeoX™ Module sanitaire

Noir - R0144A6

Blanc - R0144AC

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Panneau avant en verre trempé 6 mm (divisé en deux parties pour un entretien facile)
- 4 positions d'entrée d'eau externes et une position d'entrée à l'arrière disponibles
- Profondeur de 108 mm
- Actionnement pneumatique

ProSys Comfort™



Le ProSys Comfort™ permet à l'utilisateur de régler la hauteur d'une cuvette suspendue à l'aide d'une télécommande, pratique pour les enfants, les personnes âgées mais aussi pour les personnes à mobilité réduite.

Le bâti-support ProSys Comfort™ est compatible avec toutes les cuvettes suspendues et permet un réglage de la hauteur de 150 mm, avec un fonctionnement quasiment silencieux.

Le moteur puissant délivre une force de levage de 400 kg, en réglant la hauteur à 28 mm par seconde, pour que le réglage soit rapide et facile.

Le ProSys Comfort™ est disponible en verre noir et compatible avec une large gamme de plaques de commandes*, il est à la fois hautement fonctionnel et esthétique.]

ProSys Comfort™ noir - R0145A6

- Alimentation électrique : 220 V (50/60 Hz)
- Source d'alimentation : 350 Watts
- Isolation : IP66
- Poussée : 6 000 N (environ 600 kgf)
- Puissance de traction : 3 000 N (environ 300 kgf)
- Interrupteur de fin de course
- Supports muraux EasyFix™ faciles et rapides à installer
- Plaque avant en verre trempé noir (6 x 400 x 1 345 mm)

* Voir page 60 pour les plaques de commande compatibles



Cuvette suspendue : AquaBlade® Connect Air
Bâti-support: ProSys™ Comfort™ verre noir
Bidets suspendus : Connect Air
Mitigeur bidet : Connect Air



ProSys™ accessoires

Nous proposons des kits d'accessoires pour permettre tous types d'installations adaptés aux différents environnements. Nous proposons aussi des kits d'isolation sonore qui réduisent considérablement le niveau de bruit qui passe à travers les murs et les sols.

1 Kits d'isolation sonore

Du bâti-support au sol – R010667

- Isolation acoustique
- Évite le contact direct entre le bâti-support et le sol

Cuvette suspendue – R017467

- Isolation acoustique en polyéthylène élargi
- Évite le contact direct entre la cuvette et le carrelage

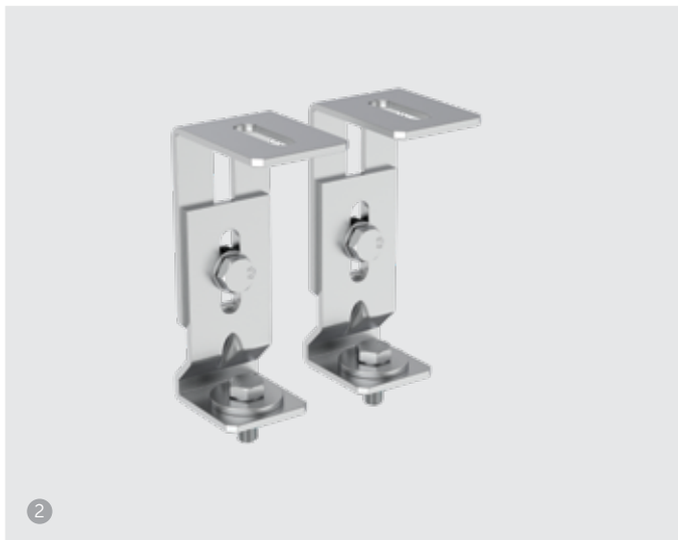
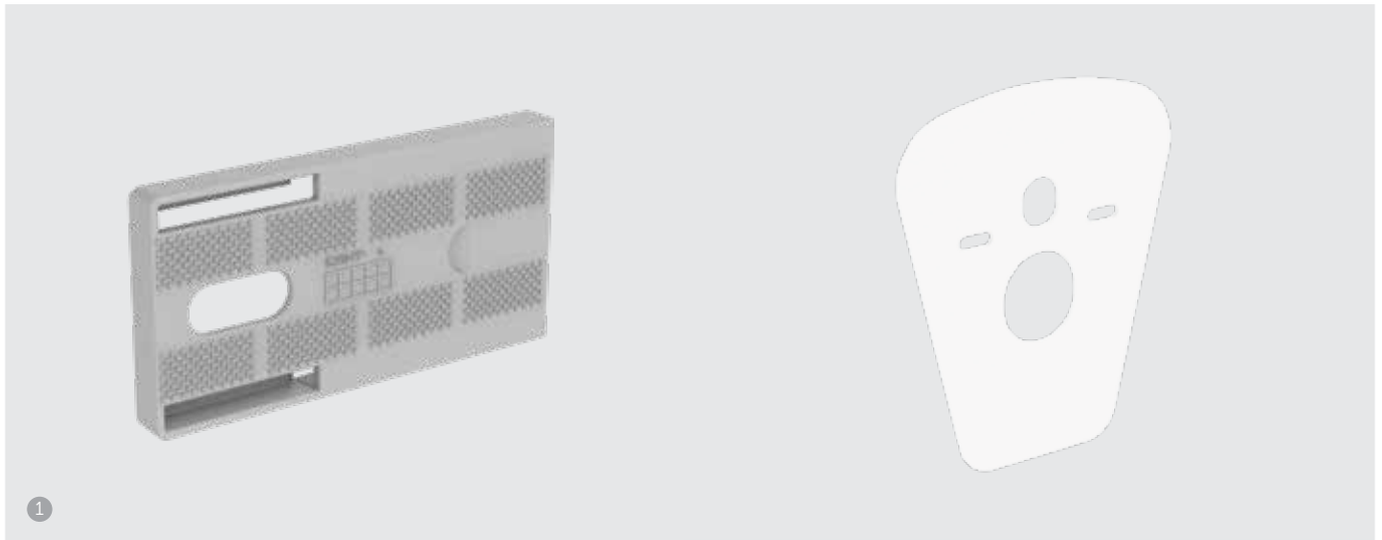
2 Kit pour installation d'angle

R018567

- Permet l'installation de cuvette suspendue d'angle dans les salles de bains
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 80 et ProSys™ 150

3 Tuyaux de raccordement

- Coude de sortie flexible pour cuvette suspendue – R019567



1. Kits d'isolation sonore : Du bâti-support au sol ; Cuvette suspendue
2. Kit pour installation d'angle
3. Coude de sortie flexible pour cuvette suspendue

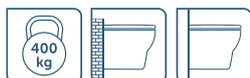
Les images ne sont pas contractuelles et certains accessoires peuvent être plus petits en réalité qu'ils n'apparaissent par rapport à d'autres éléments

ProSys™ solutions pour bidets

Les bidets offrent une hygiène et un confort améliorés aussi bien dans les salles de bains privées que les hôtels.

Les bâti-supports ProSys™ pour les bidets suspendus offrent des solutions d'installation sécurisées et polyvalentes sur cloison sèche et mur porteur. Tous les bâti-supports de bidets sont résistants à la corrosion et soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg.

Il est important d'aligner les bidets correctement à côté des cuvettes suspendues. Ceci est plus facilement réalisé en utilisant nos bâti-supports ProSys™.



Demi bâti-support pour bidet – R015967

- Pour installations encastrées ou sur mur en plaques de plâtre
- Hauteur réglable
- Supports muraux réglables



Bidet : Strada II
Mitigeur bidet : Edge
Bâti-support ProSys™ pour bidet



Lavabo : Strada II 100 cm
Robinetterie : Edge
Bâti-support ProSys™ pour lavabo

ProSys™ solutions pour lavabo

La gamme ProSys™ comprend 4 solutions d'installation différentes pour des lavabos suspendus. Nous proposons aussi des solutions de robinetteries fixées au mur. Il existe également une variante comprenant une trappe de siphon dissimulée, idéale pour des lavabos accessibles, et notre bâti-support léger spécialement conçu pour les applications sur mur porteur. Les bâti-supports ne sont pas seulement faciles à installer, ils sont également soumis à des tests de charge jusqu'à 150 kg.



Bâti-support pour robinets de lavabo – R010267

- Pour installations encastrées ou sur mur en plaques de plâtre
- Bâti-support tubulaire peint avec 1,5 mm d'épaisseur, résistant à la corrosion
- Hauteur réglable de 0 à 300 mm
- Plaques de fixation réglables

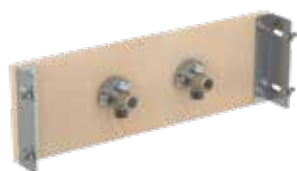


Bâti-support pour robinets de lavabo – R016167

- Pour installations encastrées ou sur mur en plaques de plâtre
- Bâti-support tubulaire peint avec 1,5 mm d'épaisseur, résistant à la corrosion
- Hauteur réglable de 0 à 300 mm
- Plaques de fixation réglables

ProSys™ solutions pour douche

La gamme ProSys™ propose deux bâti-supports différents pour douche s'accordant parfaitement aux gammes de robinetterie et de têtes de douche d'Ideal Standard. Lors des travaux, ces gammes permettent de gagner du temps et d'assurer une qualité d'installation cohérente.



Bâti-support pour robinetterie – R016667

- Bâti-support pour mitigeur/tête de douche encastrée, et pour installation sur cloison sèche
- Profondeur réglable
- Plaques de fixation réglables



Bâti-support pour robinetterie – R016767

- Bâti-support pour tête de douche encastrée et colonne de douches fixes
- Installation sur cloison sèche ou mur porteur
- Hauteur réglable
- Plaques de fixation réglables



Paroi de douche : Synergy 120 cm
Receveur de douche : Ultra Flat S 120 x 80 cm blanc
Mitigeur de douche : Connect Air
Douchette manuelle : Idealrain Evo Jet
Tête de douche : Idealrain
300 mm Bâti-support : bâti-support pour robinetterie



Urinoir : Sphero™ Maxi
Bâti-support ProSys™ pour urinoir

Autres solutions ProSys™

Bâti-support pour urinoirs

Les urinoirs sont des installations essentielles dans les toilettes publiques ou dans les ERP. Une fois installés avec les bâti-supports ProSys™ pour urinoirs, ils offrent une solution hygiénique et économique durable.

Nos bâti-supports pour urinoirs sont résistants à la corrosion et sont soumis à des tests de charge jusqu'à 100 kg.

Ils peuvent être réglés en hauteur et en largeur, ce qui les rend compatibles avec tous les urinoirs et assurent la rapidité et la cohérence de l'installation.



Bâti-supports pour urinoirs – R010367

- Pour installations encastrées ou sur mur en plaques de plâtre
- Installation rapide avec supports muraux à fixation facile EasyFix™
- Hauteur réglable de 0 à 300 mm
- Supports muraux réglables
- Pour des installations de chasses apparentes

Bâti-support pour accessoires

De la même hauteur que nos bâti-supports standards pour toilettes, le bâti-support ProSys™ est la solution idéale pour installer en toute sécurité les séparateurs d'urinoirs ou les barres d'appui au mur. Nos supports muraux EasyFix™ permettent une installation facile et rapide.



Bâti-support pour accessoires - R010567

- Pour installations encastrées ou sur mur en plaques de plâtre
- Bâti-support tubulaire peint, résistant à la corrosion
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Panneau renforcé en bois
- Installation rapide avec supports muraux à fixation facile EasyFix™

Finition parfaite

pour plaques de commande

Quelle que soit la manière dont vous imaginez votre salle de bains, ce sont les détails qui font la différence. C'est pourquoi notre gamme de plaques de commande propose différents matériaux, formes, couleurs et fonctions qui sauront répondre à tous vos besoins.

Vous avez le choix entre un actionnement mécanique, pneumatique ou « sans contact » pour un niveau d'hygiène et de commodité sans précédent d'un simple geste de la main. Pour les toilettes publiques, nous proposons aussi des modèles résistants aux modèles anti-vandalisme.

Oleas™



Oleas™ M1/P1
Blanc



Oleas™ M1
Noir



Oleas™ M1/P1
Chrome



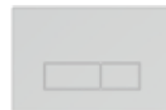
Oleas™ M1/P1
Chrome mat



Oleas™ M2/P2
Blanc



Oleas™ M2
Black



Oleas™ M2/P2
Chrome



Oleas™ M2/P2
Chrome mat



Oleas™ M3/P3
Blanc



Oleas™ M3
Noir



Oleas™ M3/P3
Chrome



Oleas™ M3/P3
Chrome mat



Oleas™ M4
Blanc



Oleas™ M4
Chrome



Oleas™ M4
Chrome mat

Altes™



Altes™ NT1
Blanc



Altes™ NT1
Noir

Solea™



Solea™ P1
White



Solea™ P1
Chrome

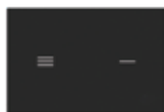


Solea™ P1
Chrome mat

Symfo™



Symfo™ NT1
Blanc



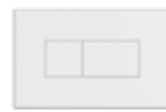
Symfo™ NT1
Noir



Solea™ P2
Blanc



Solea™ P2
Noir Soft Touch



Solea™ P2
Chrome

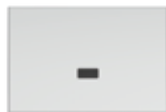


Solea™ P2
Chrome mat

Septa Pro™



Septa Pro™ E1
Chrome



Septa Pro™ E2
Chrome



Septa Pro™ M1
Chrome



Septa Pro™ M2
Chrome



Septa Pro™ P1
Acier poli
et chrome



Septa Pro™ P2
Acier poli
et chrome



Septa Pro™ P3
Acier poli
et chrome



Septa Pro™ P4
Blanc



Septa Pro™ P4
Chrome



Septa™ Floor
Acier inoxydable



Septa Pro™ XS P1
Chrome



Septa™ XS P2
Blanc

Septa Pro™ Urinoirs



Septa Pro™ U1
Chrome



Septa Pro™ U2
Chrome



Septa Pro™ U3
Blanc



Septa Pro™ U3
Chrome



Septa Pro™ U3
Chrome mat

Plaques de commande

Altes™ et Symfo™

Les nouvelles gammes Altes™ et Symfo™ d'Ideal Standard ont été conçues par Ludovica + Roberto Palomba.

Les deux gammes sont équipées de la toute dernière technologie sans contact, qui permet à l'utilisateur de passer la main près des trois lignes incorporées dans le verre pour actionner la chasse d'eau complète ou sur la ligne simple pour une demi-chasse, pour une simplicité d'utilisation et une hygiène optimale.

La gamme Altes™ est conçue en superbe céramique qui donne aux plaques cette finition soyeuse unique et élégante. Disponible en noir ou en blanc, elle s'intègre harmonieusement dans tous les environnements et s'accorde particulièrement bien avec les formes géométriques douces et minimalistes de notre gamme en céramique Strada II.

Le Symfo™ est une plaque en verre trempé, avec une conception minimaliste, sans bordure. Son aspect réfléchissant donne un look contemporain et complète parfaitement le style plus épuré et les bordures fines et incurvées de notre gamme en céramique Connect Air.

Les pré réglages usine du rétroéclairage sur les plaques de commande Altes™ et Symfo™ sont configurés sur du bleu mais vous pouvez changer la couleur lors de l'installation. Vous aurez le choix parmi les couleurs suivantes : rouge, jaune, blanc, vert, pourpre, orange ou violet.



LUDOVICA + ROBERTO PALOMBA

Cuvette suspendue AquaBlade® : Strada II
Cuvette suspendue AquaBlade® : Connect Air

Vue d'ensemble

- Double chasse pour économie d'eau
- Actionnement sans contact par capteurs capacitifs
- Plaque monobloc en céramique (Altes™) ou en verre trempé (Symfo™)
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Disponible en noir ou blanc



« Leur objectif est de créer... des objets qui offrent une satisfaction durable »

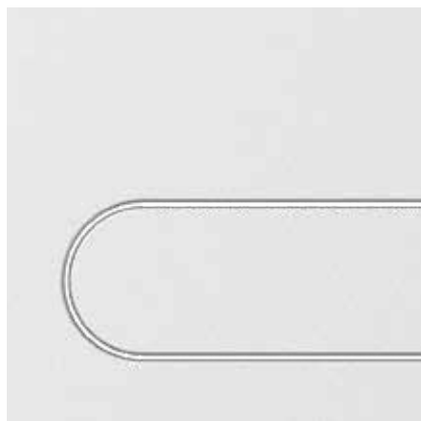
Altes™ NT1 céramique blanche
Symfo™ NT1 verre noir

Plaques de commande

Oleas™

« Les nouvelles plaques de commande sont un exemple de style qui s'intègre »

ROBIN LEVIEN





Studio**Levien**

La nouvelle collection Oleas™ a été développée dans le cadre de la collaboration de longue date entre Ideal Standard et Studio Levien.

Cette collection est composée de 4 modèles minimalistes, hautement fonctionnels. Les plaques de commande Oleas™ sont disponibles avec actionnement mécanique ou pneumatique. Certaines versions mécaniques sont compatibles avec le système SmartFlush. Nous avons beaucoup travaillé sur le mouvement et en particulier la résistance et le « retour » des boutons. Les nouvelles plaques de commande Oleas™ sont agréables sur les plans visuel et tactile, elles fonctionnent bien et « s'intègrent » parfaitement.

Elles se combinent très bien aux lignes épurées et aux formes arrondies et douces de notre gamme en céramique Tesi.

Vue d'ensemble

- Quatre styles différents
- Chasses double et simple pour économie d'eau disponibles
- Actionnement mécanique ou pneumatique
- Compatible avec le système SmartFlush (uniquement pour certaines couleurs et certains modèles avec actionnement mécanique)
- Disponibles dans différents coloris

À gauche Cuvette suspendue AquaBlade®: Tesi
À droite Oleas™ M4 chrome mat



Plaque de commande : Solea P2 chrome mat
Cuvette suspendue AquaBlade® : Connect Air

Plaques de commande

Solea™

Les plaques de commande Solea présentent des formes classiques qui se combinent bien avec les autres équipements et s'intègrent aisément dans n'importe quel type de salle de bains.

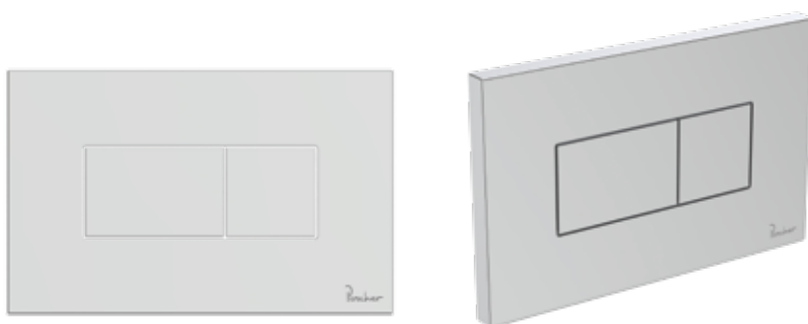
La gamme est composée de produits adaptés au système d'actionnement de chasse pneumatique et se décline dans une variété de couleurs et de finitions, notamment en noir Soft Touch.

Le modèle P1 présente des formes arrondies organiques dans un style doux et épuré.

La forme remarquablement linéaire de la plaque Solea™ P2 donne un caractère net et bien défini à votre salle de bains. Tous les modèles Solea™ sont équipés de la fonction double chasse permettant aux utilisateurs de choisir la quantité d'eau utilisée lors de l'actionnement de la chasse d'eau.

Vue d'ensemble

- Deux styles différents
- Double chasse pour économie d'eau
- Actionnement pneumatique
- Disponibles dans différents coloris



« Les plaques de commande Solea™ s'intègrent dans n'importe quel type de salle de bains »

À droite Détail de la plaque de commande : Solea™ P2 chrome
À gauche Détail de la plaque de commande : Solea™ P1 - chrome mat

Plaque de commande

Septa Pro™



Urinoirs : Sphero™ Midi
Plaques de commande : Septa Pro™
U1 chrome



Les plaques de commande de notre gamme Septa Pro™ sont reconnues pour leur polyvalence et leur durabilité. Elles se déclinent en une variété de formes, de tailles et de finitions qui font d'elles l'option idéale pour toutes les situations. Résistantes au vandalisme et conçues en matériaux solides, elles sont particulièrement adaptées aux toilettes publiques, semi-publiques et aux ERP. Elles incluent également des composants haute technologie, tels que des capteurs d'actionnement infrarouges, qui contribuent à les rendre plus hygiéniques en éliminant le besoin de toucher la plaque. En outre, la gamme comprend des modèles qui peuvent être installés à un emplacement éloigné du réservoir pour permettre un actionnement à distance et en faciliter l'accès. Les plaques de commande d'urinoirs complémentaires peuvent vous aider à laisser libre court à votre imagination.

Vue d'ensemble

- Toute une gamme de designs possibles
- Chasses double et simple pour économie d'eau disponibles
- Actionnement mécanique, pneumatique et infrarouge disponible
- Anti-vandalisme
- Disponible dans différents coloris et matériaux

Plaque de commande : Septa Pro™ P1 chrome
Cuvette suspendue Aquablade® : Connect Air



« Septa Pro™ ...
l'option idéale pour
toutes les situations »

Plaques de commande

Compatibilité avec les réservoirs et kits de conversion



	MODÈLE	INSTALLATION ProSys™ 120 M	INSTALLATION ProSys™ 120 P	INSTALLATION ProSys™ 80 M
Mécanique	Oleas™ M1	•	N/C	•
	Oleas™ M2	•	N/C	•
	Oleas™ M3	•	N/C	•
	Oleas™ M4	•	N/C	•
	Septa Pro™ M1	•	N/C	•
	Septa Pro™ M2	•	N/C	•
Pneumatique	Oleas™ P1	+ R009867	•	+ R014967
	Oleas™ P2	+ R009867	•	+ R014967
	Oleas™ P3	+ R009867	•	+ R014967
	Solea™ P1	+ R009867	•	+ R014967
	Solea™ P2	+ R009867	•	+ R014967
	Septa Pro™ P1	+ R009867	•	+ R014967
	Septa Pro™ P2	+ R009867	•	+ R014967
	Septa Pro™ P3	+ R009867	•	+ R014967
	Septa Pro™ P4	+ R009867	•	+ R014967
	Septa Pro™ Floor	+ R009867	•	+ R014967
Septa™ XS P1	+ R009867	•	+ R014967	
Septa™ XS P2	+ R009867	•	+ R014967	
Électronique	Septa Pro™ E1	+ R015767	+ R009967	R019167
	Septa Pro™ E2	+ R015767	+ R009967	R019167
	Symfo™ NT1	+ R015867 / R015767 ¹	+ R015867	+ R015067 / R019167 ¹
	Altes™ NT1	+ R015867 / R015767 ¹	+ R015867	+ R015067 / R019167 ¹

M: actionnement mécanique
 P: actionnement pneumatique
 M F: actionnement mécanique horizontal
 M T: actionnement mécanique vertical
 N/C: non compatible
 N/A: ne s'applique pas



INSTALLATION ProSys™ 150 M actionnement horizontal	INSTALLATION ProSys™ 150 M actionnement vertical
---	---

•	+ R017667
•	•
•	•
+ R009267	+ R009267
N/C	N/C

Plaques de commande

Épaisseur minimum du mur (mm)



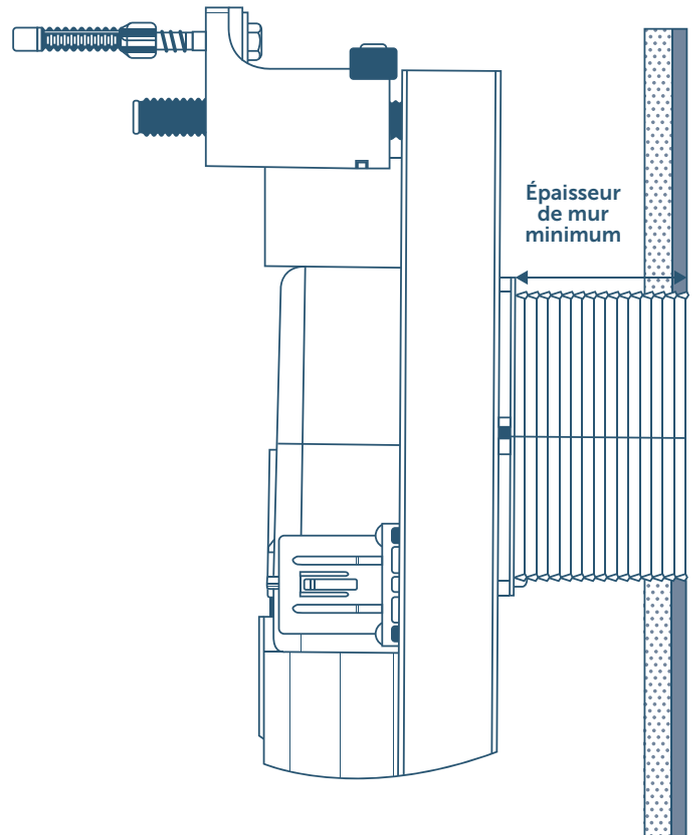
	MODÈLE	INSTALLATION ProSys™ 120 M	INSTALLATION ProSys™ 120 P	INSTALLATION ProSys™ 80 M
Mécanique	Oleas™ M1	15	15	0
	Oleas™ M2	15	15	0
	Oleas™ M3	15	15	0
	Oleas™ M4	15	15	0
	Septa Pro™ M1	10	10	0
	Septa Pro™ M2	10	10	0
Pneumatique	Oleas™ P1	40	40	25
	Oleas™ P2	40	40	25
	Oleas™ P3	40	40	25
	Solea™ P1	20	20	25
	Solea™ P2	25	25	25
	Septa Pro™ P1	10	10	0
	Septa Pro™ P2*	N/A	N/A	N/A
	Septa Pro™ P3*	N/A	N/A	N/A
	Septa Pro™ P4*	N/A	N/A	N/A
	Sol Septa™	N/A	N/A	N/A
Septa™ XS P1*	N/A	N/A	N/A	
Septa™ XS P2*	N/A	N/A	N/A	
Électronique	Septa Pro™ E1	10	10	10
	Septa Pro™ E2	10	10	10
	Symfo™ NT1	10	10	0
	Altes™ NT1	10	10	0

* Aucune épaisseur minimum requise car la plaque de commande n'est pas installée à l'avant du réservoir. Une plaque d'inspection est requise pour accéder au réservoir.

M: actionnement mécanique
 P: actionnement pneumatique
 M F: actionnement mécanique horizontal
 M T: actionnement mécanique vertical
 N/C: non compatible
 N/A: ne s'applique pas



INSTALLATION ProSys™ 150 M actionnement horizontal	INSTALLATION ProSys™ 150 M actionnement vertical
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	25
0	25
0	25
0	20
0	20
0	0
N/A	Épaisseur de mur minimum
N/A	N/A
N/C	N/C



Solutions pour tous les projets

Stades et centres de transport

Nous proposons une large gamme de produits et technologies durables, faciles à nettoyer et économiques, pour une utilisation dans des toilettes fortement fréquentées dans les centres de transport et les stades.

Hôtels et restaurants

Des produits fiables et bien conçus, parfaits pour les toilettes publiques fortement fréquentées mais aussi pour des toilettes réservées exclusivement aux clients.

Immeubles

L'isolation sonore et l'utilisation optimale de l'espace peuvent être optimisées grâce à nos systèmes, nos plaques de commande, nos céramiques et nos robinetteries encastrés.

Espaces de travail

Une conception haute qualité pour des lieux fréquentés par des visiteurs, ainsi que des systèmes résistants et faciles d'entretien dans les toilettes pour employés et des systèmes de chasse et de robinetterie haute technologie pour réduire les coûts d'utilisation.



Hôpitaux

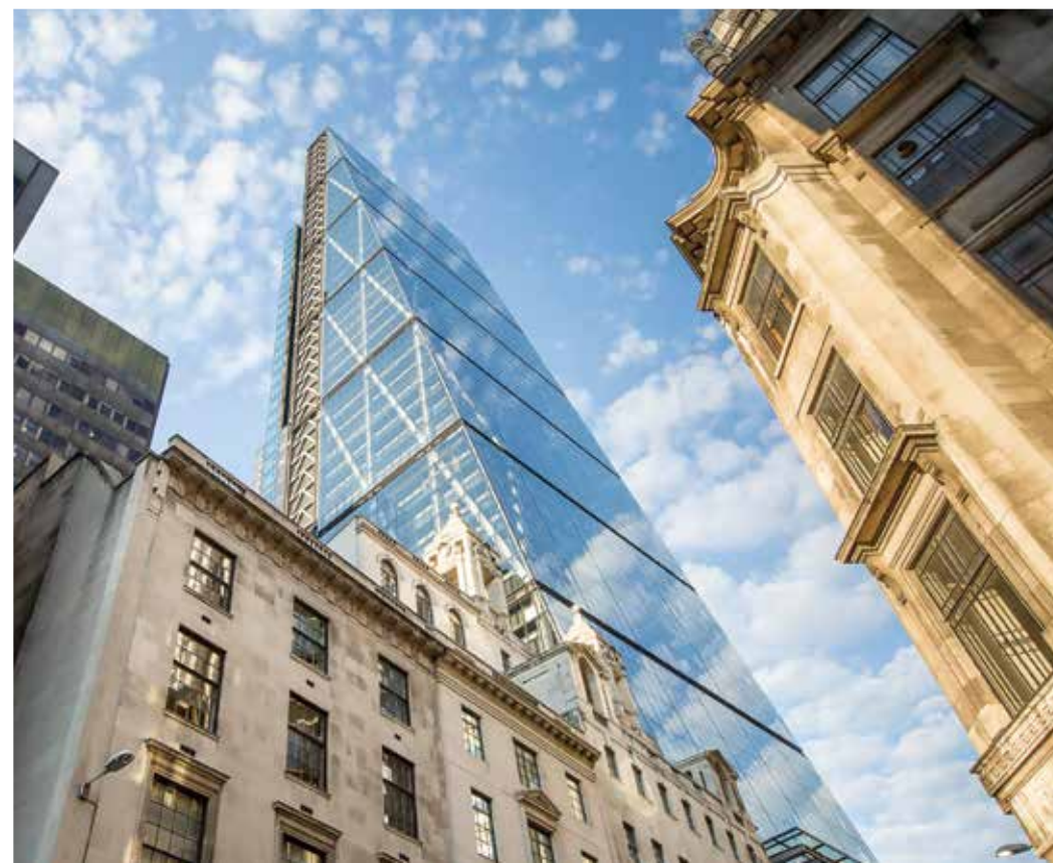
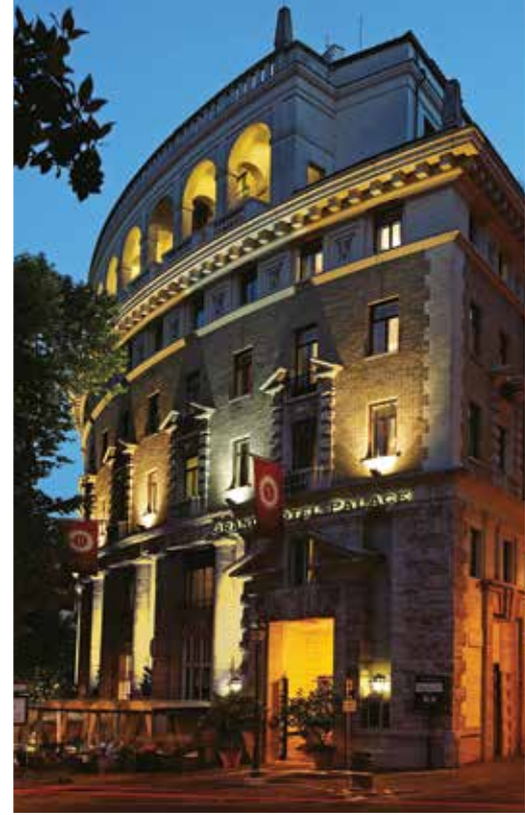
L'hygiène est la principale préoccupation dans les hôpitaux et les établissements de santé. Ideal Standard propose de nombreux produits spécialisés pour une meilleure hygiène.

Maisons individuelles

Nous avons tout ce qu'il vous faut pour créer la salle de bains idéale ou pour redonner une touche de modernité à votre salle de bains existante.

Éducation

Nous proposons une gamme de produits adaptés aux enfants dans différentes tailles et styles.



Fiche technique

ProSys™ 120



Bâti-support 120 M léger pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support 120 M léger pour cuvette suspendue	225,00 €	R009767

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Polystyrène expansé qui recouvre le réservoir pour une installation plus rapide et une excellente isolation
- Profondeur réelle du réservoir 144 mm
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques et électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 et 4
- Alimentation en eau par le haut, au centre à l'arrière, avec isolation interne pour un entretien facilité
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110



Bâti-support 120 M pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support 120 M pour cuvette suspendue	225,00 €	R009467

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Installation rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur réglable de 150 à 210 mm
- Bâti-support résistant à la corrosion et aux rayures
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques et électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1
- 2 options d'alimentation en eau (sur le dessus, au centre à l'arrière ou sur le dessus, à gauche)
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110



Bâti-support 120 M 3 hauteurs pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support 120 M 3H pour cuvette suspendue	365,00 €	R009567

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Permet le réglage de la hauteur du panneau de fixation des toilettes selon trois positions différentes avant de refermer le mur
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Installation rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur réglable de 150 à 210 mm
- Bâti-support résistant à la corrosion et aux rayures
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques et électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1
- 2 options d'alimentation en eau (sur le dessus, au centre à l'arrière ou sur le dessus, à gauche)
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110

Fiche technique

ProSys™ 120



Bâti-support autoportant 120 M pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support FS 120 M pour cuvette suspendue	264,00 €	R015467

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans des murs en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Bâti-support résistant à la corrosion et aux rayures
- Installation rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1
- 2 options d'alimentation en eau (sur le dessus, au centre à l'arrière ou sur le dessus, à gauche)
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie de 90/100 mm

Bâti-support autoportant 120 P pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support FS 120 P pour cuvette suspendue	278,00 €	R009667

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans des murs en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Installation rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Bâti-support résistant à la corrosion et aux rayures
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Pneumatic flush plate actuation
- Kits de conversion des panneaux de commande électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1
- 2 options d'alimentation en eau (sur le dessus, au centre à l'arrière ou sur le dessus, à gauche)
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie de 90/100 mm

Fiche technique

ProSys™ 80 & ProSys™ 150



Bâti-support 80 M pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support 80 M pour cuvette suspendue	301,00 €	R014367

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Hauteur des pieds réglable 0 > 200 mm
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Profondeur réglable 120 > 170 mm
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques et électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 and 5
- 3 options d'alimentation en eau (sur le dessus, au centre ou au centre à droite ou à gauche)
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie de 90/100 mm



Bâti-support 150 M pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support 150 M pour cuvette suspendue	259,00 €	R009067

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Hauteur totale de 820 mm. Convient aux installations basses/sous les fenêtres
- Profondeur réglable 150 > 200 mm
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant ou sur le dessus du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 and 5
- 3 options d'alimentation en eau : sur le dessus, au centre à droite, sur le dessus à gauche ou sur le côté droit du réservoir, avec isolation interne pour un entretien facilité
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110



Bâti-support autoportant 150 M pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support FS 150 M pour cuvette suspendue	290,00 €	R009167

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds pour une installation par une personne grâce aux freins
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Hauteur totale de 820 mm. Convient aux installations basses/sous les fenêtres
- Profondeur minimum de 80 mm
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant ou sur le dessus du réservoir

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 3 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 and 5
- 3 options d'alimentation en eau : sur le dessus, au centre à droite, sur le dessus à gauche ou sur le côté droit du réservoir, avec isolation interne pour un entretien facilité
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110

Fiche technique

ProSys™ Comfort & NeoX™



Bâti-support ProSys™ Comfort pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Verre noir	2 811,00 €	R0145A6

- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Réglage de la hauteur de la cuvette des toilettes de 150 mm pour les personnes à mobilité réduite
- Alimenté par un moteur silencieux intégré au bâti-support et contrôlé par une télécommande
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Réglage rapide de la hauteur des pieds et des supports muraux avec installation facile par une personne
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Profondeur réglable 205 > 240 mm
- Fourni avec panneau en verre noir de 6 mm
- Actionnement mécanique de la plaque de commande
- Kits de conversion des panneaux de commande pneumatiques et électroniques disponibles
- Entretien possible via le tunnel de service positionné à l'avant du réservoir

Caractéristiques

- Conforme à la norme IP66 tel que défini dans EN 60529
- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 5 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 and 5
- Alimentation en eau par le haut, au centre à gauche, avec isolation interne pour un entretien facilité
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 avec des adaptateurs 90/100 et 90/110

NeoX™ Module pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Verre blanc	2 065,00 €	R0144AC
Verre noir	2 065,00 €	R0144A6

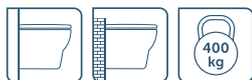
- Compatible avec toutes les cuvettes suspendues
- Bâti-support monobloc en acier inoxydable avec panneau avant en deux parties, en verre 6 mm
- Pour une rénovation simple sans toucher au mur existant
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Profondeur 108 mm
- Verre disponible en noir ou en blanc
- Actionnement pneumatique de la plaque de commande en acier inoxydable
- Fully maintainable from the front top glass panel

Caractéristiques

- Double chasse configurée au préalable sur 6 L/3 L
- Réglage simple pour réduire la chasse pleine de 6 à 4,5 L
- Réservoir en polypropylène avec d'excellentes propriétés de résistance chimique, à la chaleur et à l'usure
- Valve de remplissage silencieux certifiée NF Classe 1 avec système breveté de remplissage différé pour permettre une économie d'eau
- Réservoir de 5 mm d'épaisseur ; fourni avec un revêtement anti-condensation
- Marquage CE EN 14055 Classe 1 Type 6 and 5
- 4 options de points de raccordement pour l'alimentation en eau ; côté droit ou gauche, en haut ou en bas du module
- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 mm, avec des adaptateurs 90/100 et 90/110

Fiche technique

Demi bâti-supports pour toilettes



Demi bâti-supports pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Demi bâti-supports pour cuvette suspendue	155,00 €	R010067

- Compatible avec toutes les cuvettes pour cuvette suspendue
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Idéal lorsque le réservoir est déjà installé, par exemple, lorsque vous remplacez des toilettes autoportantes par une cuvette suspendue
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Profondeur réglable 130 > 185 mm
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables

Caractéristiques

- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 mm, avec des adaptateurs 90/100 et 90/110



Demi bâti-support pour cuvette suspendue



Modèle	Prix	Ref
Demi bâti-support cuvette suspendue autoportantes	183,00 €	R010167

- Compatible avec toutes les cuvettes pour cuvette suspendue
- For built-in installation into plasterboard constructed walls
- Idéal lorsque le réservoir est déjà installé, par exemple, lorsque vous remplacez des toilettes autoportantes par une cuvette suspendue
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Profondeur minimum de 185 mm
- Profondeur et orientation du coude de sortie réglables

Caractéristiques

- Fourni avec tous les bâti-supports et fixations pour cuvette de toilettes
- Tuyau de raccordement de 90 mm de diamètre et coude de sortie 90/90 mm, avec des adaptateurs 90/100 et 90/110

Fiche technique

Bâti-supports pour bidets & urinoirs



Demi bâti-support pour bidet



Modèle	Prix	Ref
Demi bâti-support pour bidet	152,00 €	R015967

- Compatible avec tous les urinoirs suspendus
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 400 kg
- Hauteur réglable
- Hauteur réglable de la fixation du bidet
- Profondeur réglable 80 > 120 mm

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-support et cuvette de bidet
- Coudes de sortie adaptables : 40 à 32/50 à 40 mm



Bâti-supports pour urinoirs



Modèle	Prix	Ref
Bâti-supports pour urinoirs	207,00 €	R010367

- Compatible avec tous les urinoirs suspendus
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Hauteur réglable de 0 à 300 mm
- Installation rapide avec les supports muraux à fixation facile EasyFix®
- Profondeur réglable 120 > 170 mm
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 100 kg
- Hauteur réglable des barres de fixation
- Pour un contrôle de la chasse manuelle apparente des urinoirs

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-supports
- Coude de sortie 50/50 mm
- Joint de coude de sortie 50 mm
- 1 connecteur mural à angle droit 1/2 F x 1/2 M

Fiche technique

Bâti-supports pour lavabo

Bâti-support pour robinets de lavabo



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support pour robinets de lavabo	174,00 €	R010267

Bâti-support pour robinets muraux



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support pour robinets muraux	202,00 €	R016167

- Compatible avec tous les lavabos suspendus et robinets de lavabos
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Hauteur des pieds réglable de 0 à 300 mm
 - Installation facile et rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur réglable 120 > 170 mm
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 150 kg
- Hauteur réglable des barres de fixation
- Conduites d'eau pré-percées à 80 et 280 mm du centre

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-support et lavabo
- Coude de sortie adaptable 40-32/50-40 mm
- 2 connecteurs muraux à angle droit 1/2 F x 1/2 M

- Compatible avec tous les lavabos suspendus et robinets installés au mur
- Pour les installations encastrées dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Hauteur des pieds réglable de 0 à 300 mm
- Installation facile et rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur réglable 120 > 170 mm
- Bâti-support soumis à des tests de charge jusqu'à 150 kg
- Hauteur réglable des barres de fixation

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-support et lavabo
- Coude de sortie adaptable 40-32/50-40 mm
- 2 connecteurs muraux à angle droit 1/2 F x 1/2 M

Fiche technique

Bâti-supports pour douches



Bâti-support pour robinetterie et tête de douche



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support pour douche Valve et tête	280,00 €	R016767

- Compatible avec la robinetterie de douche encastrée
- Pour les installations dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Réglage de la profondeur pour la robinetterie
- Réglage de la hauteur du bras et de la tête de douche

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-supports
- 1 connecteur mural à angle droit 1/2" F x 1/2" M



Bâti-support pour robinetterie de douche



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support pour douche Valve	250,00 €	R016667

- Compatible avec la robinetterie de douche encastrée
- Pour les installations dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Réglage de la profondeur pour la robinetterie

Caractéristiques

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-supports
- 2 connecteurs muraux à angle droit 1/2" F x 1/2"

Fiche technique

Bâti-support pour accessoires



Bâti-support pour accessoires



Modèle	Prix	Ref
Bâti-support pour accessoires	183,00 €	R010567

- Compatible avec barres d'appui articulées, barre d'appui fixe ou séparateur d'urinoirs
- Pour les installations dans les murs maçonnés et en plaques de plâtre
- Hauteur réglable de 0 à 200 mm
- Installation facile et rapide avec les supports muraux EasyFix®
- Profondeur réglable de 120 à 170 mm

Caractéristiques:

- Fourni avec toutes les fixations pour bâti-supports





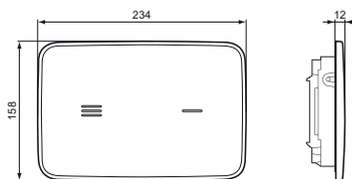
Cuvette suspendue : AquaBlade® Strada II
Plaque de commande : Oleas™ P2
Vasque : Strada II
Mitigeur de vasque : Edge
Meuble : Adapto

Fiche technique

Plaque de commande



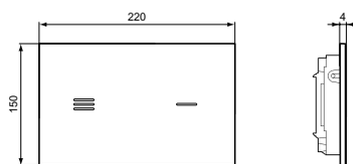
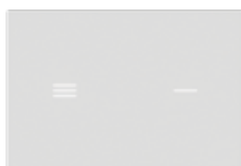
Altes™ NT1



Modèle	Prix	Ref
NT1 Blanc	843,00 €	R0130AC
NT1 Noir	843,00 €	R0130A6



Symfo™ NT1

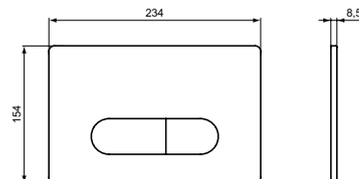
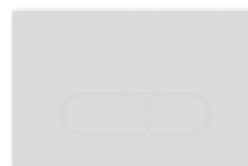


Modèle	Prix	Ref
NT1 Blanc	843,00 €	R0129SA
NT1 Noir	843,00 €	R0129RX

- One-piece tempered glass
- Double chasse
- Activation sans contact via les capteurs capacitifs avec diodes (réglage de la luminosité des capteurs ; choix de couleurs pour le rétroéclairage : bleu, rouge, jaune, blanc, vert, pourpre, orange et violet)
- Capacité de détection : environ 20 mm
- Réglage de la sensibilité des capteurs
- Chasse automatique régulière avec minutage
- Système à ouverture papillon afin d'éviter les dommages causés lors de l'installation et de l'entretien
- Connecteurs étanches
- Connexions électroniques anti-erreurs
- Hygiénique et facile à nettoyer



Oleas™ M1



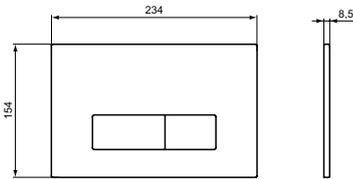
Modèle	Prix	Ref
M1 Blanc	49,00 €	R0115AC
M1 Blanc SF*	56,00 €	R0117AC
M1 Chrome	67,00 €	R0115AA
M1 Chrome SF*	74,00 €	R0117AA
M1 Chrome mat	67,00 €	R0115JG
M1 Chrome mat SF*	74,00 €	R0117JG
M1 Noir	71,00 €	R0115A6

- Style arrondi
- Double chasse
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N
- Variantes SmartFlush disponibles

*SF SmartFlush



Oleas™ M2



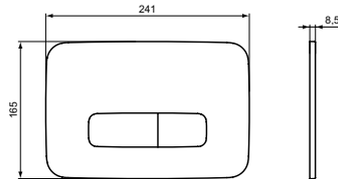
Modèle	Prix	Ref
M2 Blanc	49,00 €	R0121AC (IS) P0117AC (P)
M2 Blanc SF*	56,00€	R0122AC
M2 Chrome	67,00€	R0121AA (IS) P0117AA (P)
M2 Chrome SF*	74,00€	R0122AA
M2 Chrome mat	67,00€	R0121JG (IS) P0117AA (P)
M2 Chrome mat SF*	74,00€	R0122JG
M2 Noir	71,00€	R0121A6

- Style carré
- Double chasse
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N
- Variantes SmartFlush disponibles

*SF SmartFlush



Oleas™ M3

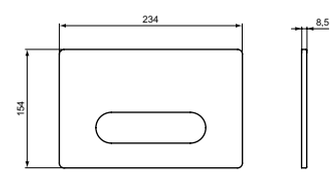


Modèle	Prix	Ref
M3 Blanc	49,00 €	R0123AC (IS) P0117AC (P)
M3 Chrome	67,00 €	R0123AA (IS) P0118AA (P)
M3 Chrome mat	67,00 €	R0123JG
M3 Noir	71,00 €	R0123A6

- Style carré arrondi
- Double chasse
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N



Oleas™ M4



Modèle	Prix	Ref
M4 Blanc	39,00 €	R0126AC
M4 Chrome	57,00 €	R0126AA
M4 Chrome mat	57,00 €	R0126JG

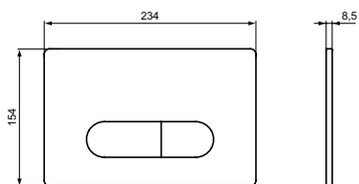
- Style arrondi
- Chasse simple
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N

Fiche technique

Plaque de commande



Oleas™ P1

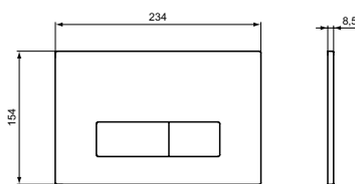


Modèle	Prix	Ref
P1 Blanc	61,00 €	R0116AC
P1 Chrome	79,00 €	R0116AA
P1 Chrome mat	79,00 €	R0116JG

- Style arrondi
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N



Oleas™ P2

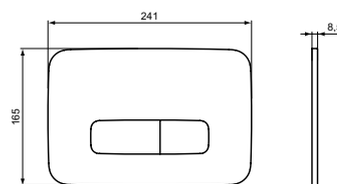


Modèle	Prix	Ref
P2 Blanc	61,00 €	R0119AC
P2 Chrome	79,00 €	R0119AA
P2 Chrome mat	79,00 €	R0119JG

- Style carré
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N



Oleas™ P3

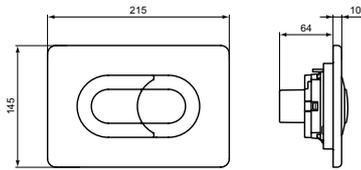


Modèle	Prix	Ref
P3 Blanc	61,00 €	R0124AC
P3 Chrome	79,00 €	R0124AA
P3 Chrome mat	81,00 €	R0124JG

- Style carré arrondi
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N



Solea™ P1

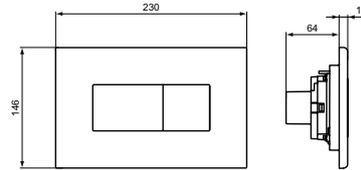
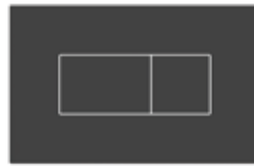


Modèle	Prix	Ref
P1 Blanc	53,00 €	R0133AC
P1 Chrome	71,00 €	R0133AA
P1 Chrome mat	71,00 €	R0133JG

- Matériau ABS
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N



Solea™ P2



Modèle	Prix	Ref
P2 Blanc	53,00€	R0110AC (IS) P0113AC (P)
P2 Chrome	71,00€	R0110AA (IS) P0113AA (P)
P2 Chrome mat	71,00€	R0110JG (IS) P0120JG (P)
P2 Noir Soft Touch	75,00€	R0110A6

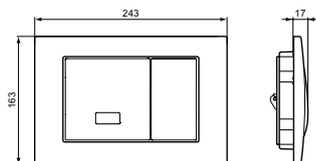
- Matériau ABS
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N

Fiche technique

Plaque de commande



Septa Pro™ E1

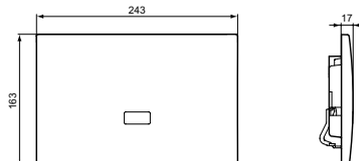
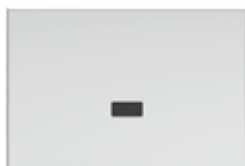


Modèle	Prix	Ref
E1 Chrome	841,00 €	P0104AA

- Matériau : Zamac
- Double chasse (< 60 s demi-réservoir ; > 60 s réservoir entier)
- Actionnement infrarouge ou actionnement mécanique (en cas de coupure d'électricité)
- Force d'actionnement < 20N
- Les chasses sont activées lorsque l'utilisateur s'éloigne
- Automatique
- Raccordement pour l'alimentation en eau pré-installé nécessaire pour le convertisseur
- Convertisseur 230 v/120 inclus
- Chasse automatique toutes les 24 heures
- À l'épreuve du vandalisme



Septa Pro™ E2

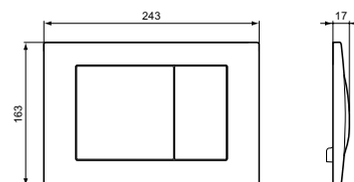
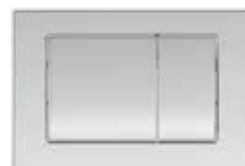


Modèle	Prix	Ref
E2 Chrome	841,00 €	P0105AA

- Matériau : Zamac
- Double chasse (< 60 s demi-réservoir ; > 60 s réservoir entier)
- Actionnement infrarouge
- Les chasses sont activées lorsque l'utilisateur s'éloigne
- Raccordement pour l'alimentation en eau pré-installé nécessaire pour le convertisseur
- Convertisseur 230 v/120 inclus
- À l'épreuve du vandalisme



Septa Pro™ M1

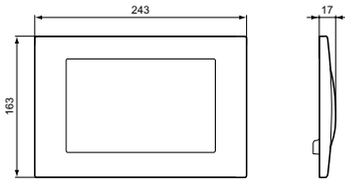


Modèle	Prix	Ref
M1 Chrome	164,00 €	P0102AA

- Matériau : Zamac
- Double chasse
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N
- À l'épreuve du vandalisme



Septa Pro™ M2

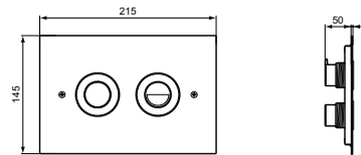


Modèle	Prix	Ref
M2 Chrome	164,00 €	P0103AA

- Matériau : Zamac
- Chasse simple
- Actionnement mécanique
- Force d'actionnement < 20N
- À l'épreuve du vandalisme



Septa Pro™ P1

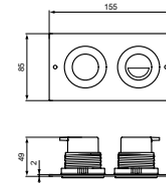


Modèle	Prix	Ref
P1 Chrome	164,00 €	P0106MY

- Matériau : acier inoxydable
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N
- Le matériau de fixation et le tuyau pneumatique ne sont pas inclus
- À l'épreuve du vandalisme



Septa Pro™ P2



Modèle	Prix	Ref
P2 Chrome	72,00 €	P0107MY

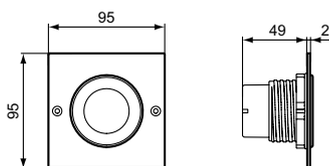
- Pour installation à distance**
- Matériau : acier inoxydable
 - Double chasse
 - Actionnement pneumatique
 - Force d'actionnement < 20N
 - Fourni avec matériau de fixation, tuyau pneumatique (2,5 m) et couvercle de protection du tuyau (3 m)
 - À l'épreuve du vandalisme
 - Plaque d'inspection Septa Pro (commande séparée) requise pour accéder au réservoir

Fiche technique

Plaque de commande



Septa Pro™ P3



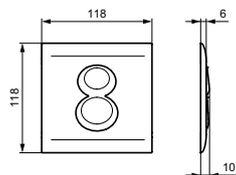
Modèle	Prix	Ref
P3 Chrome	77,00 €	P0108MY

Pour installation à distance

- Matériau : acier inoxydable
- Chasse simple
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N
- Fourni avec matériau de fixation, tuyau pneumatique (2,5 m) et couvercle de protection du tuyau (3 m)
- À l'épreuve du vandalisme
- Plaque d'inspection Septa Pro (commande séparée) requise pour accéder au réservoir



Septa Pro™ P4



Modèle	Prix	Ref
P4 Blanc	52,00€	R0136AC
P4 Chrome	70,00€	R0136AA

Pour installation à distance

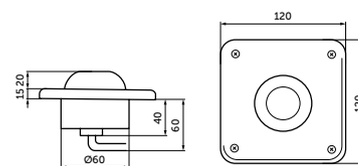
- Matériau ABS
- Double chasse
- Actionnement pneumatique
- Force d'actionnement < 20N
- À l'épreuve du vandalisme
- Conformes aux normes de sécurité en matière de risques d'incendie et de panique
- Risques dans les bâtiments publics (ERP) – Article Co 31.
- Plaque d'inspection Septa Pro™ (commande séparée) requise pour accéder au réservoir

Pour l'installation de la télécommande, commander séparément

- Tuyau pneumatique R019667 ProSys™ 3 m x 2
- Tuyau barrière pneumatique ondulé R019767 ProSys™ 1,8 m



Septa Pro™ sol



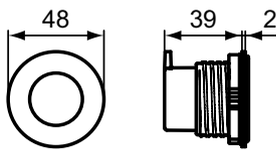
Modèle	Prix	Ref
Acier inoxydable	14,00 €	R0138MY

Pour installation à distance

- Matériau : acier inoxydable
- Chasse simple
- Activation pneumatique avec le pied
- Bouton antidérapant
- Fourni avec matériau de fixation, tuyau pneumatique (2,5 m) et couvercle de protection du tuyau (2,5 m)
- À l'épreuve du vandalisme
- Plaque d'inspection Septa Pro™ (commande séparée) requise pour accéder au réservoir



Septa™ XS P1



Modèle	Prix	Ref
XS P1 Chrome	48,00 €	P0109AA

Pour installation à distance

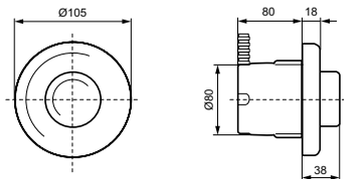
- Matériau ABS
- Chasse simple
- Actionnement pneumatique
- Pour installation sur mur léger uniquement
- Plaque d'inspection Septa Pro™ (commande séparée) requise pour accéder au réservoir

Pour l'installation de la télécommande, commander séparément

- Tuyau pneumatique R019667 ProSys™ 3 m x 2
- Tuyau barrière pneumatique ondulé R019767 ProSys™ 1,8 m



Septa™ XS P2



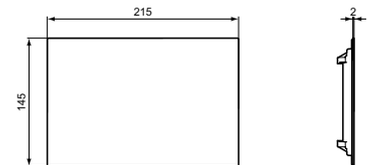
Modèle	Prix	Ref
XS P1 Blanc	62,00 €	R0184AC

Pour installation à distance

- Matériau ABS
- Chasse simple
- Actionnement pneumatique
- Fourni avec matériau de fixation, tuyau pneumatique (2,5 m) et couvercle de protection du tuyau (2,5 m)
- Plaque d'inspection Septa Pro™ (commande séparée) requise pour accéder au réservoir



Septa Pro™ Inspection



Modèle	Prix	Ref
Blanc	56,00€	R0137AC
Chrome	84,00€	R0137AA
Chrome mat	112,00€	R0137JG

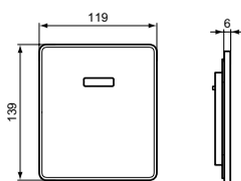
- Matériau ABS pour modèle blanc
- Matériau en acier inoxydable pour modèles en chrome et chrome mat
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™
- Anti-vandalisme

Fiche technique

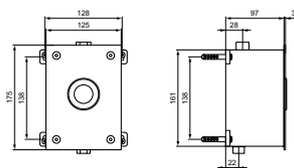
Urinoirs



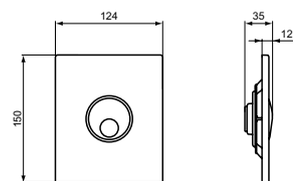
Septa Pro™ U1



Septa Pro™ U2



Septa Pro™ U3



Modèle	Prix	Ref
U1 Chrome	714,00 €	P0114AA

Modèle	Prix	Ref
Acier inoxydable	590,00 €	P0115AA

Modèle	Prix	Ref
U3 Blanc	478,00 €	R0139AC
U3 Chrome	506,00 €	R0139AA
U3 Chrome mat	506,00 €	R0139JG

- Matériau : acier inoxydable
- Capteur double infrarouge (avec option de configuration automatique)
- Capteur dynamique : ajustement continu de la portée optimale
- Temps de chasse et sensibilité du capteur réglables par commande tactile
- Possibilité de mettre hors tension temporairement pour le nettoyage et de mettre sous tension pour une courte durée pour déclencher une chasse de nettoyage d'un simple toucher
- 24 ou 48 heures de chasse automatique pour l'hygiène
- Anti-vandalisme

- Matériau : Zamac
- Chasse simple
- Valve de chasse activée mécaniquement
- Temps et débit de chasse réglables
- Anti-vandalisme

- Matériau ABS
- Chasse simple
- Activée mécaniquement
- Disponible en trois coloris
- Pression du flux 0,8 à 5 bars
- Volume de chasse 0,3 l/s
- Anti-vandalisme



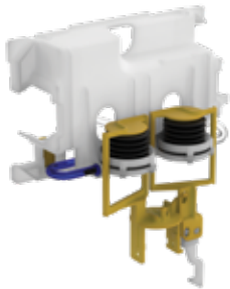
**« Votre plaque,
votre touche finale. »**

Fiche technique

Accessoires



Kit de conversion 120 pneumatique



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 120 P	50,00 €	R009867

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement pneumatique
- Tuyaux pneumatiques 2 x 350 mm
- Ancrages pneumatiques sur valve de sortie
- Soufflet pneumatique
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 120
- Compatible avec les plaques de commande pneumatiques



Kit de conversion 120 électronique – Capteur

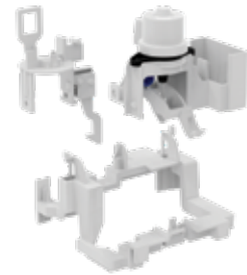


Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 120 NT S	295,00 €	R015867

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique des plaques de commande à capteurs Symfo™ et Altes™
- La pré-installation d'un raccordement électrique est requise pour la connexion au secteur
- Fourni avec convertisseur pour convertir la tension de secteur en une tension extrêmement basse pour une sécurité optimale
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 120



Kit de conversion 120 électronique – Infrarouge



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 120 NT IR	181,00 €	R009967

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique des panneaux de commande à infrarouge Septa Pro™ E1 et E2
- La pré-installation d'un raccordement électrique est requise pour la connexion au secteur
- Le convertisseur est fourni avec les plaques de commande Septa Pro™ E1 et E2
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 120



Kit SmartForce 120



Modèle	Prix	Ref
Kit SmartForce 120	661,00 €	R015767

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique (SmartForce)
- Générateur hydroélectrique (la connexion au secteur ou le remplacement de batterie n'est pas nécessaire)
- Température de stockage : entre -25° et 65 °C
- Degrés de protection pour le générateur hydroélectrique : IP67
- Degrés de protection pour le câble de raccordement : IP67
- Filtre à particules fines intégré à l'entrée du générateur
- Raccordement à l'alimentation en eau
- Pression maximum : < 10 bars
- Pression opérationnelle : entre 0 et 10 bars
- Température opérationnelle entre -5° et 55 °C
- Batterie rechargeable LiFePO4 avec gestion de l'énergie et circuit de protection
- Capacité de la batterie : 2 750 mAh
- Tension d'alimentation de la batterie : 6,5 V CC
- Câbles compatibles KCC à 2 pôles pour l'alimentation électrique et le rechargement
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 120
- Compatible avec les plaques de commande avec capteur sans contact



Kit de conversion 80 pneumatique



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 80 P	50,00 €	R014967

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement pneumatique
- Tuyaux pneumatiques 2 x 350 mm
- Ancrages pneumatiques sur valve de sortie
- Soufflet pneumatique
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 80



Kit de conversion électronique 80 – Capteur



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 80 NT S	250,00 €	R015067

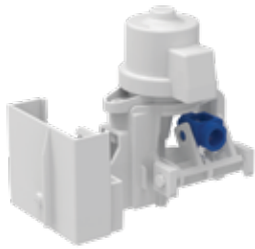
- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique (capteur)
- La pré-installation d'un raccordement électrique est requise pour la connexion au secteur
- L'activation d'une chasse automatique est possible
- L'activation automatique de la chasse peut être désactivée manuellement lors du nettoyage
- Degrés de protection du capteur : IP67
- Connecteurs électroniques anti-erreurs et étanches : IP67
- Capacité de détection réglable
- La transformation de la tension de secteur à une tension extrêmement basse, 4.1 V CC
- Fonctionnement sur tension extrêmement basse, la tension de secteur n'est donc pas utilisée dans le réservoir
- Possibilité de régler le champ de détection de l'utilisateur
- Intervalles de chasse réglables
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 80
- Compatible avec les plaques de commande avec capteur sans contact

Fiche technique

Accessoires



Kit de conversion 80 électronique – Infrarouge



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 80 NT IR	155,00 €	R015167

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique des plaques de commande à capteurs Symfo™ et Altes™
- La pré-installation d'un raccordement électrique est requise pour la connexion au secteur
- Fourni avec convertisseur pour convertir la tension de secteur en une tension extrêmement basse pour une sécurité optimale
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 80



Kit SmartForce 80



Modèle	Prix	Ref
Kit SmartForce 80	745,00 €	R019167

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement électronique des panneaux de commande à infrarouge Septa Pro™ E1 et E2
- La pré-installation d'un raccordement électrique est requise pour la connexion au secteur
- Le convertisseur est fourni avec les plaques de commande Septa Pro™ E1 et E2
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 80



Kit de conversion 150 pneumatique



Modèle	Prix	Ref
Kit de conversion 150 P	50,00 €	R009267

- Conversion d'un actionnement mécanique à un actionnement pneumatique
- Tuyaux pneumatiques 2 x 350 mm
- Ancrages pneumatiques sur valve de sortie
- Soufflet pneumatique
- Compatible avec tous les réservoirs ProSys™ 150



Kit SmartFlush



Modèle	Prix	Ref
Kit SmartFlush	51,00 €	R018667

- Système de remplissage du réservoir simple grâce à la plaque de commande du réservoir
- Compatible avec les réservoirs ProSys™ 120, 80 et 150
- Compatible avec les plaques de commande Oleas™ SmartFlush
- Compatible avec tous les détergents disponibles sur le marché (l'utilisation des détergents liquides sans chlore avec une viscosité située entre 150 et 300 cp [à 20 °C] est recommandée)
- Capacité de stockage de 450 ml

Installation ProSys™ 120

Bâti-support pour cuvette suspendue



1 Ajuster la hauteur du bâti support à l'aide du repère visuel situé à 1 m du sol.



2 Fixer le bâti support au sol et au mur et ajuster les fixations murales EasyFix™ permettant le réglage en profondeur du châssis.



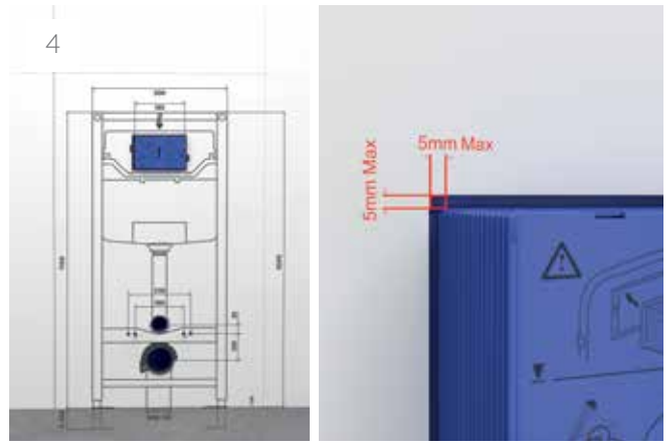
5 Déposer les kits de protection et couper les pipes d'alimentation et d'évacuation en prenant en compte les dimensions de la cuvette et la profondeur de l'habillage du bâti support.



6 Installer la cuvette sur les tiges filetées du bâti support et s'assurer, à l'aide d'un niveau, de la planéité de la cuvette.



3 Installer les pipes d'alimentation et d'évacuation au bâti support et raccorder les kits de protection sur les manchettes et les tiges filetées.



4 Mettre en place l'habillage du bâti support en utilisant le gabarit fourni sur l'emballage du bâti support. Un espace de 5 mm max est à prévoir autour de la trappe de visite.



7 Couper la trappe de visite à fleur de mur.



8 Installer la plaque de commande en suivant les instructions fournies.

IDEAL STANDARD FRANCE

Direction commerciale,
Marketing et Centre de formation

Paris Nord 2

165 av. du Bois de la Pie - Bâtiment H
Parc des Reflets - CS54316 - 95940 Roissy CDG
Tél : 01 49 38 28 00
Fax : 01 49 38 28 28

SERVICE APRÈS-VENTE

Té: 01 49 38 28 00
sav.idealstandard@idealstandard.com

CENTRE D'EXPOSITION ET D'INFORMATION

41, rue Berger - 75001 Paris
Du mardi au vendredi
de 10h à 13h et de 14h à 18h
Le samedi
de 10h30 à 13h et de 14h à 18h30

www.porcher.com

 @porcher  IdealStandardFrance  IdealStandardInternational



Ideal Standard