

SIAMP

PROJETS



RESPECT DE L'EAU



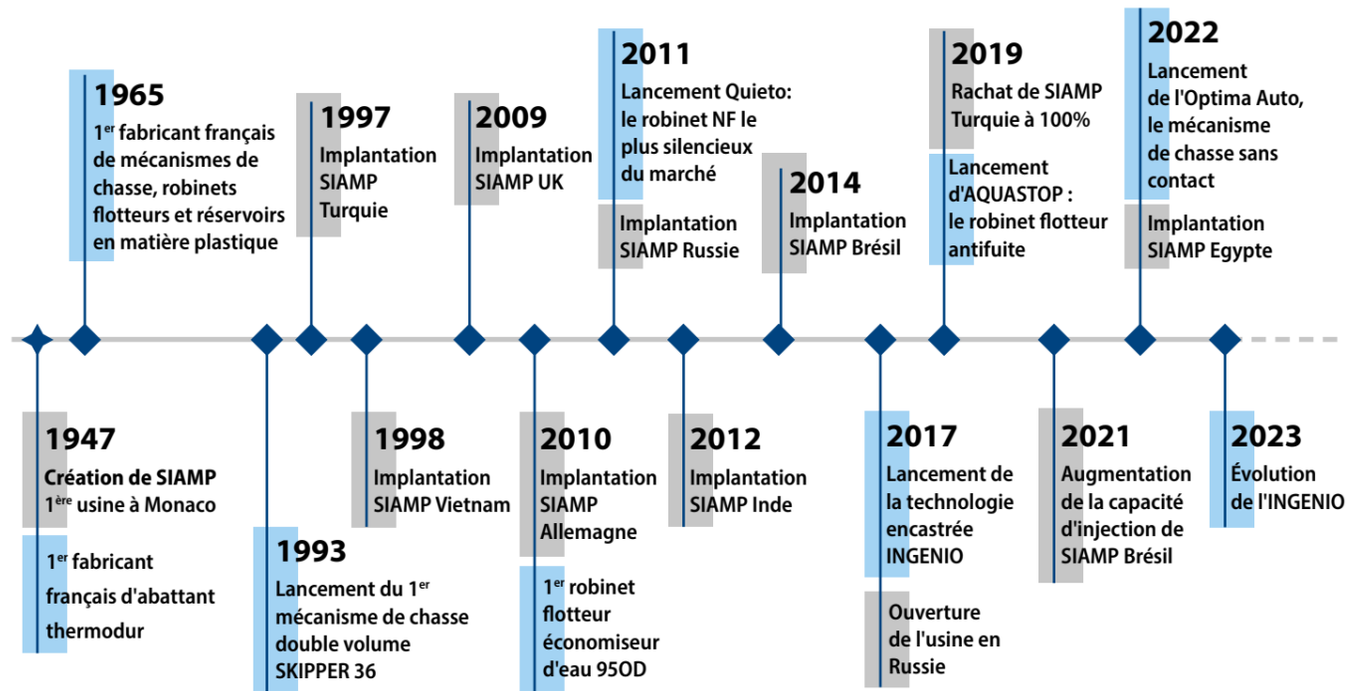
**UN PARTENAIRE DE CONFIANCE RECONNU
PAR L'ENSEMBLE DE LA FILIÈRE**

Fort de plus de 75 ans d'expérience dans l'équipement sanitaire, SIAMP met en œuvre son savoir-faire technique et commercial pour **accompagner l'ensemble des intervenants de la filière bâtiment**, du maître d'ouvrage à l'utilisateur final.

Cette expertise, associée à la fiabilité de nos produits, est reconnue au travers de **référencements nationaux avec plusieurs acteurs majeurs du bâtiment**.



PARTENAIRE DE RÉFÉRENCE MONDIAL DU MARCHÉ DES SOLUTIONS SANITAIRES DEPUIS 1947



NOS VALEURS



DURABILITÉ

Nos produits, conçus et fabriqués dans le respect des normes les plus exigeantes, sont réputés pour leur qualité et durabilité.



EFFICACITÉ

Installer un produit SIAMP, c'est travailler avec un produit efficace dans lequel le professionnel peut avoir toute confiance.



OUVERTURE

Fondamentalement multiculturel de par sa présence à Monaco, SIAMP est un groupe international ouvert sur ses marchés, ses clients et sur des solutions diverses.



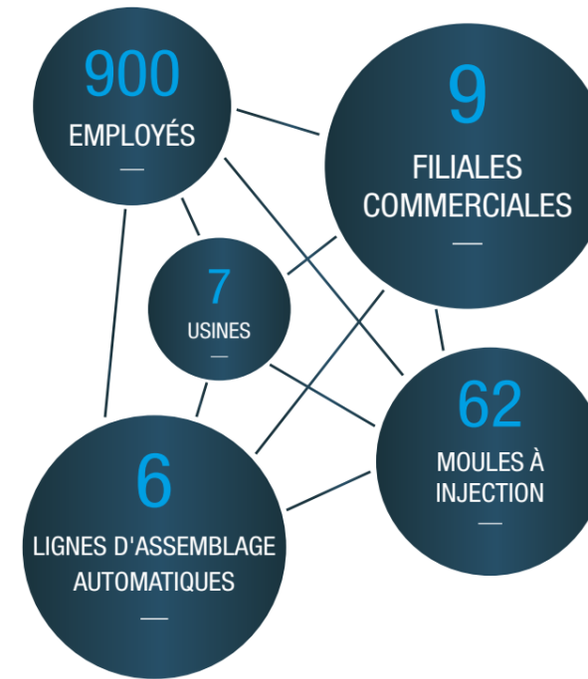
AGILITÉ

SIAMP s'inscrit comme un industriel capable d'adapter rapidement ses solutions à un marché de plus en plus changeant.



ESPRIT D'ÉQUIPE

Nous agissons en interne comme avec nos clients dans un esprit d'équipe afin d'améliorer nos performances.



PRODUCTION ANNUELLE

Plusieurs centaines de milliers de bâti-supports et de plaques de commande

Plus de 10 millions d'équipements de chasse

Près d'1 million de réservoirs et abattants en plastique

PRÉSENCE INTERNATIONALE

Créée en 1947 à MONACO, et présent depuis 75 ans sur le marché Français, SIAMP est une marque référente auprès des professionnels pour le neuf et la rénovation. 90% de nos produits commercialisés sur le marché Français sont fabriqués dans nos usines.

Partenaire leader en Europe dans l'équipement en 1^{ère} monte des principaux fabricants de céramiques WC, les mécanismes et robinets SIAMP équipent plus de la moitié du parc installé en France.



DÉMARCHE RSE

En industriel responsable et engagé dans le développement durable, SIAMP est précurseur et innovant dans les solutions techniques respectueuses de l'environnement et plus particulièrement de l'eau. Aujourd'hui notre démarche environnementale est une réalité à chaque étape de la conception, de la fabrication jusqu'à la distribution de nos produits.

DÉVELOPPEMENT PRODUIT :

Priorité aux solutions de chasse respectueuses de l'eau et limitation de l'utilisation de matières premières : incorporation de produits avec une part de matière recyclée (nouveau mécanisme et obturateur de l'INGENIO...).

EMBALLAGE VERT :

Élimination des plastiques vierges dans tous nos emballages et utilisation de carton recyclé.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Meilleures pratiques au niveau mondial dans nos installations et accompagnement de l'initiative ICS.

NOTRE RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE ET ENVIRONNEMENTALE

Suivant la norme ISO 26000, SIAMP s'engage et met en œuvre des actions concrètes pour une meilleure responsabilité sociétale et environnementale. Notre engagement se concrétise par un grade de bronze suivant l'évaluation **EcoVadis**, avec un objectif d'argent pour 2022 et d'or en 2023.

Ces objectifs impliquent la mise en œuvre d'un plan d'action global qui inclut la santé et la sécurité au travail, le développement du capital humain, la prévention de la pollution, l'utilisation durable de ressources et l'atténuation des changements climatiques avec les émissions de gaz à effet de serre.

CONCRÈTEMENT SUR LES CHANTIERS :

En proposant des solutions à économie d'eau, SIAMP s'inscrit dans les critères de bâtiments labellisés **HQE**. Notre solution **INGENIO QUIETO** en est le meilleur exemple avec un bâti-support WC efficace et durable, muni d'une chasse d'eau hyper silencieuse et qui permet d'économiser jusqu'à 5l d'eau par jour*.

FDES INGENIO en cours d'obtention.

DES ÉQUIPES ENGAGÉES POUR UN ACCOMPAGNEMENT OPTIMAL

1

ÉQUIPE COMMERCIALE
DÉDIÉE

2

PRESCRIPTEURS
NATIONAUX

25

AGENTS
COMMERCIAUX*

DIRECTEUR COMMERCIAL :

Yoann DIAZ
Tél. : 06 43 91 33 50 / y.diaz@siamp.com

ASSISTANTE DE DIRECTION :

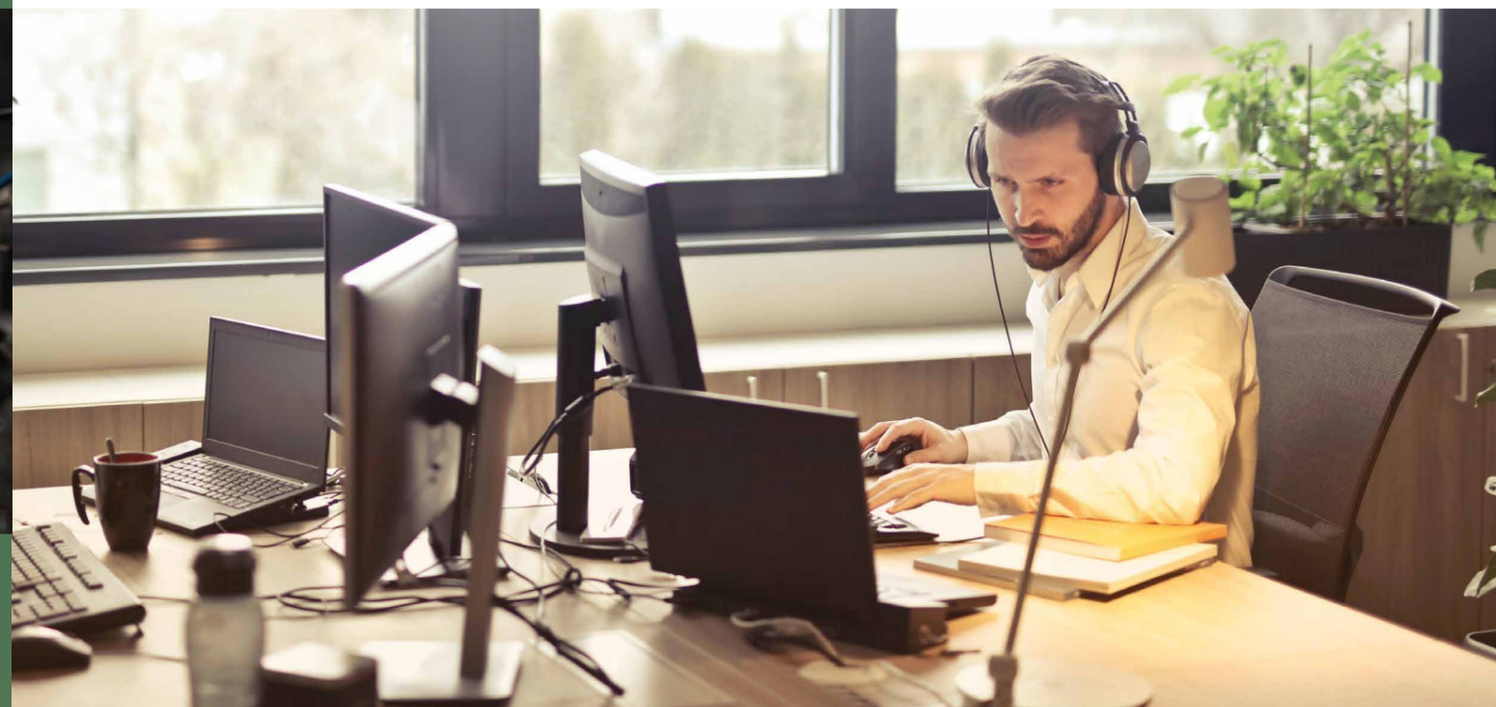
Léa VANNUCCI
Tél. : (+377) 93 15 53 59 / l.vannucci@siamp.com

BUSINESS DEVELOPER FRANCE NORD :

Michael DE SOUSA
Tél. : 06 40 62 65 82 / m.desousa@siamp.com

BUSINESS DEVELOPER FRANCE SUD :

Xavier HURET
Tél. : 06 40 62 80 25 / x.huret@siamp.com



SERVICE CLIENT, SAV ET DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES

Notre service client est à votre écoute pour vous apporter des réponses professionnelles et se tient à votre disposition pour des conseils techniques.

Il intervient en amont de votre projet pour vous aider à mieux définir la solution idéale, puis pendant l'avancée de celui-ci si vous avez besoin de conseils techniques.

Enfin, nous restons à votre disposition après la réalisation de votre projet ; nos garanties sont parmi les plus élevées du marché et **nous assurons une disponibilité durable jusqu'à 25 ans de nos pièces détachées.**

Retrouvez notre configurateur de pièces détachées bâtis : <https://online.siamp.com/intermediaire-ingenio/>

ÉQUIPE COMMERCIALE TERRAIN

Directeur Commercial :

Yoann DIAZ
Tél. : 06 43 91 33 50 / y.diaz@siamp.com

Assistante de Direction :

Léa VANNUCCI
Tél. : (+377) 93 15 53 59 / l.vannucci@siamp.com

Business developer France NORD

Michael DE SOUSA
Tél. : 06 40 62 65 82 / m.desousa@siamp.com

Business developer France SUD

Xavier HURET
Tél. : 06 40 62 80 25 / x.huret@siamp.com

Administration des Ventes

SECTEURS 1 2 3 4 5
Elena Orenge
Tél. : (+377) 93 15 53 77 / ADV1@siamp.com

Administration des Ventes

SECTEURS 6 7 8 9
Loredana LUCI
Tél. : (+377) 93 15 53 31 / ADV2@siamp.com

ZONE NORD

1. SECTEUR NORD

THIERRY LAMPIN
Tel : 06 46 30 05 05 / @ : lampinthierry59@gmail.com

STÉPHANE THIERRY
Tel : 06 80 71 11 87 / @ : as2t.sthierry@gmail.com

2. SECTEUR NORMANDIE

HARALD BIGOT
Tel : 06 03 62 61 58 / @ : harald.bigot@agenceunda.fr

ALEXANDRE DELAPLACE
Tel : 07 61 81 46 28 / @ : alexandre.delaplace@agenceunda.fr

3. SECTEUR EST

GUILLAUME KIEFFER
Tel : 06 37 49 52 80 / @ : guillaume@vkdistribution.fr

CÉDRIC WERLÉ
Tel : 07 78 41 41 83 / @ : cedric@vkdistribution.fr

4. SECTEUR PARIS

FRANÇOIS ELLENA
Tel : 06 07 51 28 36 / @ : francoisellena@wanadoo.fr

THIERRY FOSSE
Tel : 06 15 02 33 02 / @ : thierry-fosse@orange.fr

JEAN-PHILIPPE BAQUÉ
Tel : 06 62 24 29 81 / @ : jeanphilippe.baque@gmail.com

5. SECTEUR OUEST

MICHEL DAVID
Tel : 06 11 32 23 38 / @ : eurocontact.partner@wanadoo.fr

GUILLAUME REGNIER
Tel : 06 07 80 24 02 / @ : guillaume.eurocontact@flamentsas.fr

MAXIMILLIEN DAVID
Tel : 06 48 51 12 87 / @ : max.eurocontact@flamentsas.fr

JEAN-PHILIPPE FLAMENT
Tel : 06 07 75 91 88 / @ : jpflament@flamentsas.fr

ZONE SUD

6. SECTEUR CENTRE

JEAN-PHILIPPE FLAMENT
Tel : 06 07 75 91 88 / @ : jpflament@flamentsas.fr

JEAN-MARC LACAN
Tel : 06 38 39 95 04 / @ : jmlacan@flamentsas.fr

CHRISTOPHE MARTINS
Tel : 07 88 81 00 85 / @ : christophe.eurocontact@flamentsas.fr

7. SECTEUR SUD-OUEST

BRUNO DEVIC
Tel : 06 85 05 03 01 / @ : bruno.dev@outlook.fr

GUILLAUME SIOT
Tel : 06 75 49 94 96 / @ : siotguillaume@gmail.com

CHRISTOPHE PALLY
Tel : 06 70 39 27 54 / @ : christophe.paly@gmail.com

8. SECTEUR RHÔNE-ALPES

DENIS COUFFIN
Tel : 06 88 05 44 92 / @ : denis.couffin@malorcas.fr

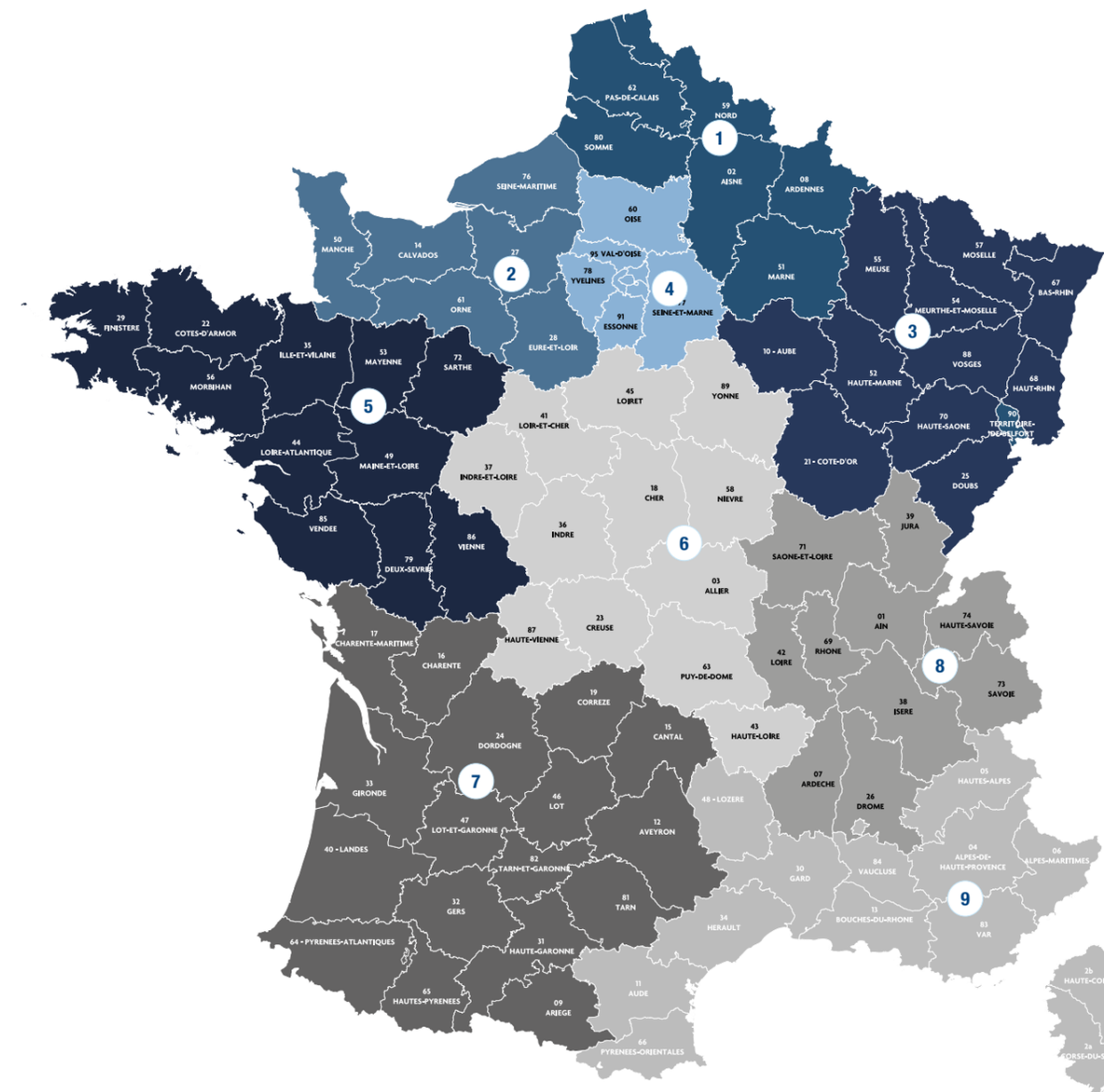
JULIEN CHASSAIN
Tel : 06 79 26 38 68 / @ : julien.chassain@malorcas.fr

9. SECTEUR SUD-EST

MAX VERNET
Tel : 06 08 43 65 34 / @ : maxvernet.pro@gmail.com

BORIS AUDRAN
Tel : 06 74 57 57 18 / @ : bureau.vernet@gmail.com

ROMAIN VENDANGE
Tel : 06 49 13 39 58 / @ : romainvendange.pro@gmail.com



SERVICES COMMERCIAUX :

TÉL. : (+377) 93 15 53 75 - FAX : (+377) 92 05 71 04

1 rue du Gabian - Le Thales - 98 000 MONACO

E-mail : commercial@siamp.com

www.siamp.fr

SAV TÉL. : (+377) 93 15 53 10 / SAV@SIAMP.COM

UN PARTENAIRE DE CONFIANCE RECONNU PAR L'ENSEMBLE DE LA FILIÈRE

Des grands noms de la construction nous ont choisi pour notre engagement à offrir à la fois des produits de qualité répondant à leurs besoins, ainsi que des services et supports pour mener à bien leurs projets.

Siamp entretient ainsi des relations pérennes avec des Bureaux d'études de renom : *AIA, ARTELIA, AXYS, BARBANEL, BECOME, BERIM, CET INGENIERIE, COTEC, EDEIS, EGIS, ELITHIS INGENIERIE, ETHIS, HELIOS, INEX, INGEROP, OTE, OTEIS, PRISME, PROJEX, SCOPING, SETEC, SIRETEC INGENIERIE, SLVI INGENIERIE, SOGETI, SOJA, SOLAB, SOLARES BAUEN YNAPSE INGENIERIE, THALEM, TPI INGENIERIE, TUAL, VERDI INGENIERIE, WSP FRANCE, Y INGENIERIE...*

Aussi, nous sommes référencés dans les Achats sanitaires de certains grands groupes de construction : *ALTAREA COGEDIM, ARC PROMOTION, BOUYGUES IMMOBILIER, GIBOIRE, IMMODEP DOMIDEP, KAUFMAN & BROAD, KIC PROMOTION, LAMOTTE, PVCP (Pierre & Vacances Center Parks), VINCI IMMOBILIER...*



Siège social Orange - Issy-les-Moulineaux (92)
535 bâtis-supports INGENIO



Cité Universitaire Bastide Rouge Cannes (06)
60 bâtis-supports INGENIO



Groupe MatMut La Filature - Rouen (76)
80 bâtis-supports INGENIO



Siège Vinci "L'Archipel" - Nanterre (92)
750 bâtis-supports INGENIO



Tour Hekla - Puteaux (75)
550 bâtis-supports INGENIO



Bureaux Identity Gare de Rennes
150 bâti-supports INGENIO

TERTIAIRE

TOURISME



Hotel Royal Hainaut - Valenciennes (59)
300 bâtis-supports Verso 350



Center Parcs - Les Landes de Gascogne (47)
624 Packs WC INGENIO PVPC



Club Med - La Palmyre (17)
50 bâtis-supports INGENIO



La Villa Gallo-Romaine Puy du Fou - Les Epesses (85)
80 bâtis-supports INGENIO



Stade des Lumières + Parkest hotel - Lyon (69)
276 + 115 bâtis-supports Verso 350



Cinéma Arvor - Rennes (35)
40 bâtis-supports INGENIO

ERP



La Poste du Louvre - Paris (75)
230 bâtis-supports INGENIO



LE 31 - Lille (59)
120 bâtis-supports INGENIO

LOGEMENTS



Résidence Les Jardins suspendus - Nancy (54)
82 bâtis-supports INGENIO



Résidence Panoramik - Marseille (13)
80 bâtis-supports INGENIO



Les Allées royales - Saint Cyr sur Loire (37)
60 bâtis-supports INGENIO



Testimonio - Monaco (98)
400 bâtis-supports INGENIO
+ 200 bâtis-supports bidet



CHU - Lille (59)
500 bâtis-supports Verso 350 GT



Centre Hospitalier Emile Durkheim - Epinal (88)
400 bâtis-supports INGENIO



Ehpad - Les Salernes (83)
118 bâtis-supports Verso 350 GT



CHU de Reims
573 bâtis-supports Verso 350 GT

SANTÉ



SIÈGE SOCIAL
LE MONDE
Paris (75)
200 BÂTIS-SUPPORTS
INGENIO

DES SOLUTIONS ADAPTÉES À TOUS LES INTERVENANTS DU BTP

MAÎTRE D'OUVRAGE / PROMOTEUR



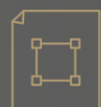
INSTALLATEUR

UNE POSE RAPIDE, SIMPLE ET EN TOUTES SITUATIONS !

Véritable bâti-support WC autoportant certifié NF, INGENIO vous permet de gagner un temps précieux lors de la pose. Prêt à l'emploi avec ses pieds en position d'installation, compact avec ses 35cm de largeur, agile avec sa fixation rapide de la plaque et de la cuvette, il vous assure une grande simplicité. Pas de risques de fuites avec sa connexion en eau située dans le réservoir et sa bonde intégrée; INGENIO est le bâti 100% confiance. La maintenance est également facilitée avec un jeu de clapet et de membrane disponible immédiatement dans tous les bâtis, et pour le reste, nos pièces détachées sont disponibles 25 ans! INGENIO est disponible partout en France en J+1 chez les principaux distributeurs du marché.

UNE INTÉGRATION EN TOUTE CONFIANCE DANS VOS BÂTIMENTS.

Industriel leader sur les solutions de chasse en France, nos produits sont reconnus pour leur qualité et leur robustesse depuis plus de 70 ans. Ainsi INGENIO détient la déclaration FDES, est certifié 100% NF et garanti 10 ans. INGENIO c'est un produit pensé pour répondre aux contraintes de place en gaine technique avec une conception compacte, et aux bâtiments à haute performance environnementale avec une gamme à économie d'eau et hyper silencieuse. La maintenance est également facilitée avec une disponibilité garantie des pièces détachées pendant 25 ans. Par ailleurs SIAMP est aussi engagée dans une démarche RSE à travers la certification Ecovadis et la réalisation de FDES pour la gamme INGENIO.



BUREAU D'ÉTUDES

UNE GAMME ET DES SERVICES POUR UNE CONCEPTION OPTIMISÉE ET DURABLE.

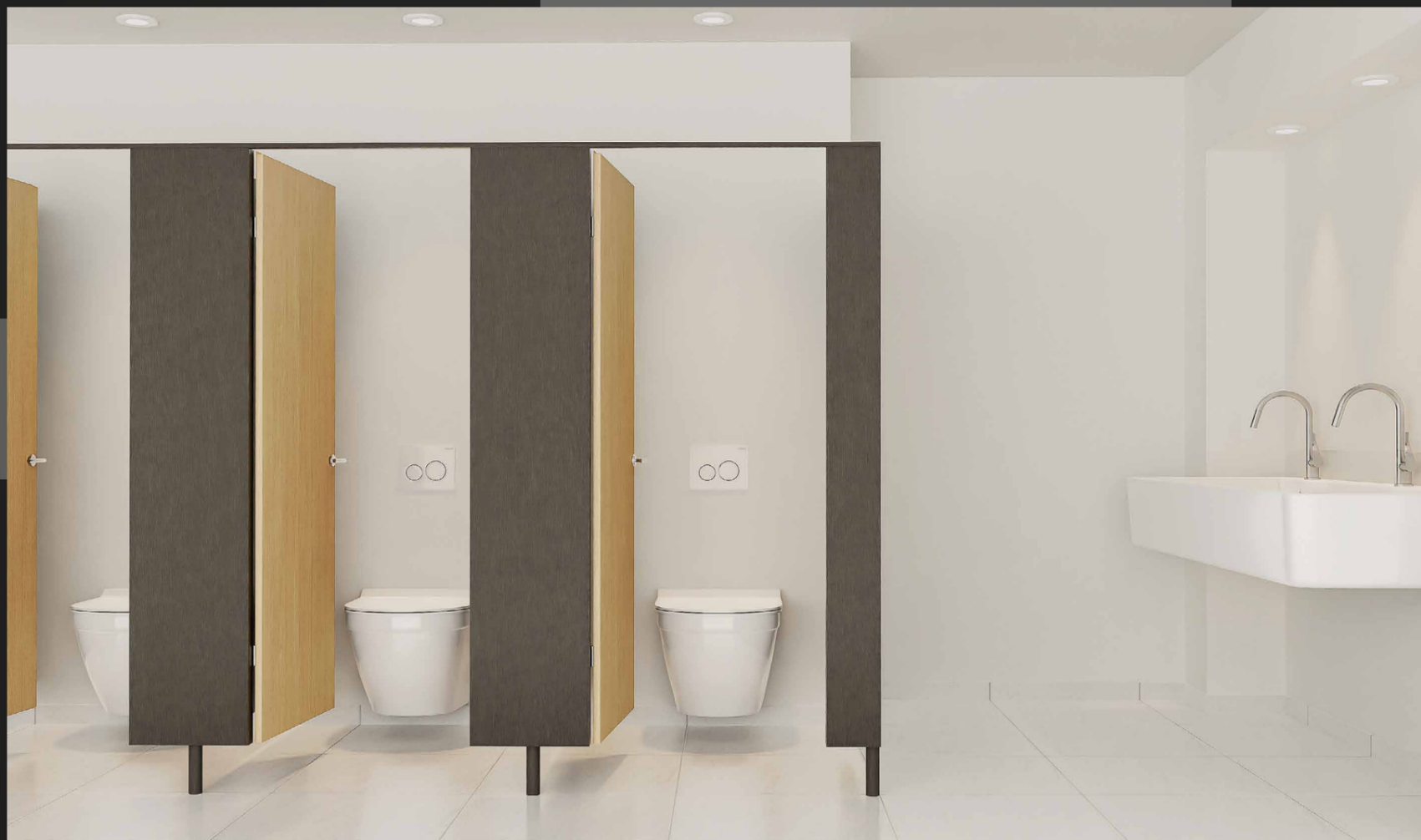
Compact avec sa largeur de 35cm, INGENIO s'intègre très facilement en cloisons ou gaines techniques, libérant de la place pour les autres passages de gaines ou évacuations. Disponible en bibliothèque BIM, INGENIO peut efficacement s'intégrer dans des conceptions de maquettes numériques. Sa solution exclusive sécurité incendie garantit le maintien de la performance EI90 IN et OUT de la cloison lors de la mise en œuvre d'un WC suspendu (performances certifiées par essai Effectis EFR-17-V-000567). Cette solution permet de plus d'équiper le bâti INGENIO de sa gamme de plaques de commande standard et ainsi de profiter de toutes les esthétiques possibles. Véritable NF autoportant, la pose d'INGENIO, directement sur la dalle, est simple et rapide. La garantie de 10 ans et la disponibilité des pièces détachées pour 25 ans font d'INGENIO une gamme durable. Et si vous recherchez à limiter les impacts environnementaux lors de votre conception, la version INGENIO QUIETO offre des économies d'eau substantielles ainsi qu'un confort acoustique unique sur le marché, le tout encadré en J+1 chez les principaux distributeurs du marché.

ARCHITECTE



L'ASSURANCE D'UN CONFORT ET D'UNE ESTHÉTIQUE VALORISANTE.

En installation standard cloison comme en gaines techniques pour des ERP, INGENIO, seul ou équipé de son kit incendie, permet une continuité esthétique au niveau des plaques de commandes. En ABS, métal ou verre, classiques ou modernes, les plaques de commande SIAMP vous offrent un large choix de styles, de matières et de couleurs, s'adaptant à toutes les ambiances et les exigences de vos clients. En version INGENIO QUIETO, il offre en plus un confort acoustique inégalé un remplissage de chasse hyper silencieux.



SOMMAIRE

1. BÂTI-SUPPORTS

p . 17 / 43

Solution INGENIO	p. 19
Solution sécurité Incendie INGENIO	p. 24
Plaques de commande INGENIO	p. 26
Solution gaine technique & commandes pneumatiques	p. 36
Solution faible hauteur	p. 38
Bâti-supports spécifiques	p. 40
Accessoires	p. 42

2. PACKS WC

p . 44 / 49

Packs WC INGENIO	p. 46
Packs WC avec lave-mains	p. 48

3. ABATTANTS

p . 50 / 57

Thermoplastiques	p. 52
Thermodur	p. 53
Bois	p. 56

4. DOCUMENTATION

p . 58 / 77

Fiches techniques	p. 59
Vidéos disponibles (QR codes à flasher)	p. 75
CCTP (QR codes à flasher)	p. 77



BÂTI-SUPPORTS

Nous proposons une large gamme de bâti-supports pour WC suspendus adaptés à différentes configurations d'installation (gaine technique ou faible hauteur par exemple...).

L'INGENIO est notre produit phare ; cette ligne de produits innovante a été développée pour et par les installateurs.

Cette solution autoportante véritable, 100% professionnelle et 100% **NF** est la meilleure alliée pour réussir les chantiers de construction neuve et de rénovation.

C'est le bâti-support WC le plus adapté au mode de pose à la Française.

Notre offre est complétée par des packs WC incluant la cuvette et l'abattant.

Une gamme de bâtis-support cuvettes, bidets et lavabo complète notre offre.

GAMME

BÂTI-SUPPORTS



INGENIO
AUTOPORTANT



INGENIO
SOLUTION INCENDIE



BCU GT PN
VERSO 350



VERSO 800



BÂTI-BIDET BBU
VERSO 350



BÂTI LAVABO BLM
VERSO 400



SUPPORT CUVETTE
SCU VERSO 350

PLAQUES DE COMMANDE



PLAQUE
ÉLECTRONIQUE



CUT
INGENIO



PYRAMID
INGENIO



SPHERE
INGENIO



SQUARE
INGENIO



SMART
INGENIO



REFLET
INGENIO



BOUTON AFFLEURANT,
À ENCASTRER



BOUTON EN RELIEF,
À ENCASTRER



BOUTON EN RELIEF,
EN SAILLIE

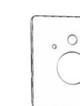


BOUTON AFFLEURANT
INVIOLENT, À ENCASTRER

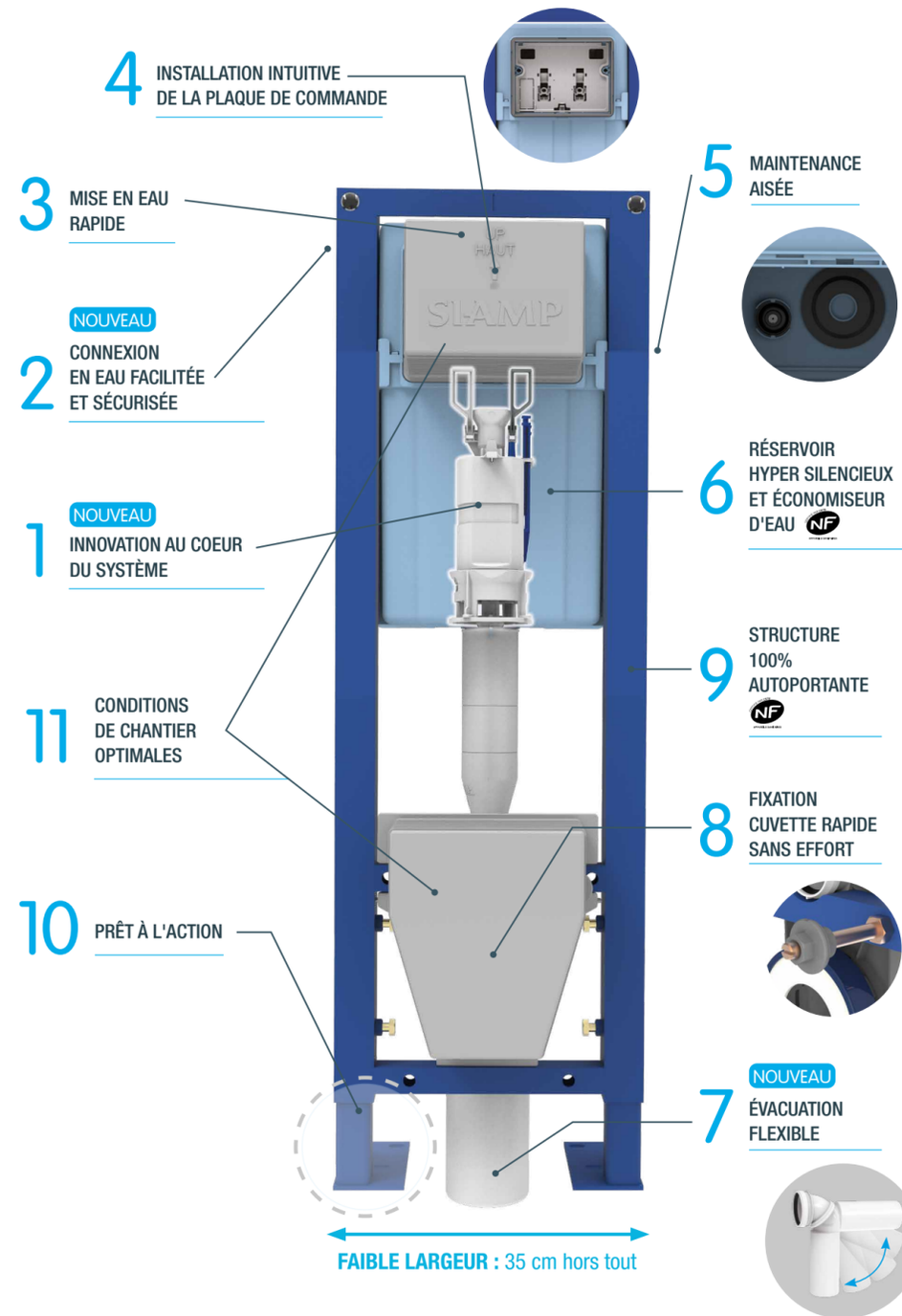
ACCESSOIRES BÂTIS



KIT PLAQUE DE RENFORT
CLOISON CREUSE



PLAQUE DE RENFORT
REVÊTEMENT SOUPLE



NOUVEAU

1 INNOVER AU COEUR DU SYSTÈME

Compact pour faciliter son extraction et son insertion, le nouveau mécanisme de chasse **INGENIO** est avant tout une avancée pour sa facilité de réglage du volume et du débit de chasse depuis la fenêtre du réservoir. Inutile de l'extraire adapter le flux d'eau à la cuvette de WC, les réglages sont à portée, vous constatez les effets immédiatement.

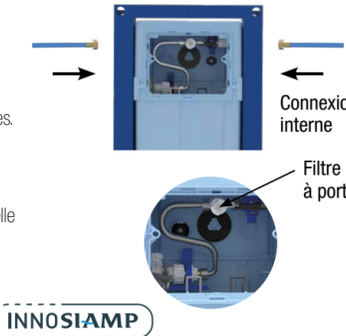


INNOSIAMP

NOUVEAU

2 CONNEXION EN EAU FACILITÉ ET SÉCURISÉE

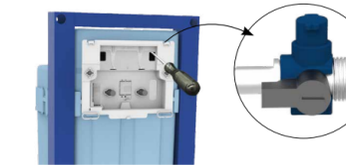
INGENIO peut recevoir une connexion en eau depuis la droite ou la gauche du réservoir, une solution très pratique pour les immeubles à espaces symétriques. Le robinet d'arrêt peut être connecté aussi bien à des tubes de cuivre qu'à des tubes PER ou multicouche. Marque de reconnaissance des réservoirs encastrés de SIAMP, la connexion en eau se fait à l'intérieur du réservoir. Cela a l'avantage de contenir une éventuelle fuite sous pression.



INNOSIAMP

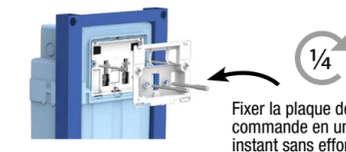
3 MISE EN EAU RAPIDE DEPUIS L'EXTÉRIEUR DU RÉSERVOIR

Le robinet d'arrêt est manœuvrable depuis l'extérieur dès la plaque de commande retirée. Un gain de temps certain lorsque plusieurs centaines de bâti-supports WC doivent être mis en eau.



4 INSTALLATION RAPIDE ET INTUITIVE DE LA PLAQUE DE COMMANDE

Les tiges de fixation se verrouillent en 1/4 de tour seulement et s'adaptent à l'épaisseur de l'habillage spontanément. L'installation de la plaque de commande est grandement simplifiée.



5 MAINTENANCE AISÉE

Une fois installé **INGENIO** est facile à entretenir. Les pièces détachées sont accessibles directement au sein du réservoir et tous les composants se démontent sans outils. Un flashcode permet d'accéder immédiatement à la notice de maintenance à l'aide d'un Smartphone. Le nouveau mécanisme de chasse est guidé pour se placer intuitivement dans le réservoir et son clapet s'extrait par simple dévissage.



6 UN CONFORT UNIQUE POUR LES UTILISATEURS :

Équipé du robinet flotteur QUIETO OD, **INGENIO** a l'alimentation en eau la plus silencieuse du marché avec seulement 9 décibels.

ÉCONOMISEUR D'EAU

Grâce à sa fonction d'ouverture différée, le robinet Quieto OD économise jusqu'à 5l d'eau par jour.

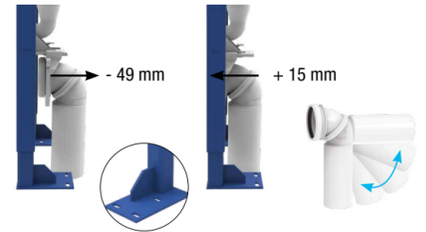


INNOSIAMP

NOUVEAU

7 ÉVACUATION ADAPTABLE

Quelle que soit la configuration d'évacuation, la pipe orientable vous permet de choisir lors de l'installation entre évacuation verticale ou horizontale. Le support de pipe coulissant vous permet d'avancer ou de reculer la position de la pipe. Les perforations oblongues sur les pieds des bâti-supports offrent un jeu latéral. Tout est pensé pour la facilité de pose.



8 INSTALLATION DE LA CUVETTE SANS EFFORT

Une seule pièce suffit à fixer la cuvette au lieu de 3 jusqu'alors. Le nouvel écrou 3 en 1 permet le serrage, la protection de la céramique et le centrage.



9 100% NF AUTOPORTANT, LE VÉRITABLE MODE DE POSE À LA FRANÇAISE

Le bâti-support WC **INGENIO** est certifié 100% **NF** AUTOPORTANT

- sans fixation haute
 - sans l'aide de la structure métallique d'une cloison légère
- Une installation simplifiée et en toute confiance. Une résistance inédite grâce à :
- son étroitesse avec seulement 35 cm : moins un bâti-support WC est large, plus il est résistant
 - une section de montants de 45 mm qui est la plus importante du marché : plus la section des montants est importante, plus le bâti-support WC est résistant : **INNOSIAMP**
 - des montants pleins : moins les montants sont ajourés et perforés, plus ils sont résistants



10 PRÊT À L'ACTION

- Les réglages en hauteur et en profondeur se font en un instant grâce à :
- aux pieds livrés en position d'installation **NF**
 - aux pieds freinés permettant un ajustement en hauteur précis et immédiat
 - aux pattes de fixation hautes



OPTIONS DISPONIBLES SUR INGENIO PREMIUM NOUVEAU

Nous fournissons, en option sur la version **PREMIUM**, un kit de connexion pour WC lavant intégré mais aussi un second kit pour les abattants lavants ou pour les douchettes. Ainsi, ces solutions hygiéniques du WC suspendu sont à la portée de tous.

En option toujours sur la version **PREMIUM**, un kit pour utiliser des pastilles nettoyantes de cuvettes de WC du type eau bleue.

Bâti-support nu INGENIO Premium - Robinet Quieto OD - Réf : 10 0068 25





INGENIO AUTOPORTANT ESSENTIEL

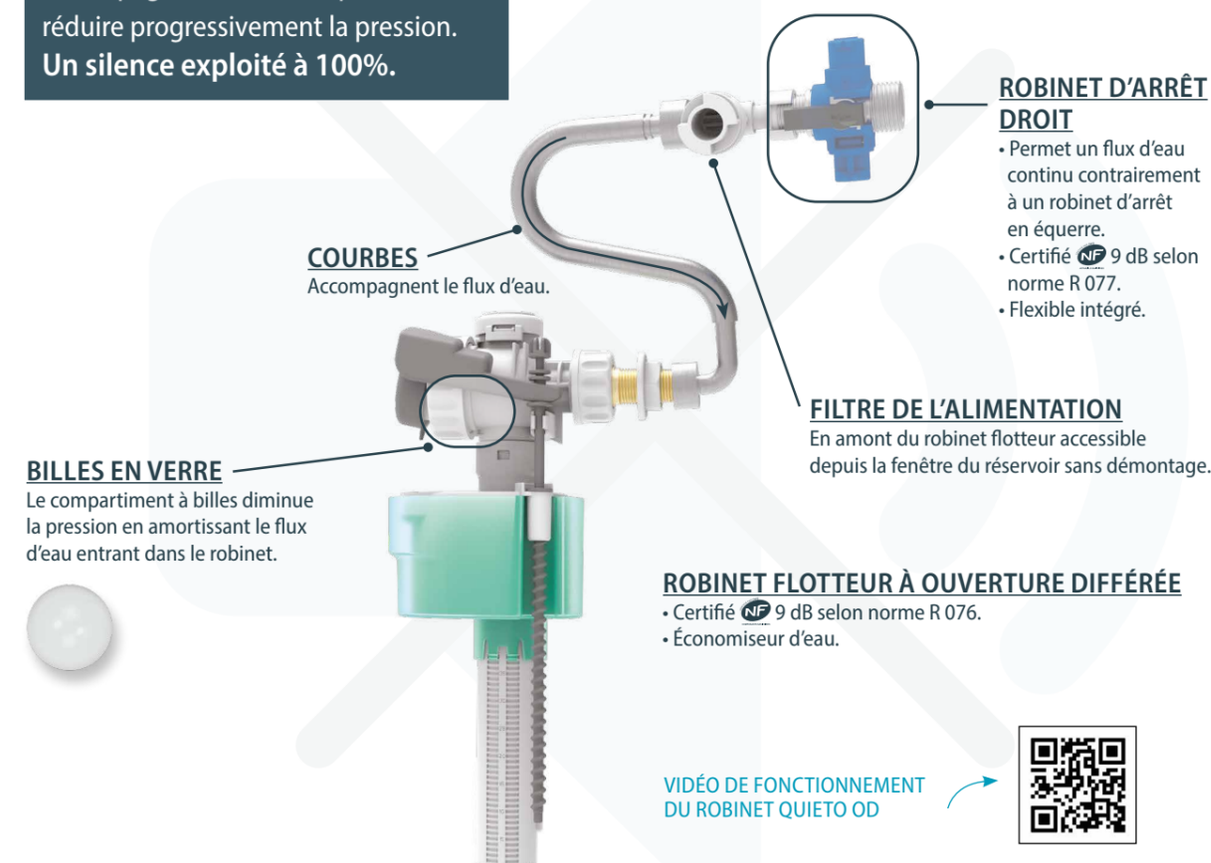
100% PROFESSIONNEL, 100% 

- Installation sur **sol porteur** (avec possibilité de liaison murale)
- **Structure autoportante résistante à une charge de 400 kg** 
- **Pieds livrés en position d'installation**, système de pieds freinés
- Réservoir Ingénio isolé capacité 6 litres  protégé contre les corps étrangers pour une mise en eau sécurisée. Large accès au contenu du réservoir par l'avant ou l'arrière
- Robinet flotteur **QUIETO** économiseur d'eau hyper silencieux  (existe également en version standard avec le robinet flotteur 95L silencieux )
- Commande frontale double volume mécanique, effort d'actionnement inférieur à 20 Newton. Attache rapide et intuitive
- Mécanisme de chasse à réglage des volumes et du débit depuis la fenêtre du réservoir
- **Connexion en eau sécurisée à l'intérieur du réservoir**, robinet d'arrêt droit avec flexible intégré ultra silencieux et manœuvrable depuis l'extérieur du réservoir. Filtre de protection du réservoir accessible.

*calcul moyen pour une famille de 4 personnes

INNO SIAMP

Une combinaison unique qui accompagne le flux d'eau pour en réduire progressivement la pression.
Un silence exploité à 100%.



AUTOPORTANT VÉRITABLE

- > Conçu pour pose sur sol porteur sans fixation en partie haute et sans renforts à l'aide de rails et montants
- >  résistant à la charge de 400kg
- > Des montants de structure uniques avec la section la plus importante du marché de 45x45 mm. Ils sont homogènes et intègres avec le minimum de perforations pour en exploiter la performance maximale.
- > Une structure de 35cm de largeur qui la rendent plus compacte et donc plus résistante.

Un ensemble de paramètres qui font d'INGENIO la solution autoportante la mieux adaptée au marché Français.

Réf : 31 3101 10
Bâti-support nu INGENIO Essentiel - Robinet 95L
Réf : 31 3111 10
Bâti-support nu INGENIO Essentiel - Robinet Quieto OD

Informations techniques p.59



> Économisez en silence

Fruit d'une recherche approfondie sur son circuit hydraulique interne, le robinet flotteur QUIETO OD offre un silence de fonctionnement exceptionnel. La perte de charge progressive dans son corps et son tube permet d'obtenir un niveau acoustique de remplissage parmi les plus faibles du marché (jusqu'à 16 fois plus silencieux qu'un robinet traditionnel).

De plus, le réservoir retardateur permettant l'ouverture différée du QUIETO OD diffère le remplissage du réservoir pendant que le mécanisme est encore ouvert. Ce système exclusif permet d'économiser jusqu'à 5 litres d'eau par jour (calcul réalisé pour une famille de 4 personnes).

> Entretien et maintenance faciles

Le robinet flotteur QUIETO OD est facile à retirer du réservoir. Si une maintenance est nécessaire, il suffit d'enlever les éléments de la plaque de commande sans avoir à les dérégler pour extraire le robinet du réservoir INGENIO sans avoir à démonter les autres composants. Aucun outil n'est nécessaire. Le capot amovible à l'arrière du réservoir permet une maintenance en gaine technique. Toutes nos pièces détachées sont disponibles chez votre distributeur ou sur commande.



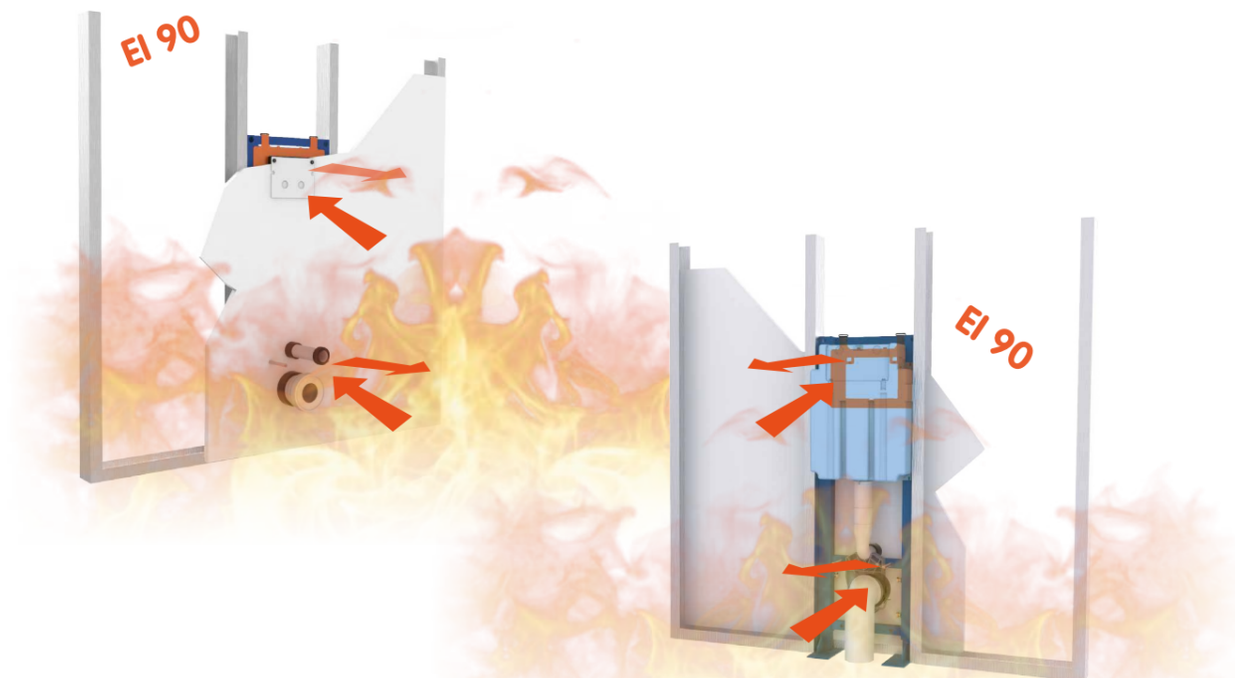
INGENIO SOLUTION INCENDIE

LA PERFORMANCE FEU

Notre solution garantit le maintien de la performance de sécurité incendie d'une cloison lors de la mise en oeuvre d'un WC suspendu. Le kit Sécurité Incendie SIAMP est certifié **EI90 IN ET OUT** offrant une résistance et protection contre le feu pendant 1h30.

Ce résultat est notamment obtenu par l'utilisation de matières intumescentes et ignifugées de grades élevés s'expansant automatiquement au contact de la chaleur.

Le Kit empêche ainsi la transmission des flammes, de la chaleur et de la fumée.



Informations techniques p.59



RAPPORT
DE CONFIANCE

Le respect de la réglementation Sécurité Incendie est primordiale pour garantir aux occupants et utilisateurs des immeubles un environnement sûr. Cette réglementation impose de nombreuses contraintes à adapter à des cas de pose aussi variés qu'il existe de projets de construction.

La partie haute est à positionner sur l'ouverture d'accès au réservoir et de 2 bandes à enrouler autour des manchons de liaison avec la cuvette. Ils permettent de rétablir le degré d'exigence coupe-feu de la paroi.

Le kit permet une maintenance classique du réservoir de chasse par l'avant à travers l'ouverture de la plaque de commande. De plus, INGENIO est équipé d'une trappe qui autorise un accès arrière depuis une gaine technique.

SIAMP en a fait la synthèse et propose une solution unique et transversale. Cette solution est gage de sérénité et de confiance; **IL S'AGIT DU NIVEAU DE PERFORMANCE LE PLUS ÉLEVÉ DU MARCHÉ.** Elle garantit le maintien de la performance de sécurité incendie d'une cloison lors de la mise en oeuvre d'un WC suspendu.

OFFRE PRODUIT

Le kit Sécurité Incendie SIAMP s'installe très simplement sur les bâti-supports WC Ingenio. L'épaisseur de l'habillage doit être compris entre **42,5** et **80 mm**. Il n'est demandé aucun changement des habitudes de pose en termes de fixation du bâti ou de connexion en eau.

Les plaques de commandes standard Ingenio s'utilisent avec ce kit.

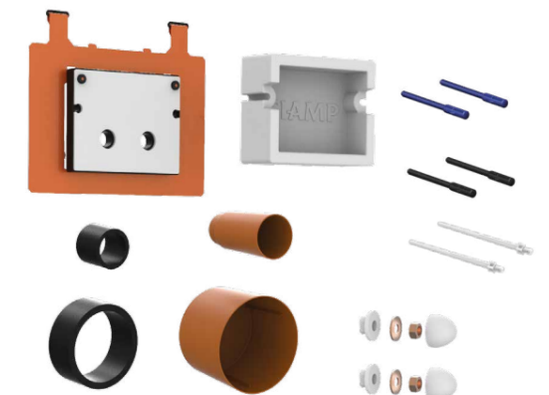
Le kit Sécurité Incendie SIAMP se compose d'une partie haute à positionner sur l'ouverture d'accès au réservoir et de 2 bandes à enrouler autour des manchons de liaison de la cuvette. Ils permettent de rétablir le degré d'exigence coupe-feu de la paroi.

Le kit permet une maintenance classique de chasse par l'avant à travers l'ouverture de la plaque de commande. De plus, Ingenio est équipé d'une trappe qui autorise un accès arrière depuis une gaine technique.

KIT SÉCURITÉ INCENDIE

Réf : 10 0051 08

- Ensemble intumescent réservoir
- Ensemble de bandes intumescentes pour les manchons de liaison avec la cuvette
- Gabarit et obturateurs de protection pour la réalisation de l'habillage
- Poster de découpe de l'habillage
- Notice d'utilisation



PLAQUES DE COMMANDE INGENIO

Les plaques de commandes compatibles avec INGENIO sont à la fois design et fonctionnelles.

Pièce maîtresse de l'espace toilettes, elle sera en accord avec le style et la décoration de la pièce.

En ABS, métal ou verre, classiques ou modernes, les plaques de commande SIAMP certifiées NF offrent un large choix de styles, de matières et de couleurs, s'adaptant à toutes les ambiances et les goûts.

Nous proposons aussi une gamme de plaques à déclenchement automatique, sans contact.

Le sans-contact est idéal pour éviter que les utilisateurs n'aient à toucher la commande de chasse pour la déclencher. La chasse automatique implique la non transmission de bactéries et de virus ; c'est aussi l'assurance d'entrer dans un toilette où la cuvette a été rincée pour le prochain utilisateur.



CHASSE AUTOMATIQUE INGENIO
L'ALLIANCE DE L'HYGIÈNE ET DE L'EFFICACITÉ

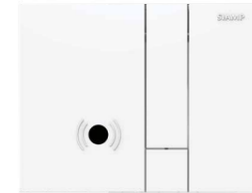
- Plaque réalisée en verre trempé ou en ABS



Verre & Led
Réf : 10 0006 54



Verre
Réf : 10 0006 53



Blanc - ABS
Réf : 10 0006 51



Chromée brillant - ABS
Réf : 10 0006 52



Noir - ABS
Réf : 10 0006 50



Informations techniques p.65



UTILISATION :

- ERP à faible fréquentation
- Immeubles de bureaux

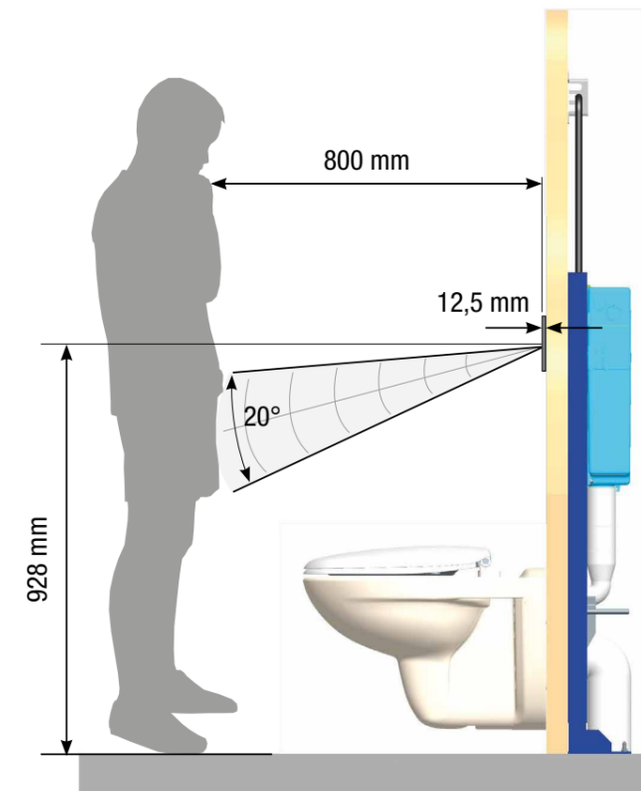
UNE SOLUTION QUI ALLIE :

- Hygiène
- Économie d'eau
- Efficacité de chasse
- Design

➤ Il s'agit d'une technologie de déclenchement "infrarouge sans arrière-plan"

MODE DE FONCTIONNEMENT

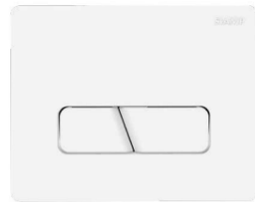
- Détection de présence avec démarrage du cycle après 15 sec.
- Petite chasse pour une présence de 15 sec. à 2 min.
- Grande chasse pour une présence supérieure à 2 min.
- Chasse forcée (activé si main présente entre 2 et 5 sec. devant le capteur).
- Mode nettoyage/maintenance (durée 5 min, activé si main présente plus de 8 sec. devant le capteur)
- Mode changement de couleur (modèle LED uniquement, activé si main présente entre 5 et 8 sec. devant le capteur)
- Autodiagnostic
- À connecter au secteur (transformateur fourni)



CUT INGENIO

L'ÉQUILIBRE DES ANGLES ADOUCIS

• Plaque réalisée en ABS



Blanc
Réf : 10 0043 48



Chromé brillant
Réf : 10 0043 47



Chromé mat
Réf : 10 0043 46

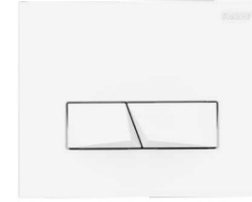


Informations techniques p.65

PYRAMID INGENIO

DES BOUTONS SAILLANTS OFFRANT DES FACETTES À REFLETS

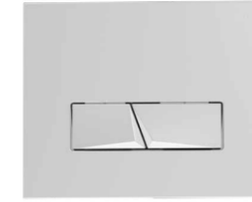
• Plaque réalisée en ABS



Blanc
Réf : 10 0044 06



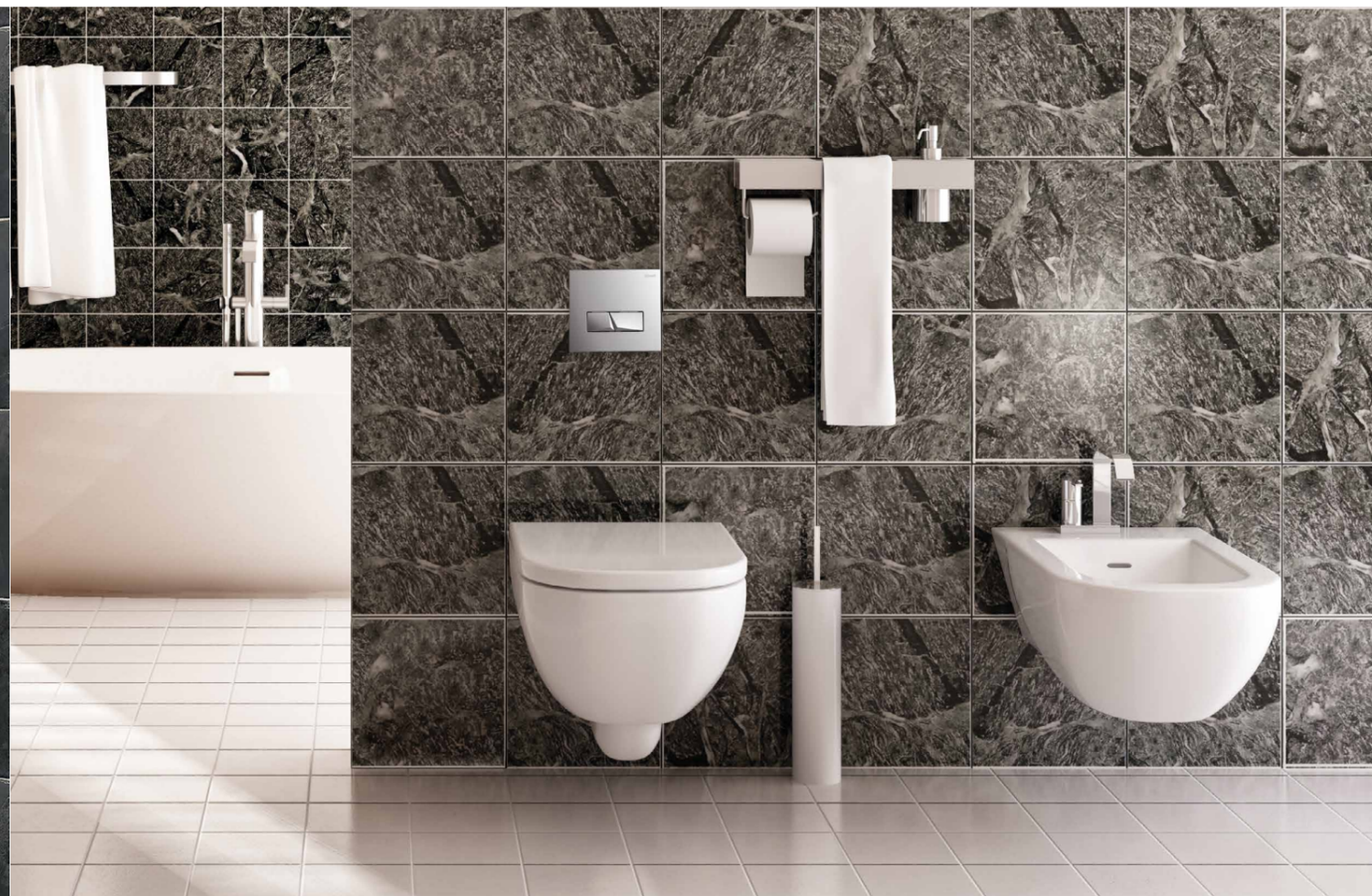
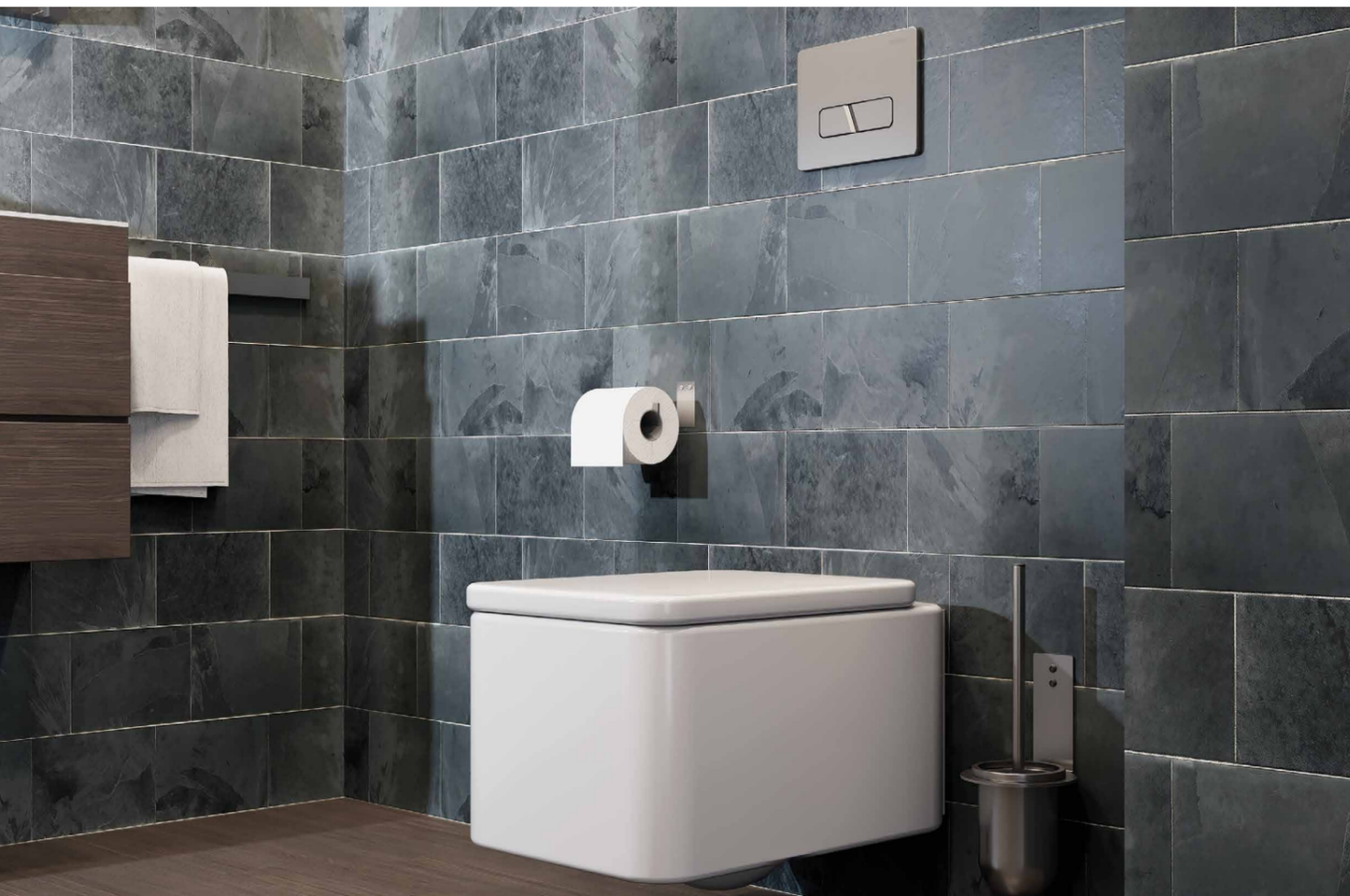
Chromé brillant
Réf : 10 0044 05



Chromé mat
Réf : 10 0044 04

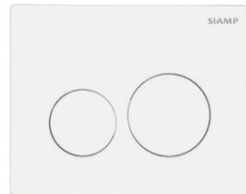


Informations techniques p.65



SPHÈRE INGENIO
L'HARMONIE DES SPHÈRES

• Plaque réalisée en ABS



100% Blanc
Réf : 31 2610 60



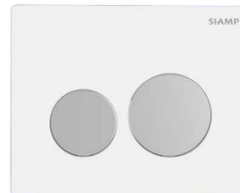
100% Chromé brillant
Réf : 31 2612 60



100% Aspect chromé mat
Réf : 31 2611 60



100% Noir mat
Réf : 10 0033 92



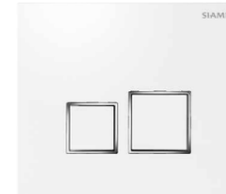
Blanc/Aspect chromé mat
Réf : 31 2613 60

Informations techniques p.66

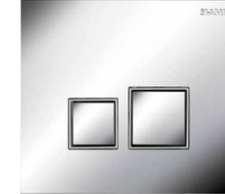


SQUARE INGENIO
L'ÉLÉGANCE DES INSERTS CHROMÉS

• Plaque réalisée en ABS



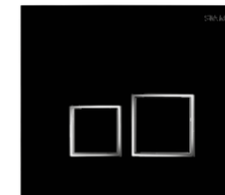
Blanc/Inserts brillants
Réf : 31 2040 60



Chromé brillant/Inserts mats
Réf : 31 2072 60



Aspect inox/Inserts brillants
Réf : 31 2042 60



Noir/Inserts brillants
Réf : 31 2041 60

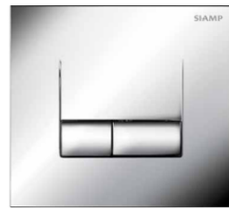


Informations techniques p.66



SMART INGENIO
LA NOBLESSE DU MÉTAL

• Plaque réalisée en alliage d'aluminium



100% Chromé brillant
Réf : 31 1874 60



100% Aspect chromé mat clair
Réf : 31 1872 60



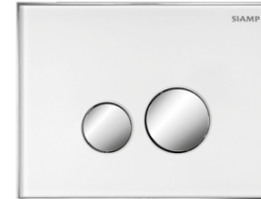
100% Brossé satiné
Réf : 31 1873 60



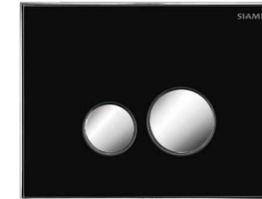
Informations techniques p.66

REFLET INGENIO
LA TRANSPARENCE ET LA PROFONDEUR DU VERRE

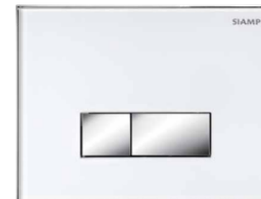
• Plaque réalisée en verre trempé



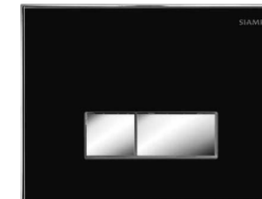
Blanc/Chromé brillant
Réf : 31 1994 60



Noir/Chromé brillant
Réf : 31 1991 60



Blanc/Chromé brillant
Réf : 31 1964 60



Noir/Chromé brillant
Réf : 31 1961 60



Informations techniques p.66





BCU GT PN VERSO 350

NOTRE SOLUTION GAINE TECHNIQUE À COMMANDE DÉPORTÉE

Ce bâti-support présente l'avantage d'être accessible par l'arrière - dans les bâtiments équipés de gaines technique. Dans un hôtel par exemple, il est alors possible de procéder à une maintenance si besoin, sans avoir à déranger les occupants de la chambre.

- Adapté sécurité incendie
- Étroit : 35 cm seulement
- Accès arrière
- Commande déportée pneumatique (voir page suivante)
- 100% autoportant sans fixation murale : fixation sur sol porteur
- Structure résistante à une charge de 400 kg
- Connexion sécurisée à l'intérieur du réservoir



Informations techniques p.60



bimobject



Réf : 31 2270 10
Bâti-support BCU GT PN Verso 350

BOUTON AFFLEURANT, À ENCASTRER

LA FLEXIBILITÉ MAXIMALE

- Réalisé en ABS
- Boutons affleurants
- Monovolume ou double volume



Bouton affleurant, à encastrer
Réf : 31 2530 10 mono-volume
Réf : 31 2531 10 double-volume



BOUTON EN RELIEF, À ENCASTRER

LE BOUTON PMR

- Réalisé en ABS
- Bouton en relief avec course externe pour faciliter son actionnement par les PMR, les séniors ou les juniors
- Monovolume ou double volume



Bouton en relief, à encastrer
Réf : 31 2535 10 mono-volume
Réf : 31 2536 10 double-volume



BOUTON EN RELIEF, EN SAILLIE

LA COMBINAISON PMR ET SÉCURITÉ INCENDIE

- Réalisé en ABS
- Bouton en relief avec course externe pour faciliter son actionnement par les PMR, les séniors ou les juniors
- Monovolume ou double volume



Bouton en relief, en saillie
Réf : 31 2540 10 mono-volume
Réf : 31 2541 10 double-volume



Informations techniques p.60-61



BOUTON AFFLEURANT INVOLABLE, À ENCASTRER

LA COMMANDE DÉPORTÉE ANTI-VANDALES

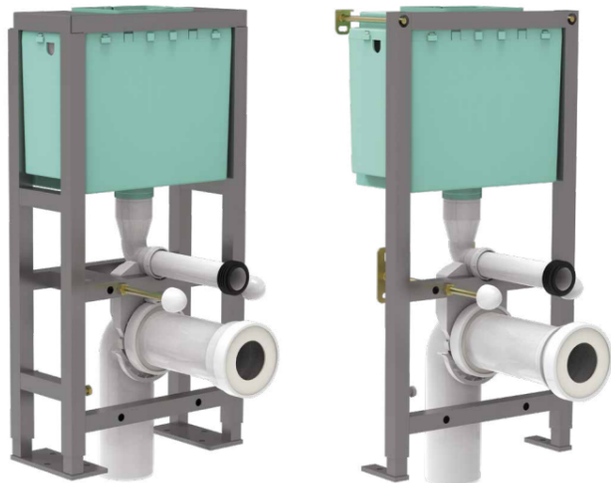
- Enjoliveur réalisé en acier inoxydable
- Système inviolable
- Monovolume



Bouton affleurant inviolable, à encastrer
Réf : 31 2552 10



BÂTI-SUPPORT SOLUTION FAIBLE HAUTEUR



BCS Verso 800 Réf : 31 1060 10

BCM Verso 800 Réf : 31 1160 10

VERSO 800

LA SOLUTION GAIN DE PLACE FAIBLE HAUTEUR

- Existe en 2 versions : installation sur sol porteur (BCS) ou mur porteur (BCM)
- Structure résistant à une charge de 400 kg
- Accès par le dessus
- Commande sur le dessus
- Connexion sécurisée à l'intérieur du réservoir

Informations techniques p.62



Réf : 31 1802 10



Réf : 31 1852 10

COMMANDES VERSO 800

LE DESIGN ZEN

- Plaque de commande dédiée en actionnement par le dessus
- 2 finitions : blanche ou chromée mat

Informations techniques p.62



VERSO 800 GAINÉ TECHNIQUE COMMANDE DÉPORTÉE



Mécanisme pneumatique
Réf : 10 0103 23

+

OU



Commande pneumatique
(voir page 35)



Mécanisme à câble
Réf : 10 0103 23

+



Commande à câble DV pour Verso 800 GT : 31 5006 07
Informations techniques p. 59





Réf : 31 1380 10

BÂTI-BIDET BBU VERSO 350 SUSPENDRE UN BIDET EN BASE À UN SOL PORTEUR

- Existe en 2 versions : installation sur sol porteur (BCS) ou mur porteur (BCM)
- Structure autoportante résistante à une charge de 400 kg
- Installation sur sol porteur
- Étroit : 35cm seulement
- Réglage en hauteur de la position du bidet

Accessoires de fixation du bidet

Informations techniques p.63



Réf : 31 1250 10

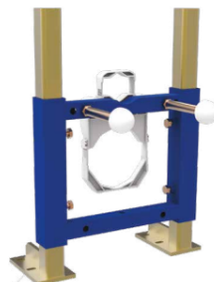
BÂTI LAVABO BLM VERSO 400 CRÉER UNE SALLE DE BAIN MODERNE ET AÉRIENNE

- Existe en 2 versions : installation sur sol porteur (BCS) ou mur porteur (BCM)
- Structure murale résistante à une charge de 150 kg
- Ultra réglable
- Installation sur mur porteur
- Réglage en hauteur de la position du lavabo

Accessoires de fixation du lavabo



Informations techniques p.63



Réf : 31 2500 10

SUPPORT CUVETTE SCU VERSO 350 LA STRUCTURE TOUT-TERRAIN

- Structure autoportante résistante à une charge de 400 kg
- Installation sur sol porteur
- Accepte les coudes d'alimentation des réservoirs Gaine Technique SIAMP ou du commerce ayant un diamètre 30 à 50 mm
- Accepte des évacuations de diamètre 90 à 120 mm



Informations techniques p.64



S'INSTALLE SUR LES BÂTI-SUPPORTS INGENIO ET BCU VERSO 350



Réf : 34 1060 10

KIT PLAQUE DE RENFORT CLOISON CREUSE

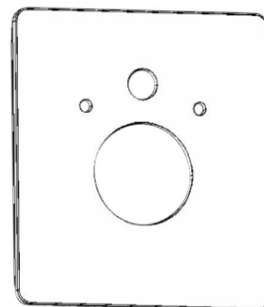
- Permet de transférer les efforts appliqués sur l'habillage par la cuvette au bâti-support en garantissant l'intégrité de l'habillage
- S'installe sur les bâti-supports INGENIO et BCU VERSO 350
- **Type des cloisons :**
 - cloisons de distribution
 - cloisons de gaines techniques
- **Types d'installation :**
 - plaques de plâtre en simple ou double peau avec ou sans isolant, sur rail
 - plaques de plâtres collées sur alvéoles
 - plaques de plâtres collées sur isolant la plaque de renfort doit impérativement être contre la plaque de plâtre, elle-même au contact de la cuvette pour prendre cette plaque de plâtre en « sandwich ».

Dans le cas de plaques de plâtre avec alvéoles ou isolant, créer une ouverture dans les alvéoles ou l'isolant pour permettre de loger le renfort contre la plaque de plâtre.



PLAQUE DE RENFORT REVÊTEMENT SOUPLE

- Plaque de renfort à intercaler entre la plaque de plâtre ou équivalent et la cuvette suspendue en lieu et place du revêtement souple
- **Matière :** rigide et résistante
- **Dimensions :** H 445 x L 400 x P 13 mm
- **Compatibilité Bâtis support WC :**
 - Ingenio toutes versions dont Sécurité Incendie
 - Verso 350 Gaine Technique PNeumatique
 - Verso 800 PNeumatique
 - Verso 800 Câble
 - SCU 350
 - SCU 350 couplé à Intra
 - SCU 350 couplé à Intraslim



Réf : 10 0104 32



PACKS WC

Les packs WC INGENIO sont une solution clé en main d'un toilette encastré complet, sur une structure INGENIO, 100% autoportante, 100% NF.

Notre gamme de packs WC propose des critères recherchés tels que :

- l'esthétisme
- l'hygiène
- l'économie d'eau
- le silence
- le gain de place
- la facilité d'installation

Ils sont composés de :

- un bâti-support WC INGENIO
- une plaque de commande design double volume
- une cuvette suspendue en céramique
- un abattant adapté à cette dernière

Nous proposons aussi 2 solutions de packs WC gain de place intégrant un lave-mains.





Réf : 31 2261 11

PACK ESSENTIEL INGENIO

LE PACK WC INDISPENSABLE

- Bâti-support **INGENIO AUTOPORTANT**
- Robinet flotteur silencieux 95L
- Plaque de commande double volume **SPHÈRE 100% BLANCHE**
- Cuvette NÉO à circuit d'eau émaillé
- Abattant **MONACO**, thermoplastique, incassable, fixation rapide avec dormant
- **PIPE ORIENTABLE** en PVC Ø100 mm incluse



Informations techniques p.67



Réf : 31 2254 11

PACK EXTENSO INGENIO

LE PACK WC HYGIÈNE

- Bâti-support **INGENIO AUTOPORTANT**
- Robinet flotteur silencieux 95L
- Plaque de commande double volume **SPHÈRE 100% CHROMÉ MAT**
- Cuvette S20, **SANS BRIDE**, à circuit d'eau émaillé
- Abattant **ESTÉREL PREMIUM**, thermodur, à fermeture ralentie, déclinable, inrayable, fixation rapide par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- **PIPE ORIENTABLE** en PVC Ø100 mm incluse



Informations techniques p.68



Réf : 31 2249 11

PACK EXCELLIUM INGENIO

LE PACK WC PREMIUM

- Bâti-support **INGENIO AUTOPORTANT**
- Robinet flotteur **QUIETO** hyper silencieux et économiseur d'eau
- Plaque de commande double volume **PYRAMID 100% CHROMÉ BRILLANT**
- Cuvette SENTO **SANS BRIDE**, **100% carénée** à circuit d'eau émaillé
- Abattant **VENCE PREMIUM** : thermodur, forme recouvrante, à fermeture ralentie, déclinable, inrayable, fixation rapide par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- **PIPE ORIENTABLE** en PVC Ø100 mm incluse



Informations techniques p.69



2 solutions pour finaliser la pose d'un bâti ou d'un pack WC INGENIO : **MEUBLÉO** et **DÉCOFAST**
Des meubles design et rapides à poser, ils sont la touche finale de l'installation.
Bien que d'une belle finition, ces habillages sont aussi personnalisables ; en effet ils peuvent être repeints ou décorés de papiers peints.

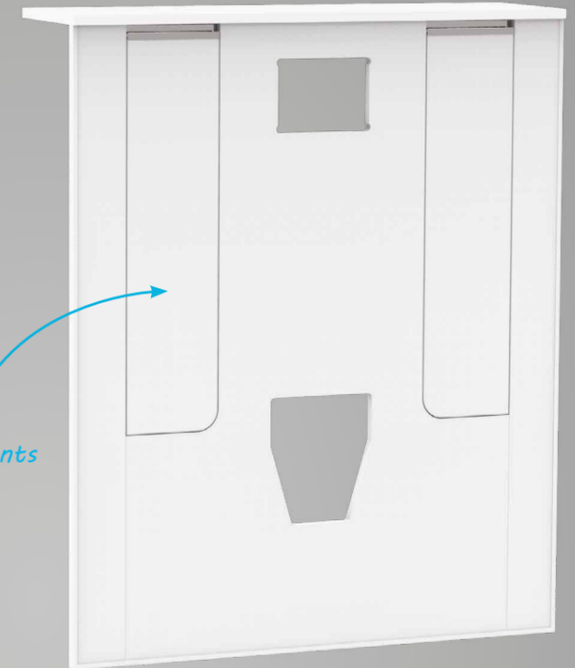
Ils sont adaptés aux plaques de commande Ingenio (p.24)

MEUBLÉO INGENIO

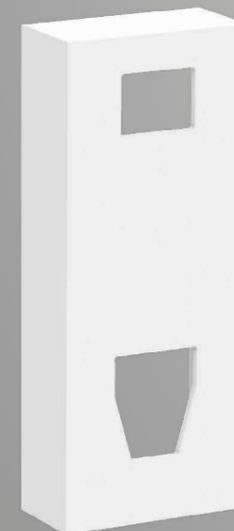
- Meuble réalisé en mélaminé blanc
- Poignées intégrées au design moderne réalisées dans un profilé d'aluminium
- Caisson de rangement avec tablettes
- Ajustable en hauteur, largeur et profondeur

rangements

Informations techniques p.70



Réf : 90 2010 60



DÉCOFAST INGENIO

- Caisson en bois mélaminé décoré blanc
- Pré-assemblé, pré-perforé

Informations techniques p.70



Réf : 90 1730 60



PACKS DUO & TRIO

LE PACK WC LAVE-MAINS GAIN DE PLACE

- 3 dispositifs économiseurs d'eau*
- Vasque blanche en céramique
- Robinet eau froide uniquement à manette **chromé brillant**
- Robinet flotteur 95 OD silencieux et économiseur d'eau
- Bâti-support BCS VERSO 800 câble pré-réglé
- Bouton double volume **chromé brillant**
- Meuble Décofast mélaminé finition blanche satinée



Réf : 10 0066 93



Réf : 10 0051 27

Pour le pack TRIO :

- Cuvette courte SENTO **100% carénée** à circuit d'eau émaillé
- Abattant VENCE PREMIUM, thermodur recouvrant, à fermeture ralentie, déclinable, inrayable, fixation rapide par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable



INNOVATION
EXCLUSIVE

*3 dispositifs économiseurs d'eau

- 1 - Robinet flotteur économiseur d'eau : jusqu'à 5 litres économisés par jour**
- 2 - Recyclage d'eau grâce à la **vasque lave-mains** qui remplit le réservoir
- 3 - (pour le Trio) Mécanisme et cuvette chassant à 2,5/4 litres : jusqu'à 98 litres économisés par jour**

** Calcul réalisé pour une famille de 4 personnes lors du remplacement d'une ancienne installation 9 litres monovolume.

TUTORIEL
D'INSTALLATION



Informations techniques p.71

ABATTANTS

L'abattant est une pièce incontournable dans l'aménagement de l'espace WC.

Afin de mieux répondre aux besoins du marché, SIAMP ne cesse de perfectionner et d'améliorer le design, l'efficacité et les fonctionnalités de ses abattants.

FACILITÉ D'INSTALLATION

Pour permettre une installation rapide et sans effort, nos systèmes de fixation se posent en un tour de main que ce soit par le dessus de la cuvette ou avec des écrous rapides.

QUALITÉ RECONNUE

Au coeur de notre savoir-faire depuis 75 ans, nos abattants sont conçus et fabriqués selon les plus hauts standards de qualité.

Afin de garantir un niveau de qualité répondant aux exigences du marché, des tests d'endurance, de résistance et d'aspect sont régulièrement effectués sur nos abattants, la plupart étant garantis par la norme NF.

Nous proposons ici une gamme spécifique pour les différents lieux d'utilisation ; qu'ils exigent un usage intensif, une forme particulière, ou un confort spécifique.



ABATTANTS THERMOPLASTIQUES

Appréciés pour leur prix contenu et leur légèreté, les abattants thermoplastiques sont en plus incassables, ce qui en font des abattants adaptés pour les gros chantiers.



Réf : 48 7101 17

MONACO

L'ABATTANT ÉCONOMIQUE SPÉCIAL CHANTIERS

- Thermoplastique : incassable
- Dormant avec fixation rapide
- 0,9 kg

Informations techniques p.71



Réf : 47 1056 10

OPIO CLASSIC

IDÉAL POUR LA COLLECTIVITÉ

- Thermoplastique : incassable
- Charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 1,7 kg

Informations techniques p.71



Réf : 95 8223 10

GÉNÉRATIONS PREMIUM

SIÈGE ENFANT INTÉGRÉ ET AMOVIBLE

- Thermoplastique : incassable
- Siège enfant tenu par un aimant
- Fermeture ralentie
- Déclipsable
- Fixation par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- 1,9 kg

Informations techniques p.72



ABATTANTS THERMODUR

Inrayables et de très beau rendu, les abattants en thermodur prolongent parfaitement le design d'une belle céramiques. De plus, ils présentent l'avantage d'être naturellement antibactérien. En effet, cette matière empêche le développement des bactéries sur toute la surface de l'abattant.



Réf : 10 0073 53

SIÈGE SEUL

L'ABATTANT SANS COUVERCLE SPÉCIAL ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

- Thermodurcissable : antibactérien
- Cales de maintien réglables à l'avant du siège : pas de mouvement latéral
- Charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 0,67 kg

Informations techniques p.72



Réf : 95 9012 10

MOUGINS CLASSIC

L'ABATTANT STANDARD

- Thermodurcissable : antibactérien
- Charnières individuelles fixes en acier inoxydable
- 1,5 kg

Informations techniques p.72



Réf : 95 9002 10

ESTÉREL CLASSIC

IDÉAL POUR LA COLLECTIVITÉ

- Thermodurcissable : antibactérien
- Charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 1,6 kg

Informations techniques p.72



ABATTANTS THERMODUR



Réf : 10 0048 02

STABLO COLLECTIVITÉS ET PMR

- Thermodurcissable : antibactérien
- Cales de maintien réglables à l'avant du siège : pas de mouvement latéral
- Charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 1,6 kg

Informations techniques p.73



Réf : 10 0053 55

SOPHIA PREMIUM SLIM DESIGN EXTRA PLAT

- Thermodurcissable : antibactérien
- Design extra plat
- Fermeture ralentie
- Déclipsable
- Fixation par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- 1,4 kg

Informations techniques p.73



Réf : 95 9003 10

ESTÉREL PREMIUM PREMIUM DESIGN

- Thermodurcissable : antibactérien
- Fermeture ralentie
- Déclipsable
- Fixation par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- 2,3 kg

Informations techniques p.73



ABATTANTS THERMODUR



Réf : 95 9001 10

PRINCIPAUTÉ PREMIUM PREMIUM À LA FORME D

- Thermodurcissable : antibactérien
- Forme design en D, droite et recouvrante
- Fermeture ralentie
- Déclipsable
- Fixation par le dessus avec charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 2,5 kg

Informations techniques p.73



Réf : 10 0048 03

ESTÉREL OPTIMUM ULTRA CONFORT

- Thermodurcissable : antibactérien
- Cales de maintien à l'avant du siège : pas de mouvement latéral
- Fermeture ralentie
- Déclipsable
- Fixation par le dessus par charnières individuelles réglables en acier inoxydable
- 2,1 kg

Informations techniques p.74



ABATTANTS EN BOIS



Réf : 95 8270 10

HORIZON CLASSIC L'ABATTANT RIGIDE MDF

- Traitement anti-UV
- Imperméabilité
- Charnières individuelles réglables en métal chromé
- 2,8 kg

Informations techniques p.74



Réf : 95 9500 10

CAP FERRAT CLASSIC BOIS COMPOSITE : GRANDE ROBUSTESSE

- Beau rendu laqué très qualitatif, laque antibactérienne
- Fixation par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable
- Antibactérien
- 2,8 kg

Informations techniques p.74



ABATTANTS COMPATIBILITÉ CUVETTES / ABATTANTS

Pour vous guider dans vos choix, nous avons testé pour vous la compatibilité de nos abattants avec les cuvettes parmi les plus répandues du marché.

	ALLIA GEBERIT	JACOB DELAFON	PORCHER	ROCA				VILLEROY & BOCH		VITRA					
	Prima	Odéon Up	Pack Eolia (Brive)	Ulysse	Néo	Nexo	Polo	Victoria	O Novo	Subway	Normus	S20	S50	Sento	Conforama PMR
Monaco	•		•	•	•		•	•			•		•		
Opio Classic	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•		•
Générations Premium		•	•	•	•		•	•			•	•		•	•
Siège seul		•	•	•	•		•	•			•		•		•
Mougins Classic	•	•		•	•		•	•			•	•	•		•
Estérel Classic		•	•	•	•		•	•			•		•		•
Stablo		•	•	•	•		•	•			•		•		•
Sophia Premium Slim	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•
Estérel Premium	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Principauté Premium	•				•	•			•	•			•		
Estérel Optimum	•			•	•		•		•		•	•			•
Horizon Classic	•		•			•	•		•		•				•
Cap Ferrat Classic	•		•	•				•	•				•		•

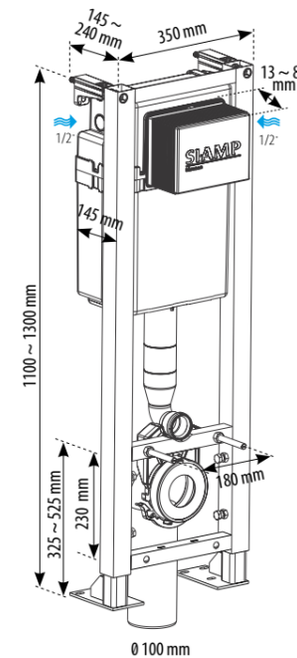


Retrouvez plus de tests de compatibilité cuvette-abattant sur notre site www.siamp.fr

INDEX DES RÉFÉRENCES PRÉSENTÉES

BÂTI-SUPPORT		
Référence	Désignation	Page
31 3101 10	Bâti-support WC INGENIO Essentiel Autoportant - Robinet 95L	22
31 3111 10	Bâti-support WC INGENIO Essentiel Autoportant - Robinet Quieto OD	22
10 0015 08	INGENIO Sécurité Incendie	24
31 2270 10	Bâti-support BCU GT PN Verso 350	36
31 1160 10	BCM Verso 800	38
31 1060 10	BCS Verso 800	38
31 1380 10	Bâti-bidet BBU Verso 350	40
31 1250 10	Bâti-lavabo BLM Verso 400	40
31 2500 10	Support Cuvette SCU Verso 350	40
ACCESSOIRES BÂTIS		
34 1060 10	Kit plaque de renfort cloison creuse	42
10 0104 32	Plaque de renfort revêtement souple	42
COMMANDES		
10 0006 50	Plaque de commande INGENIO Noir - ABS	28
10 0006 51	Plaque de commande INGENIO Blanc - ABS	28
10 0006 52	Plaque de commande INGENIO Chromé brillant - ABS	28
10 0006 53	Plaque de commande INGENIO Verre	28
10 0006 54	Plaque de commande INGENIO Verre & LED	28
10 0043 48	Cut INGENIO - Blanc	30
10 0043 47	Cut INGENIO - Chromé brillant	30
10 0043 46	Cut INGENIO - Chromé mat	30
10 0044 06	Pyramid INGENIO - Blanc	31
10 0044 05	Pyramid INGENIO - Chromé brillant	31
10 0044 04	Pyramid INGENIO - Chromé mat	31
31 2610 60	Sphère INGENIO - 100% blanc	32
31 2612 60	Sphère INGENIO - 100% chromé brillant	32
31 2611 60	Sphère INGENIO - 100% aspect chromé mat	32
10 0033 92	Sphère INGENIO - 100% noir mat	32
31 2613 60	Sphère INGENIO - Blanc/Aspect chromé mat	32
31 2040 60	Square INGENIO - Blanc/Inserts brillants	33
31 2072 60	Square INGENIO - Chromé brillant/Inserts mats	33
31 2042 60	Square INGENIO - Aspect inox/Inserts brillants	33
31 2041 60	Square INGENIO - Noir/Inserts brillants	33
31 1874 60	Smart INGENIO - 100% Chromé brillant	34
31 1872 60	Smart INGENIO - 100% Aspect chromé mat clair	34
31 1873 60	Smart INGENIO - 100% Brossé satiné	34
31 1994 60	Refllet 360 INGENIO - Blanc/Chromé brillant	35
31 1991 60	Refllet 360 INGENIO - Noir/Chromé brillant	35
31 1964 60	Refllet 90 INGENIO - Blanc/Chromé brillant	35
31 1961 60	Refllet 90 INGENIO - Noir/Chromé brillant	35
PACKS WC INGENIO		
31 2261 11	Pack Essentiel Ingenio	46
31 2254 11	Pack Extenso Ingenio	46
31 2249 11	Pack Excellium Ingenio	46
90 2010 60	Meubléo Ingenio	47
90 1730 60	Decofast Ingenio	47
10 0066 93	Pack WC lave-mains Duo	48
10 0051 27	Pack WC lave-mains Trio	48
ABATTANTS THERMOPLASTIQUES		
48 7101 17	Monaco	52
47 1056 10	Opio Classic	52
95 8223 10	Génération Premium	52
ABATTANTS THERMODUR		
10 0073 53	Siège Seul	53
95 9012 10	Mougins Classic	53
95 9002 10	Estérel Classic	53
10 0048 02	Stablo	54
10 0053 55	Sophia Premium Slim	54
95 9003 10	Estérel Premium	54
95 9001 10	Principauté Premium	55
10 0048 03	Estérel Optimum	55
ABATTANTS BOIS		
95 8270 10	Horizon Classic	56
95 9500 10	Cap Ferrat Classic	56

FICHES TECHNIQUES BÂTIS-SUPPORT



1 = 145/150 mini - 240 mm maxi
 2 = 13/16** ~ 80 mm
 4 = 0 - 200 mm
 si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
 si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*

*Dans le cas où la distance entre l'axe de fixation cuvette et l'assise de la cuvette est de 75 mm.

**Selon commande

INGENIO ESSENTIEL AUTOPORTANT NU

Structure autoportante

- Entièrement traitée anticorrosion
- Structure compacte et robuste réalisée en tubes de 45 x 45 mm
- Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement latéral de la position du bâti. Pieds livrés dans la position d'installation
- Système de pieds freinés : réglage de la hauteur en position debout par un seul opérateur
- Prise d'aplomb aisée à l'aide du niveau à bulle intégré au réservoir
- Fixation cuvette par tige filetée à vissage rapide, réglable après réalisation de l'habillage
- Fixation murale possible : kit de fixation haute fourni

Réservoir de chasse

- Réservoir isolé, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Mécanisme double volume réglage facile (débit et volume de chasse) depuis la fenêtre du réservoir.
- Robinet flotteur QUIETO OD économiseur d'eau hyper silencieux réglable
- Aucune ouverture : protection contre les corps étrangers pour une mise en eau sécurisée
- Maintenance : accès direct aux équipements par l'ouverture de la plaque de commande
- 1 jeu de clapet et de membrane supplémentaire fourni

Commande

- Présence d'un filtre de l'alimentation en eau en amont du robinet flotteur, accessible depuis la fenêtre du réservoir
- Commande frontale double volume mécanique à actionnement facile
- Attache rapide et intuitive de la plaque de commande
- Système de réglage aisé selon l'épaisseur de l'habillage

Connexion en eau

- Ultra silencieux : robinet d'arrêt droit avec flexible intégré
- Système sécurisé à l'intérieur du réservoir
- Robinet d'arrêt 1/2" mâle manœuvrable depuis l'extérieur du réservoir
- Connexion pré installée d'usine à droite, connexion à gauche possible

Habillage

- Gabarit de réserve rigide pour l'ouverture du réservoir : garantit l'appui de la plaque de commande, délimite l'habillage et son épaisseur
- Gabarit de réserve rigide pour la zone de connexion cuvette
- Gabarits de protection contre les corps étrangers

Évacuations

- Pipe PVC Ø100 mm mâle
- Orientable, à la fois horizontalement, verticalement et latéralement
- A fixer par simple clipsage

KIT DE SÉCURITÉ INCENDIE INGENIO

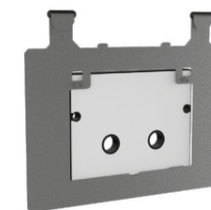
Le kit Incendie s'installe sur le bâti-support WC INGENIO uniquement
 Habillage :

- Épaisseur comprise entre 42,5 et 80 mm
 - Doit être solide du bâti-support WC (cloison creuse non acceptée)
 - Pas de jonction de plaques de plâtre au niveau des ouvertures réalisées
 - Décalage des jonctions entre les différentes couches de plaques de plâtre
- Les plaques de commande de la gamme standard s'utilisent avec ce kit.

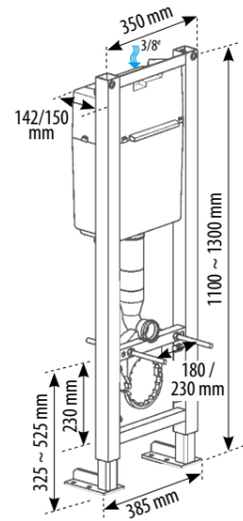
Ingénio Sécurité Incendie est certifié EI90i et EI90o d'après les normes EN 1363-1, EN 1363-2 et EN 1364-1.

Les tests ont été réalisés par le laboratoire français EFECTIS.

Le procès-verbal EFR-17-004447 en atteste et est disponible sur simple demande.



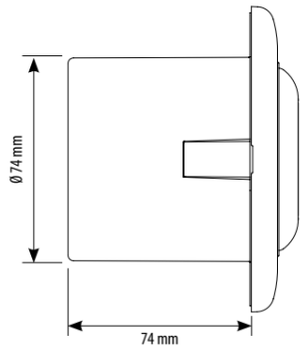
FICHES TECHNIQUES BÂTIS-SUPPORT



BCU VERSO 350 GT

- Structure en tubes acier 45 x 45 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion peinture époxy
- Fixation cuvette par tige filetée sans découpe, avec réglage possible après réalisation de l'habillage
- Fixation au sol par 2 pieds chacun composé d'une platine en acier peint (140 x 80 x 8 mm) et d'un tube en acier peint (40 x 40 x 4 mm) électro-soudés, maintenus au sol par 6 chevilles métalliques bichromatées. Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement de la position du bâti
- Réservoir verso 350 GT isolé capacité 6 litres,
- Accès au contenu sur l'arrière ou le dessus en retirant le capot
- Mécanisme PN V350 adaptable en simple ou double volume, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Robinet flotteur 95L silencieux réglable, pré-réglé d'usine à 6l
- Commande déportée pneumatique double ou simple volume, avec boutons en relief ou affleurants, effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- 2 mètres de capillaire avec gaine de protection
- Connexion en eau sécurisée à l'intérieur du réservoir, robinet d'arrêt 3/8e mâle ou raccord bicône pour tube de cuivre diamètre 10 mm
- Évacuation orientable en PVC à coller, fixation par système de clippage sur le bâti
- Accessoires de réserve et de protection pour l'habillage

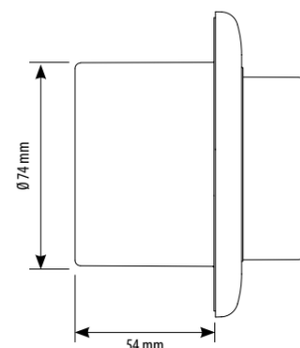
BOUTON AFFLEURANT, À ENCASTRER



- Réalisé en ABS
- Boutons affleurants
- Actionnement pneumatique
- Finition décorative blanche
- Simple ou double volume
- Capillaire pneumatique de 2 m (Ø externe 4 mm, Ø interne 2,5 mm), gaine de protection fournis avec le réservoir ou le bâti-support
- Installation encastrée dans une ouverture Ø 75 mm
- Accessoires de fixation inclus (adapter la visserie de fixation au type et à l'épaisseur de la cloison)

Dans le cas où une cloison coupe-feu a été percée pour installer cette commande, le coupe-feu doit être rétabli en englobant la partie arrière de la commande.

BOUTON EN RELIEF, À ENCASTRER

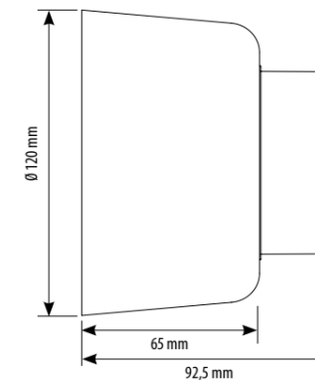


- Réalisé en ABS
- Commande déportée
- Boutons en relief avec course externe pour faciliter son actionnement par les Personnes à Mobilité Réduite, les séniors ou les juniors
- Actionnement pneumatique
- Finition décorative blanche
- Simple ou double volume
- Capillaire pneumatique de 2 m (Ø externe 4 mm, Ø interne 2,5 mm), gaine de protection fournis avec le réservoir ou le bâti-support
- Installation encastrée dans une ouverture Ø 75 mm
- Accessoires de fixation inclus (adapter la visserie de fixation au type et à l'épaisseur de la cloison)

Dans le cas où une cloison coupe-feu a été percée pour installer cette commande, le coupe-feu doit être rétabli en englobant la partie arrière de la commande.

FICHES TECHNIQUES BÂTIS-SUPPORT

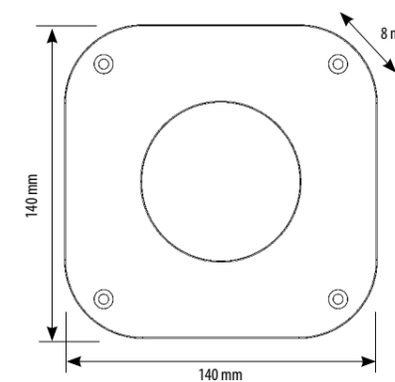
BOUTON EN RELIEF, EN SAILLIE



- Réalisé en ABS
- Installation en saillie
- Boutons en relief avec course externe pour faciliter son actionnement par les Personnes à Mobilité Réduite, les séniors ou les juniors
- Actionnement pneumatique
- Finition décorative blanche
- Simple ou double volume
- Capillaire pneumatique de 2 m (Ø externe 4 mm, Ø interne 2,5 mm), gaine de protection fournis avec le réservoir ou le bâti-support
- Installation encastrée dans une ouverture Ø 75 mm
- Accessoires de fixation inclus (adapter la visserie de fixation au type et à l'épaisseur de la cloison)

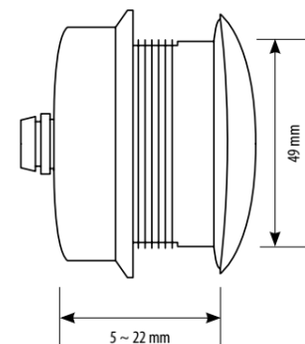
Dans le cas où une cloison coupe-feu a été percée pour installer cette commande, le coupe-feu doit être rétabli en englobant la partie arrière de la commande.

BOUTON AFFLEURANT INVOLABLE, À ENCASTRER



- Commande déportée
- Plaque en acier inoxydable fixée par des vis Torx
- Bouton et mécanisme du poussoir pneumatique fabriqués en ABS
- Finition décorative chromée brillant et acier inoxydable
- Système inviolable
- Simple volume
- Bouton affleurant
- Actionnement pneumatique
- Capillaire pneumatique de 2 m (Ø externe 4 mm, Ø interne 2,5 mm), gaine de protection fournis avec le réservoir ou le bâti-support
- Accessoires de fixation inclus : 4 chevilles plastique L 30 mm et 4 vis Torx L 32 mm (adapter la visserie de fixation au type et à l'épaisseur de la cloison)

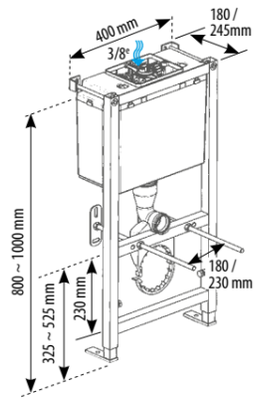
Dans le cas où une cloison coupe-feu a été percée pour installer cette commande, le coupe-feu doit être rétabli en englobant la partie arrière de la commande.



GAINTE TECHNIQUE CÂBLE

- S'installe sur Verso 800 GT CÂBLE
- Épaisseur de cloison variable
- Bouton réalisé en ABS
- Actionnement à câble
- Installation encastrée

VERSO 800 : BCU & BCS



Structure murale - BCM

- Structure en tubes acier 30 x 30 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy (200 heures de tenue au brouillard salin)
- Fixation au sol par 2 pieds, chacun composé d'une platine en acier peint (100 x 30 x 8 mm) et d'un tube en acier peint (25 x 25 x 3 mm) électro-soudés, maintenus par 2 chevilles métalliques bichromatées et 2 tire-fond bichromatés
- Fixation murale cuvette avec deux pattes de fixation maintenues par 4 chevilles et 4 tire-fond peints
- Fixation murale haute avec deux pattes de fixation maintenues par 2 chevilles et 2 tire-fond bichromatés

Structure sol - BCS

- **Double structure** en tubes acier 30 x 30 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy (200 heures de tenue au brouillard salin)
- Fixation au sol par 2 pieds, chacun composé d'une platine en acier peint (180 x 100 x 8 mm) et de deux tubes en acier peint (25 x 25 x 3 mm) électro-soudés, maintenus par 6 chevilles métalliques bichromatées
- Fixation cuvette par tige filetée avec réglage possible après réalisation de l'habillage

Réservoir de chasse

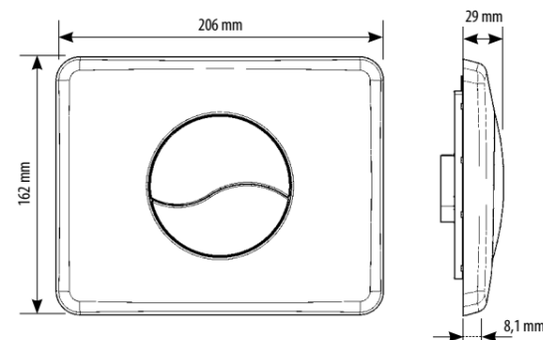
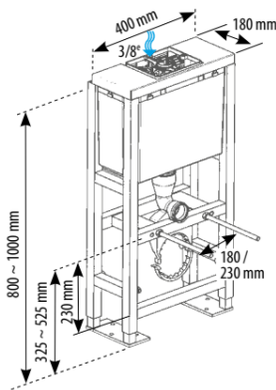
- Réservoir Verso 800 isolé capacité 8,5 litres duquel tout l'équipement peut être extrait par l'ouverture de la plaque de commande
- Mécanisme 36 double volume réglable, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Robinet flotteur 95L silencieux réglable, pré-réglé d'usine à 6l
- Connexion en eau sécurisée à l'intérieur du réservoir, robinet d'arrêt 3/8e mâle ou raccord bicône pour tube de cuivre diamètre 10 mm

Plaque de commande

- Par le dessus
- Double volume
- En ABS
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton

Accessoires fournis

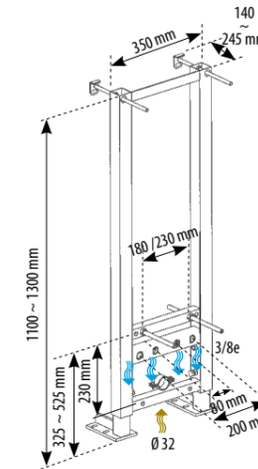
- Pipe d'évacuation coudée en PVC diamètre 100 mm à coller, fixation par système de clippage sur le bâti
- Kit de liaison cuvette avec manchons d'évacuation et d'alimentation, accessoires de fixation cuvette
- Accessoires de réserve et de protection pour l'habillage



COMMANDE VERSO 800

- Plaque en ABS
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Épaisseur d'habillage comprise entre 25 et 80 mm
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Sert de trappe de visite

BÂTI BIDET BBU VERSO 350



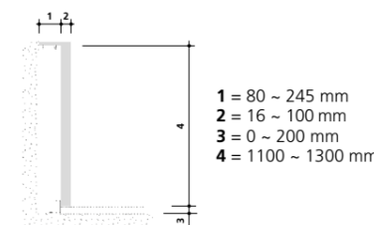
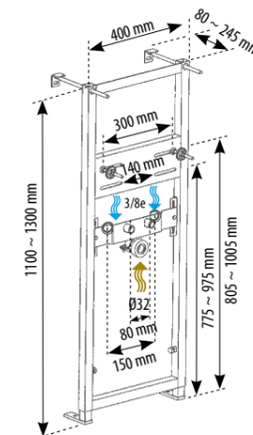
- 1 = 140 ~ 245 mm
- 2 = 16 ~ 100 mm
- 4 = 0 ~ 200 mm
- si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
- si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*



*Dans le cas où la distance entre l'axe de fixation bidet et l'assise du bidet est de 75 mm.

- Structure autoportante résistant à une charge de 400 kg
- Installation sur sol porteur
- Structure en tubes acier 45 x 45 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy (200 heures de tenue au brouillard salin)
- Fixation cuvette par tige filetée sans découpe, avec réglage possible après réalisation de l'habillage
- Fixation au sol par 2 pieds chacun composé d'une platine en acier peint (140 x 80 x 8 mm) et d'un tube en acier peint (40 x 40 x 4 mm) électro-soudés, maintenus au sol par 6 chevilles métalliques bichromatées.
- Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement de la position du bâti
- Fixation murale possible avec deux pattes de fixation maintenues par 2 chevilles et 2 tire-fond bichromatés
- 2 entraxes d'alimentation
- Accessoires de fixation du bidet
- Connexion en eau à l'aide de mamelons M/F 3/8°
- Manchette d'évacuation en PVC 32 mm

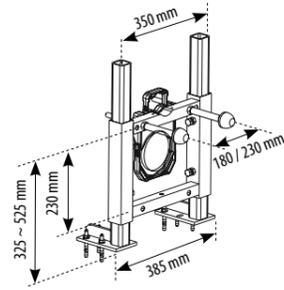
BÂTI LAVABO BLM VERSO 400



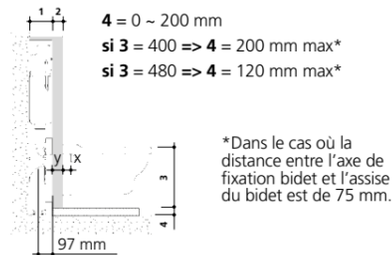
- 1 = 80 ~ 245 mm
- 2 = 16 ~ 100 mm
- 3 = 0 ~ 200 mm
- 4 = 1100 ~ 1300 mm

- Structure murale résistant à une charge de 150 kg
- Installation sur mur porteur
- Structure en tubes acier 30 x 30 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy (200 heures de tenue au brouillard salin)
- Fixation au sol par 2 pieds, chacun composé d'une platine en acier peint (100 x 30 x 8 mm) et d'un tube en acier peint (25 x 25 x 3 mm) électro-soudés, maintenus par 2 chevilles et 2 tire-fond bichromatés
- Fixation murale haute avec deux pattes de fixation maintenues par 2 chevilles et 2 tire-fond bichromatés
- 2 entraxes d'alimentation
- Réglage en hauteur de la position du lavabo
- Accessoires de fixation du lavabo
- Réglage en hauteur de la position de l'alimentation et de l'évacuation
- Connexion en eau à l'aide de mamelons M/F 3/8e
- Manchette d'évacuation en PVC 32 mm

FICHES TECHNIQUES BÂTIS-SUPPORT



- 1 = 142 mm
- 2 = Épaisseur de l'habillage $y = 400 - 80 - x$ mm ou x = épaisseur de céramique au niveau de la fixation de la cuvette. Ce calcul ne tient pas compte d'éventuelles contraintes liées au réservoir ou à l'alimentation sous pression

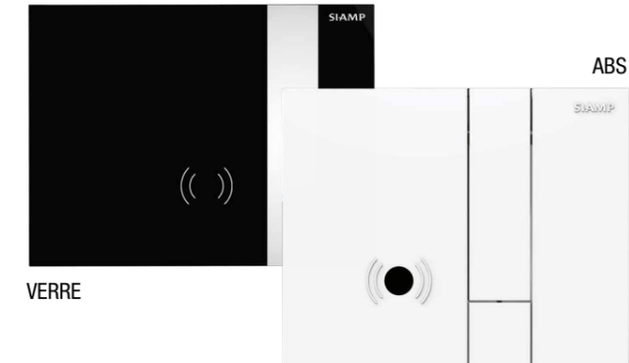
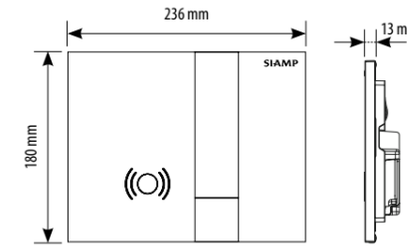


SUPPORT CUVETTE SCU VERSO 350

- Structure autoportante résistant à une charge de 400 kg
- Installation sur sol porteur
- Structure en tubes acier 45 x 45 x 1,5 mm, reliés par électro-soudure, traités anti-corrosion, peinture époxy (200 heures de tenue au brouillard salin).
- Fixation cuvette par tige filetée sans découpe, avec réglage possible après réalisation de l'habillage
- Fixation au sol par 2 pieds chacun composé d'une platine en acier peint (140 x 80 x 8 mm) et d'un tube en acier peint (40 x 40 x 4 mm) électro-soudés, maintenus au sol par 6 chevilles métalliques bichromatées.
- Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement de la position du bâti
- Accepte des coudes d'alimentation 30 à 50 mm
- Accepte des évacuations 90 à 120 mm
- Alimentation par réservoir ou sous-pression
- Coude d'alimentation maintenu sur platine par clippage
- Pipe d'évacuation maintenue sur platine par clippage

FICHES TECHNIQUES PLAQUES DE COMMANDE

INGENIO PLAQUE ELECTRONIQUE



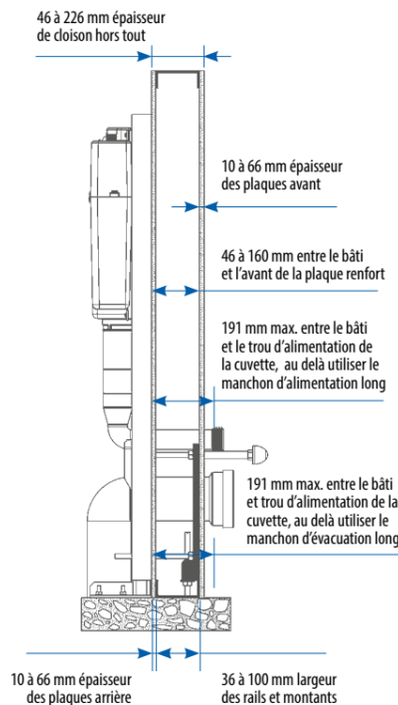
- Plaque de commande double-volume en ABS ou verre
- Système d'actionnement de chasse à économie d'eau automatique
- Détecteur infrarouge avec levage du mécanisme par servomoteur
- Actionnement mécanique possible

 90 VAC / 264 VAC
50Hz / 60Hz

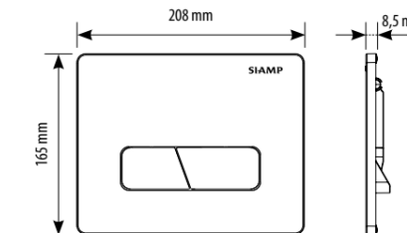
 Respecter la réglementation d'installation électrique locale.

KIT PLAQUE DE RENFORT CLOISON CREUSE

- Permet de transférer les efforts appliqués sur l'habillage par la cuvette au bâti-support de en garantissant l'intégrité de l'habillage
- S'installe sur les bâti-chasses Verso 350 BCU
- Type de cloisons :
 - cloisons de distribution
 - cloisons de gaines techniques
- Types d'installation :
 - Plaques de plâtre en simple ou double peau avec ou sans isolant, avec ou sans alvéoles sur rail
 - Plaques de plâtres collées sur alvéoles
 - Plaques de plâtres collées sur isolant
- Avertissements : - La plaque de renfort doit impérativement être au contact de la plaque de plâtre qui est au contact de la cuvette. Ainsi cette plaque de plâtre sera prise en « sandwich » avec, côté bâti-support, la plaque de renfort et, côté WC, la cuvette.
- Plaques de plâtre avec alvéoles ou avec isolant : créer une ouverture dans la plaque de plâtre côté bâti-support, dégager les alvéoles ou l'isolant pour permettre de loger la plaque de renfort en partie interne la plaque de plâtre qui sera au contact de la cuvette.

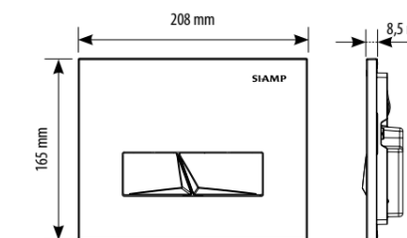


INGENIO CUT



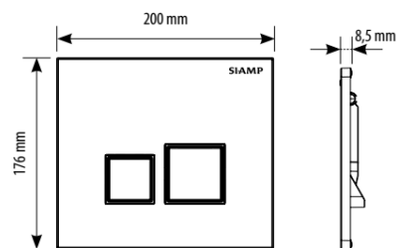
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement à réglage automatique lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en 1/4 de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 13 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage

INGENIO PYRAMID

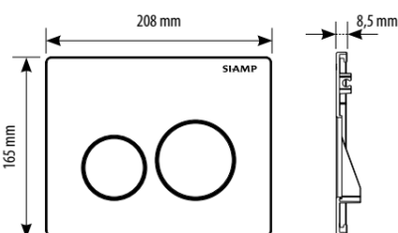


- Plaque en ABS
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement à réglage automatique lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en 1/4 de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 13 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage

FICHES TECHNIQUES PLAQUES DE COMMANDE



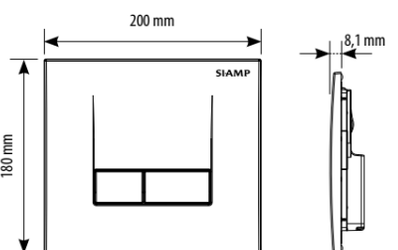
- Plaque en ABS
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en ¼ de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 13 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage



INGENIO SPHERE

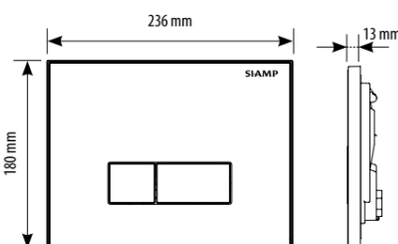
- Plaque en ABS
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement à réglage automatique lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en ¼ de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 13 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage

INGENIO SQUARE



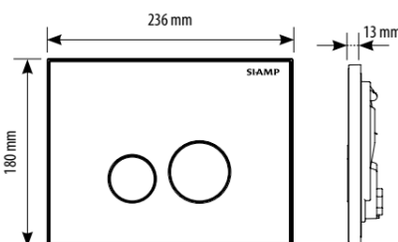
INGENIO SMART

- Plaque en alliage d'aluminium (ZAMAC)
- Vernis anti-empreintes (sauf pour le modèle Chromé brillant)
- Système inviolable
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en ¼ de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 13 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage

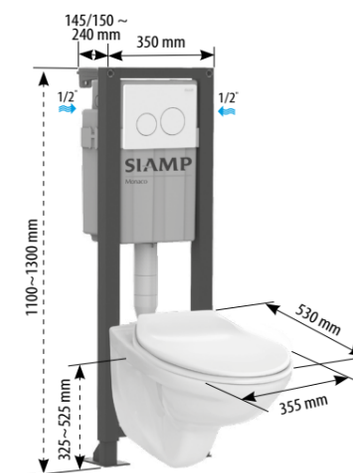


INGENIO REFLET 90 & 360

- Plaque en verre trempé
- Palettes et support en ABS décoré
- Double volume
- Actionnement mécanique
- Effort d'actionnement inférieur à 20 Newton
- Vis d'actionnement lisses pour éviter les bruits de fonctionnement
- Vis de fixation et d'actionnement verrouillables en ¼ de tour
- Sert de trappe de visite pour accéder à l'équipement du réservoir
- Épaisseur d'habillage comprise entre 20 et 80 mm
- Patins au dos du cadre pour assurer l'appui sur l'habillage



FICHES TECHNIQUES PACKS WC COMPLETS



INGENIO ESSENTIEL

Structure autoportante

- Entièrement traitée anticorrosion
- Structure compacte et robuste réalisée en tubes de 45 x 45 mm
- Pieds livrés dans la position d'installation. Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement latéral de la position du bâti.
- Système de pieds freinés : réglage de la hauteur en position debout par un seul opérateur
- Prise d'aplomb aisée à l'aide du niveau à bulle intégré au réservoir
- Fixation cuvette sans découpe par tige filetée à vissage rapide, réglable après réalisation de l'habillage
- Fixation murale possible : kit de fixation haute fourni

Réservoir de chasse

- Réservoir isolé anti-fuite, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Mécanisme 36 double volume
- Robinet flotteur silencieux réglable
- Aucune ouverture : protection contre les corps étrangers pour une mise en eau sécurisée
- Maintenance : accès direct aux équipements par l'ouverture de la plaque de commande
- 1 jeu de clapet et de membrane supplémentaire fourni

Connexion en eau

- Ultra silencieux : robinet d'arrêt droit avec flexible intégré
- Système sécurisé à l'intérieur du réservoir
- Robinet d'arrêt ½" mâle manœuvrable depuis l'extérieur du réservoir
- Connexion préinstallée d'usine à droite, connexion à gauche possible

Commande

- Commande frontale double volume mécanique à actionnement facile
- Attache rapide et intuitive de la plaque de commande
- Système de réglage aisé selon l'épaisseur de l'habillage
- Plaque de commande double volume SPHÈRE 100% BLANCHE

Habillage

- Gabarit de réserve rigide pour l'ouverture du réservoir : garantit l'appui de la plaque de commande, délimite l'habillage et son épaisseur
- Gabarit de réserve rigide pour la zone de connexion cuvette
- Gabarits de protection contre les corps étrangers

Cuvette

- Cuvette suspendue en céramique à circuit d'eau émaillé
- Design contemporain

Abattant

- Thermoplastique : incassable
- Fixation rapide
- Dormant réglable réversible

Accessoires fournis

- Pipe PVC Ø100 mm mâle
- Orientable, à la fois horizontalement, verticalement et latéralement
- A fixer par simple clipsage
- Kit de liaison cuvette avec manchons d'évacuation et d'alimentation et fixation cuvette rapide (une seule pièce)

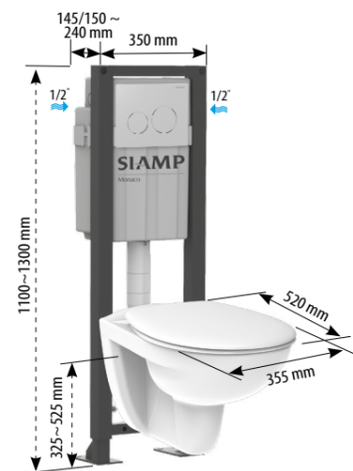


- 1 = 145/150 mini ~ 240 mm maxi
- 2 = 13 ~ 80 mm
- 4 = 0 ~ 200 mm
- si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
- si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*

*Dans le cas où la distance entre l'axe de fixation cuvette et l'assise de la cuvette est de 75 mm.

FICHES TECHNIQUES PACKS WC COMPLETS

INGENIO EXTENSO



1 = 145/150 mini - 240 mm maxi
2 = 13 - 80 mm
4 = 0 - 200 mm
si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*

*Dans le cas où la distance entre l'axe de fixation cuvette et l'assise de la cuvette est de 75 mm.

Structure autoportante

- Entièrement traitée anticorrosion
- Structure compacte et robuste réalisée en tubes de 45 x 45 mm
- Pieds livrés dans la position d'installation. Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement latéral de la position du bâti.
- Système de pieds freinés : réglage de la hauteur en position debout par un seul opérateur
- Prise d'aplomb aisée à l'aide du niveau à bulle intégré au réservoir
- Fixation cuvette sans découpe par tige filetée à vissage rapide, réglable après réalisation de l'habillage
- Fixation murale possible : kit de fixation haute fourni

Réservoir de chasse

- Réservoir isolé anti-fuite, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Mécanisme 36 double volume
- Robinet flotteur silencieux réglable
- Aucune ouverture : protection contre les corps étrangers pour une mise en eau sécurisée
- Maintenance : accès direct aux équipements par l'ouverture de la plaque de commande
- 1 jeu de clapet et de membrane supplémentaire fourni

Connexion en eau

- Ultra silencieux : robinet d'arrêt droit avec flexible intégré
- Système sécurisé à l'intérieur du réservoir
- Robinet d'arrêt 1/2" mâle manœuvrable depuis l'extérieur du réservoir
- Connexion préinstallée d'usine à droite, connexion à gauche possible

Commande

- Commande frontale double volume mécanique à actionnement facile
- Attache rapide et intuitive de la plaque de commande
- Système de réglage aisé selon l'épaisseur de l'habillage
- Plaque de commande double volume SPHÈRE 100% CHROMÉE MAT

Habillage

- Gabarit de réserve rigide pour l'ouverture du réservoir : garantit l'appui de la plaque de commande, délimite l'habillage et son épaisseur
- Gabarit de réserve rigide pour la zone de connexion cuvette
- Gabarits de protection contre les corps étrangers

Cuvette

- Cuvette suspendue en céramique sans bride à circuit d'eau émaillé
- Design contemporain

Abattant

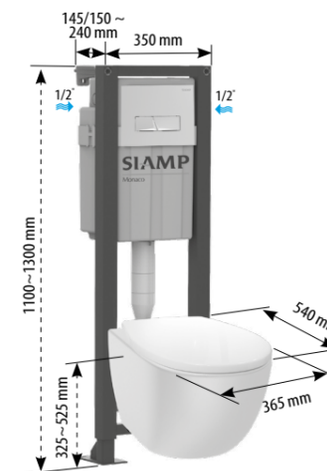
- Thermodur : inrayable
- Antibactérien
- Déclipsable
- Fermeture ralentie : silencieux, évite le contact avec la cuvette lors de la fermeture
- Fixation par le dessus : montage rapide
- Fixations individuelles réglables en acier inoxydable avec semelles anti-dérapantes et chevilles autobloquantes

Accessoires fournis

- Pipe PVC Ø100 mm mâle
- Orientable, à la fois horizontalement, verticalement et latéralement
- A fixer par simple clipsage
- Kit de liaison cuvette avec manchons d'évacuation et d'alimentation et fixation cuvette rapide (une seule pièce)

FICHES TECHNIQUES PACKS WC COMPLETS

INGENIO EXCELLIUM



1 = 145/150 mini - 240 mm maxi
2 = 13 - 80 mm
4 = 0 - 200 mm
si 3 = 400 => 4 = 200 mm max*
si 3 = 480 => 4 = 120 mm max*

*Dans le cas où la distance entre l'axe de fixation cuvette et l'assise de la cuvette est de 75 mm.

Structure autoportante

- Entièrement traitée anticorrosion
- Structure compacte et robuste réalisée en tubes de 45 x 45 mm
- Pieds livrés dans la position d'installation. Pieds avec ouvertures de fixation oblongues permettant un ajustement latéral de la position du bâti.
- Système de pieds freinés : réglage de la hauteur en position debout par un seul opérateur
- Prise d'aplomb aisée à l'aide du niveau à bulle intégré au réservoir
- Fixation cuvette sans découpe par tige filetée à vissage rapide, réglable après réalisation de l'habillage
- Fixation murale possible : kit de fixation haute fourni

Réservoir de chasse

- Réservoir isolé anti-fuite, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- Mécanisme 36 double volume
- Robinet flotteur QUIETO OD économiseur d'eau hyper silencieux réglable
- Aucune ouverture : protection contre les corps étrangers pour une mise en eau sécurisée
- Maintenance : accès direct aux équipements par l'ouverture de la plaque de commande
- 1 jeu de clapet et de membrane supplémentaire fourni

Connexion en eau

- Ultra silencieux : robinet d'arrêt droit avec flexible intégré
- Système sécurisé à l'intérieur du réservoir
- Robinet d'arrêt 1/2" mâle manœuvrable depuis l'extérieur du réservoir
- Connexion préinstallée d'usine à droite, connexion à gauche possible

Commande

- Commande frontale double volume mécanique à actionnement facile
- Attache rapide et intuitive de la plaque de commande
- Système de réglage aisé selon l'épaisseur de l'habillage
- Plaque de commande double volume PYRAMID 100% CHROMÉE BRILLANTE

Habillage

- Gabarit de réserve rigide pour l'ouverture du réservoir : garantit l'appui de la plaque de commande, délimite l'habillage et son épaisseur
- Gabarit de réserve rigide pour la zone de connexion cuvette
- Gabarits de protection contre les corps étrangers

Cuvette

- Cuvette suspendue en céramique sans bride 100% carénée à circuit d'eau émaillé
- Design contemporain

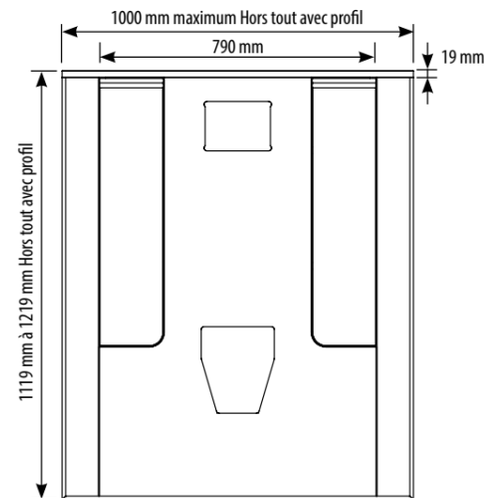
Abattant

- Thermodur : inrayable
- Forme recouvrante
- Antibactérien
- Déclipsable
- Fermeture ralentie : silencieux, évite le contact avec la cuvette lors de la fermeture
- Fixation par le dessus : montage rapide
- Charnières individuelles réglables en acier inoxydable avec semelles anti-dérapantes et chevilles autobloquantes

Accessoires fournis

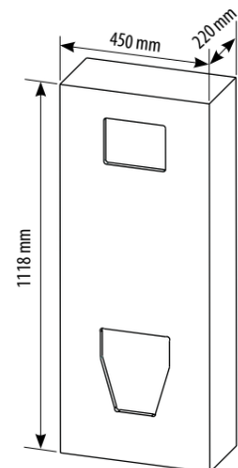
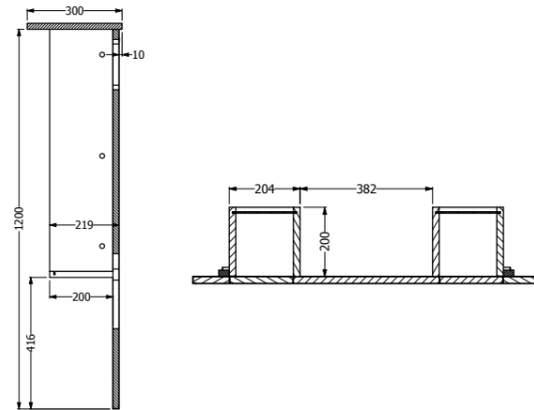
- Pipe PVC Ø100 mm mâle
- Orientable, à la fois horizontalement, verticalement et latéralement
- A fixer par simple clipsage
- Kit de liaison cuvette avec manchons d'évacuation et d'alimentation et fixation cuvette rapide (une seule pièce)

FICHES TECHNIQUES PACKS WC COMPLETS



INGENIO MEUBLEO

- S'installe sur les bâti-supports WC INGENIO
- Tablette de finition en mélaminé blanc 19 mm, ajustable en largeur et profondeur
- Façade pré-découpée en mélaminé blanc 19 mm
- Portes en mélaminé blanc 19 mm
- Poignées intégrées de design moderne réalisées dans un profilé d'aluminium
- Adaptable dans une pièce de 79 cm à 1 mètre de large par simple recoupe des fileurs et de la tablette
- Ajustable en hauteur de 1,12 m à 1,22 m (réglage hauteur du bâti de 1,10 m à 1,20)
- Ajustable en profondeur de 20 à 30 cm (réglage profondeur du bâti de 20 cm à 24,5 cm s'il est fixé au mur)
- Caissons de rangement en mélaminé blanc 19 mm, dimensions intérieures : largeur 16,2 cm, profondeur 20 cm et hauteur 76,5 cm
- Caissons de rangement avec tablettes
- Fileurs ajustables en largeur et hauteur en mélaminé blanc 19 mm, livrés avec profil de finition



INGENIO DECOFAST

- S'installe sur les bâti-supports WC INGENIO
- Caisson en bois mélaminé décoré de 19 mm d'épaisseur
- Installé en moins de 30 sec (pré-assemblé, pré-perforé)
- Reçoit les plaques de commande de la gamme INGENIO

FICHES TECHNIQUES PACKS WC COMPLETS



DUO & TRIO

Vasque

- Économie d'eau : l'eau de lavage des mains sert à remplir le réservoir du bâti-support
- Équipée complète
- Finition blanche en céramique
- Robinet eau froide uniquement, à manette, chromé brillant.
- Bonde ouverte, chromé brillant

DÉCOFAST blanc 800

- Installé en moins de 30 sec. (pré-assemblé, pré-perforé)
- Caisson aggloméré mélaminé hydrofuge de 19 mm d'épaisseur
- Finition décorative, blanche satinée

Bâti-support BCS VERSO 800 CÂBLE

- Fixation sur sol porteur, à commande en face avant
- Robinet flotteur économiseur d'eau
- Chasse réglée à 2,5/4l
- Livré complet avec bouton double volume chromé mat et brillant
- Kit d'évacuation coudé

TRIO :

Cuvette suspendue SENTO

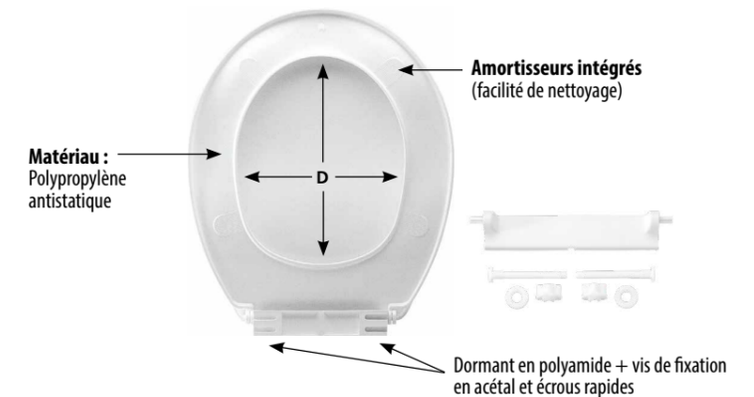
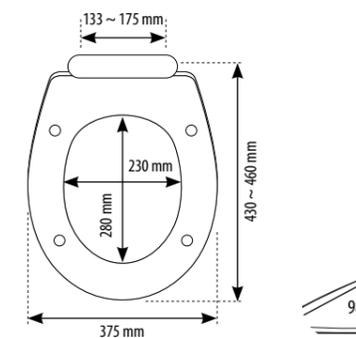
- 100% carénée avec circuit d'eau conçu spécialement pour une petite chasse de 2,5l et une grande chasse de 4l.

Abattant Vence Premium

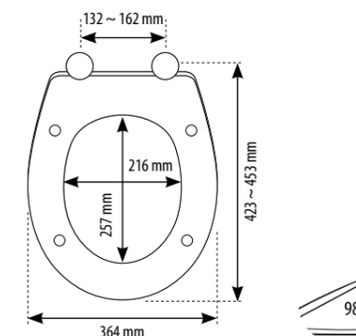
- Thermodur blanc recouvrant
- À fermeture ralentie
- Déclipsable,
- Inrayable
- Antibactérien
- Fixation rapide par le dessus avec charnières individuelles en acier inoxydable.

FICHES TECHNIQUES ABATTANTS

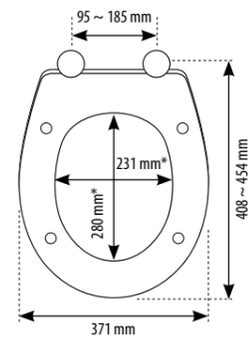
MONACO



OPIO CLASSIC



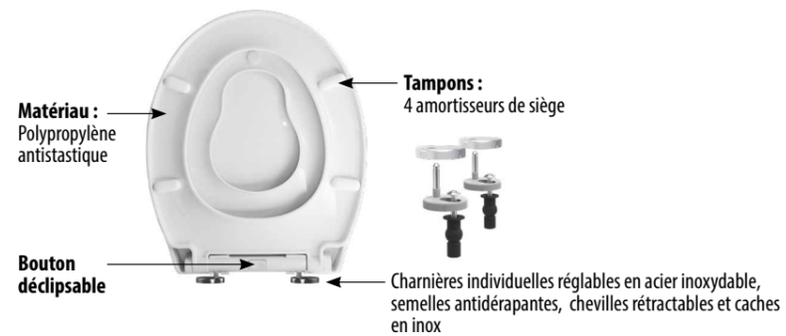
FICHES TECHNIQUES ABATTANTS



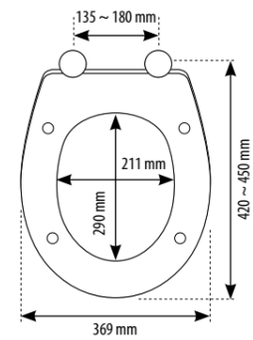
* pour enfant : 150 x 205 mm



GÉNÉRATIONS PREMIUM



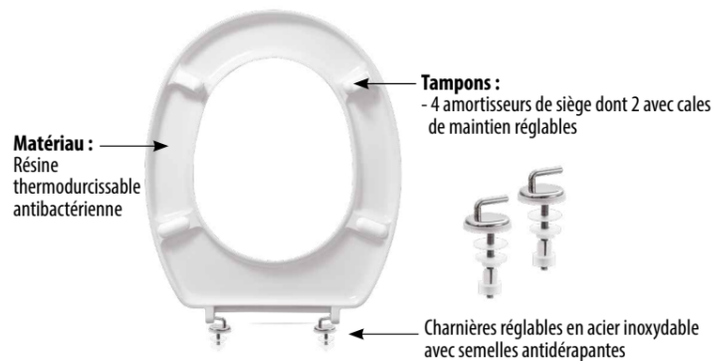
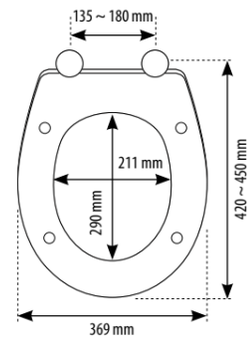
FICHES TECHNIQUES ABATTANTS



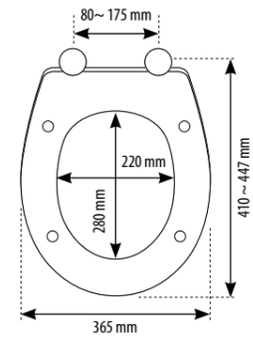
STABLO



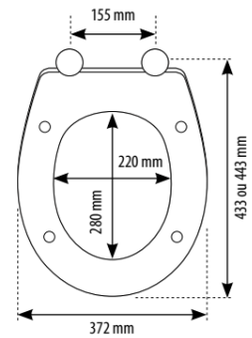
SIÈGE SEUL



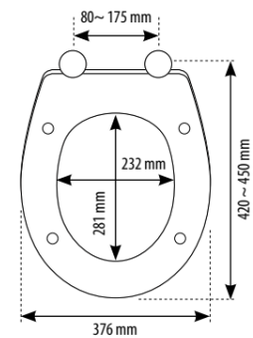
SOPHIA PREMIUM SLIM



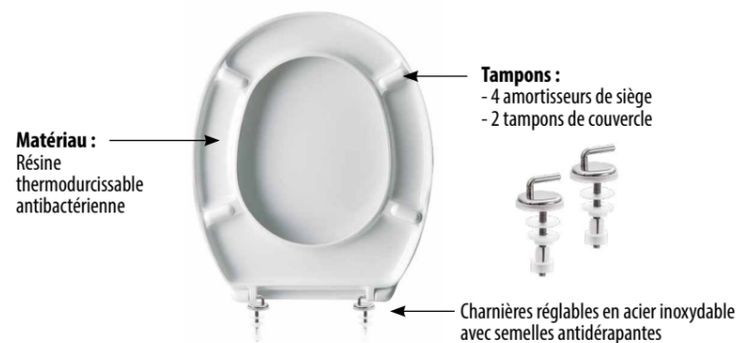
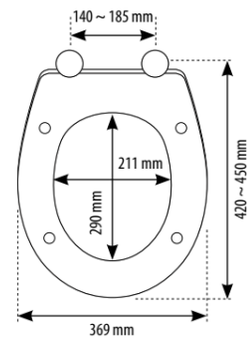
MOUGINS CLASSIC



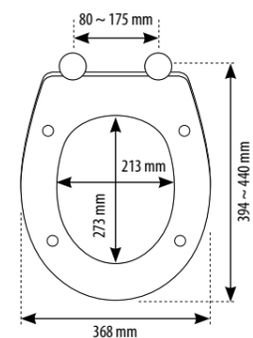
ESTÉREL PREMIUM



ESTÉREL CLASSIC

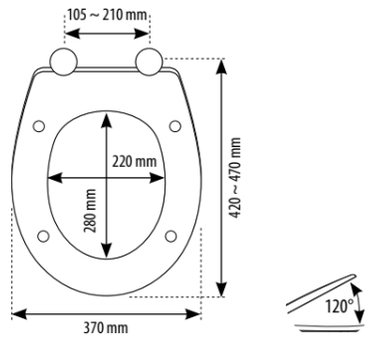


PRINCIPAUTÉ PREMIUM



FICHES TECHNIQUES ABATTANTS

ESTÉREL OPTIMUM



Matériau :
Résine
thermodurcissable
antibactérienne

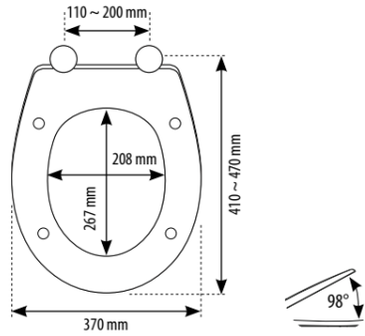


Tampons :
- 4 amortisseurs de siège dont 2 avec cales
de maintien réglables
- 2 tampons de couvercle

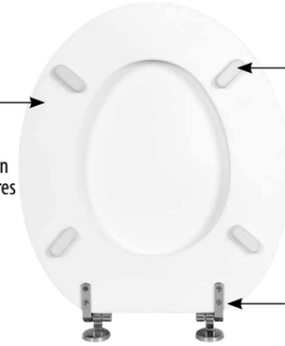


Charnières réglables en acier inoxydable avec semelles
antidérapantes et caches en inox

HORIZON CLASSIC



Matériau :
MDF traité pour
résister aux
produits d'entretien
usuels et aux rayures

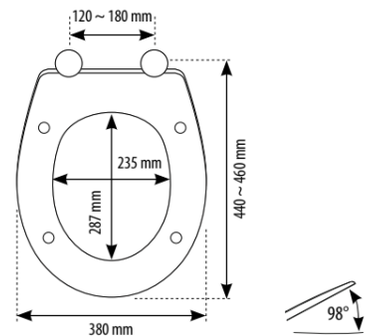


Tampons :
- 4 amortisseurs de siège
- 2 tampons de couvercle



Charnières réglables en métal chromé
et vis en métal avec centreur

CAP FERRAT CLASSIC



Matériau :
Bois composite
et laque
antibactérienne



Tampons :
- 4 amortisseurs de siège
- 2 tampons de couvercle



Charnières réglables en acier inoxydable
autobloquantes et semelles antidérapantes

VIDÉOS DISPONIBLES

VIDÉO D'INSTALLATION

Bâti-support INGENIO



Pack WC TRIO



Bâti-support VERSO 350



Cuvette carénée



Robinet flotteur AQUASTOP



Robinet flotteur 2 EN 1



Mécanisme OPTIMA S



Abattant à fermeture ralentie



TUTORIEL DE MAINTENANCE

Membrane robinet flotteur 95L



Mécanisme de chasse / bonde unique SIAMP



Clapet mécanisme de chasse



VIDÉOS DISPONIBLES

VIDÉO DE PRÉSENTATION

Robinet flotteur AQUASTOP



Robinet flotteur QUIETO



Robinet flotteur 2en1



Mécanisme OPTIMA AUTO



Abattant GÉNÉRATIONS



SIAMP MET À DISPOSITION LES DESCRIPTIFS CCTP

En voici un exemple :

INGENIO ESSENTIEL

AUTOPORTANT NU, ÉVACUATION ORIENTABLE

Réf : 31 3101 10

- Bâti-support autoportant pour WC suspendus, certifié **NF**, garantie 10 ans.
- Installation sur sol ou mur porteur.
- Compatible cuvette standard ou PMR (rallongée).
- Structure NF résistante à une charge de 400 kg, en tubes acier 45 x 45 x 1,5 mm, traitée anticorrosion. Hauteur réglable de 1100 à 1300 mm, largeur 350 mm, profondeur 147 mm.
- Réservoir isolé de 3/6 litres, mécanisme double volume facile à régler en volume d'eau et débit de chasse depuis la fenêtre du réservoir, et robinet flotteur silencieux **NF**.
- Connexion en eau sécurisée à l'intérieur du réservoir, arrivée droite ou gauche au choix.
- Robinet d'arrêt droit silencieux **NF**. Livré avec : accessoires de fixation, accessoires de réserve, avec pipe orientable PVC sur support coulissant en avant et en arrière.

Non fourni : plaque de commande, kit de liaison cuvette.



ILS SONT CONSULTABLES
ET TÉLÉCHARGEABLES
À CE LIEN :





4, quai Antoine 1^{er} / B.P. 219
MC 98007 MONACO Cedex

Tél. : +377 93 15 53 75
Fax : +377 92 05 71 04



contact@siamp.com - www.siamp.fr