

SEP SYSTEM[®]

CADRE EXTENSIBLE POUR L'INSTALLATION DU PLATEAU DE DOUCHE SÍLEX





<https://youtu.be/F-HrIDVrKX4>

SEP SYSTEM[®]

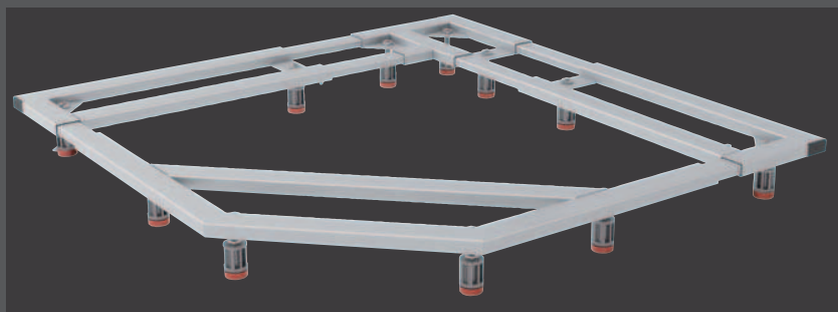
CADRE EXTENSIBLE POUR L'INSTALLATION DU PLATEAU DE DOUCHE

Nous faisons un nouveau pas en avant en matière de recherche en innovation, confort, efficacité et qualité, en vous présentant le nouveau système de cadre extensible pour l'installation des plateaux de douche Silex. Ce système de montage conçu et développé intégralement par la marque Fiora, marquera un avant et un après dans la manière d'installer les plateaux de douche.

Ce nouvel outil, que nous mettons aujourd'hui entre vos mains, ajoute de nombreux avantages par rapport aux installations traditionnelles de plateaux, qui nécessitent de la main d'oeuvre et l'utilisation de mortiers. Ainsi, il est réalisé à partir d'un système de rails, adaptables à toutes les formes et hauteurs: ils simplifient radicalement l'installation du plateau. De plus, ce système présente une grande robustesse et une forte résistance grâce à ses nombreux points d'appui. Il présente également des avantages supplémentaires comme son traitement anticorrosion ou encore son double système de retenue des fluides, afin d'éviter toute fuite. Nous vous invitons à découvrir toutes ses possibilités.



SILEX COLLECTION



SYSTÈME DE MONTAGE POUR PLATEAU DE DOUCHE

by

flora

SEP SYSTEM®



SEP SYSTEM®

UN SYSTÈME BREVETÉ ET AVEC TOUTES LES GARANTIES DE NOTRE MARQUE

Le nouveau cadre extensible pour l'installation des plateaux de douche Silex a pour principal avantage d'appartenir à une famille de produits reconnus depuis longtemps et qui ont toute la confiance de notre clientèle. Bénéficiez d'un tout nouveau système, original et exclusif, qui a été créé pour vous simplifier la vie, pour vous fournir plus de prestations et pour que vous vous sentiez rassuré en vous fiant à des professionnels de l'innovation, de la recherche, de la technologie et du style.

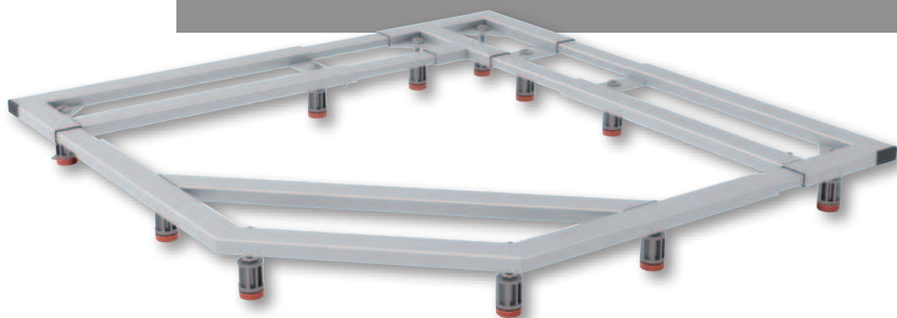
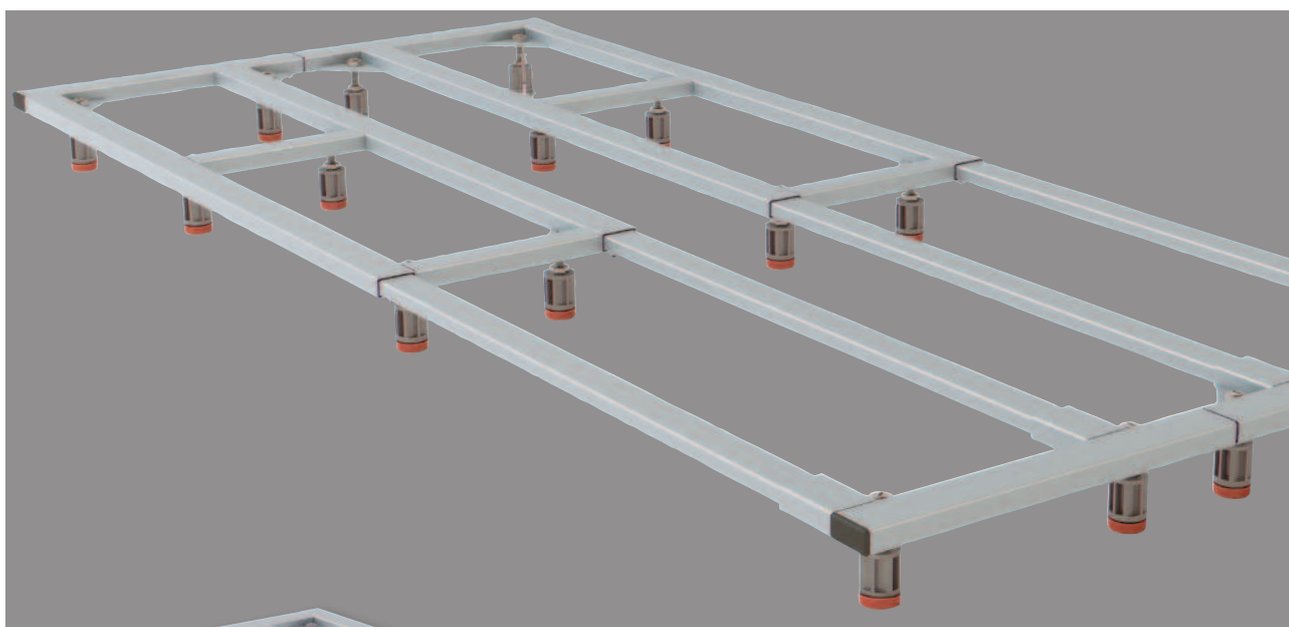


SEP SYSTEM®

LE NOUVEAU CADRE EXTENSIBLE POUR L'

DÉVELOPPÉ À PARTIR D'UN SYSTÈME DE RAILS SANS PLUS AVOIR BESOIN DE MAIN D'OEUVRE NI MORTIER

Monter et installer votre plateau de douche Silex, beaucoup plus rapidement et facilement. Oubliez la vieille idée des chantiers pénibles et compliqués pour placer votre plateau de douche. Grâce à ce nouveau système basé sur l'utilisation de rails et ajustable en hauteur comme en dimensions, vous pourrez effectuer confortablement l'installation, de manière rapide et sûre tout en vous assurant d'une parfaite stabilité et étanchéité de l'ensemble.



SYSTÈME DE MONTAGE DE RAILS POUR PLATEAUX DE DOUCHE D'ANGLE

Son objectif est de vous apporter des solutions beaucoup plus personnalisées: le modèle SEP se présente également dans la version nécessaire pour installer des plisseries de douche d'angle.

INSTALLATION DU PLATEAU DE DOUCHE



PIEDS RÉGLABLES EN HAUTEUR

Ce nouveau système de montage présente des pieds multiples d'appui qui sont réglables en hauteur et adaptables à n'importe quel espace.



SYSTÈME EXTENSIBLE

Le système de montage est extensible en largeur comme en longueur, pour pouvoir supporter différentes dimensions de plateaux.



FIXATION SUR PAROI/SCÈLEMENT AU SOL

Un système de fixation sur la paroi et/ou sur le sol solide et efficace qui garantit la sécurité et l'efficacité de l'installation.



SYSTÈME ANTIFUITES

Le système comporte une bande de butyle autoadhésive qui assure un scellement solide afin d'éviter les fuites d'eau, tout en contribuant à l'insonorisation.



PLUS DE FACILITÉ DANS

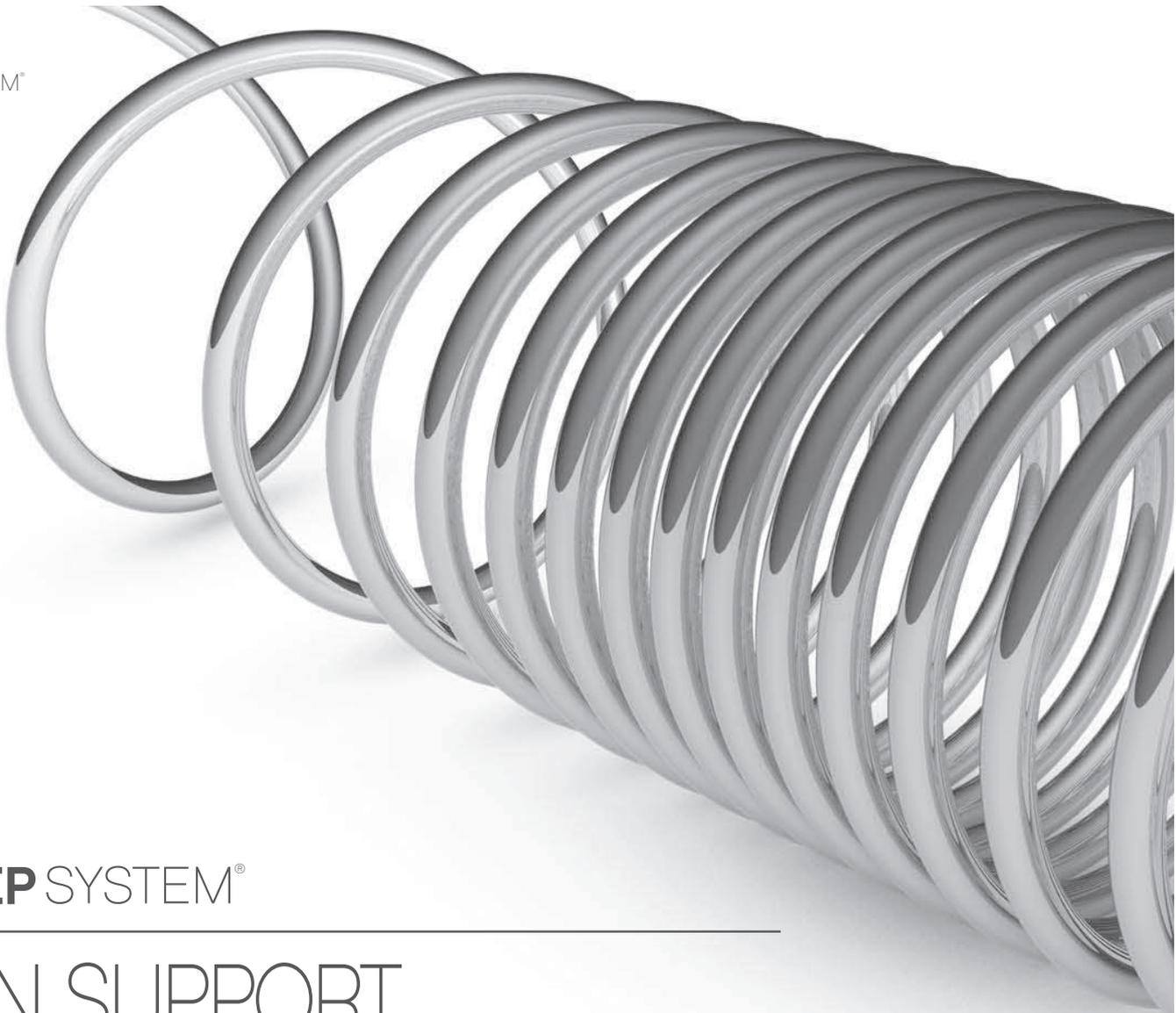
DES RÉNOVATIONS PROPRES, RAPIDES ET EFFICACES

Ce nouveau produit représente la meilleure solution pour l'installation comme pour le changement ou la substitution d'une baignoire par un plateau de douche. Pourquoi ?. Entre autres, parce que ce produit a été conçu pour s'insérer dans n'importe quel espace, supprimant également le temps d'attente généré par la préparation des mortiers, et évitant la saleté produite par les travaux.



LA POSE DU PLATEAU





SEP SYSTEM®

SEP SYSTEM®

UN SUPPORT RÉGLABLE SUR TOUTES LES DIMENSIONS DE PLATEAUX

LE SYSTÈME DE MONTAGE EST AJUSTABLE DANS SES DIMENSIONS ET HAUTEUR

Et ce, une nouvelle fois parce que nous avons pensé à vous fournir les outils les plus efficaces afin d'optimiser votre temps. Nous vous proposons un support d'une grande solidité qui est extensible et adaptable aux mesures exactes de votre plateau de douche.

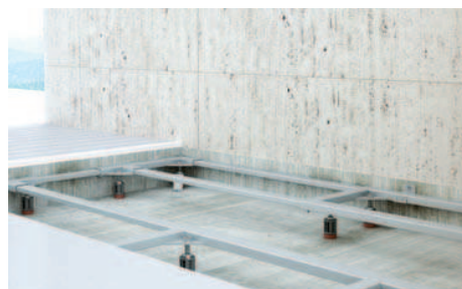
UN SYSTÈME RÉGLABLE EN

NOUS CONCEVONS CHAQUE SUPPORT POUR QU'IL S'ADAPTE À N'IMPORTE QUELLE DIMENSION DE PLATEAU

Ce support est composé d'un châssis fabriqué en acier et des profilés spéciaux auto-encastrables. Sa forme a été spécifiquement conçue pour que l'ensemble soit extensible et par conséquent, adaptable à toute mesure de plateau de douche Silex. Mais il peut également être réglé en hauteur, par le biais du système modulaire de ses pieds. De fait, nous vous offrons la possibilité d'installer le plateau de douche de votre choix, quelle que soit sa dimension.

EXTENSIBLE

ADAPTABLE À TOUS LES ESPACES ET TOUTES LES FORMES

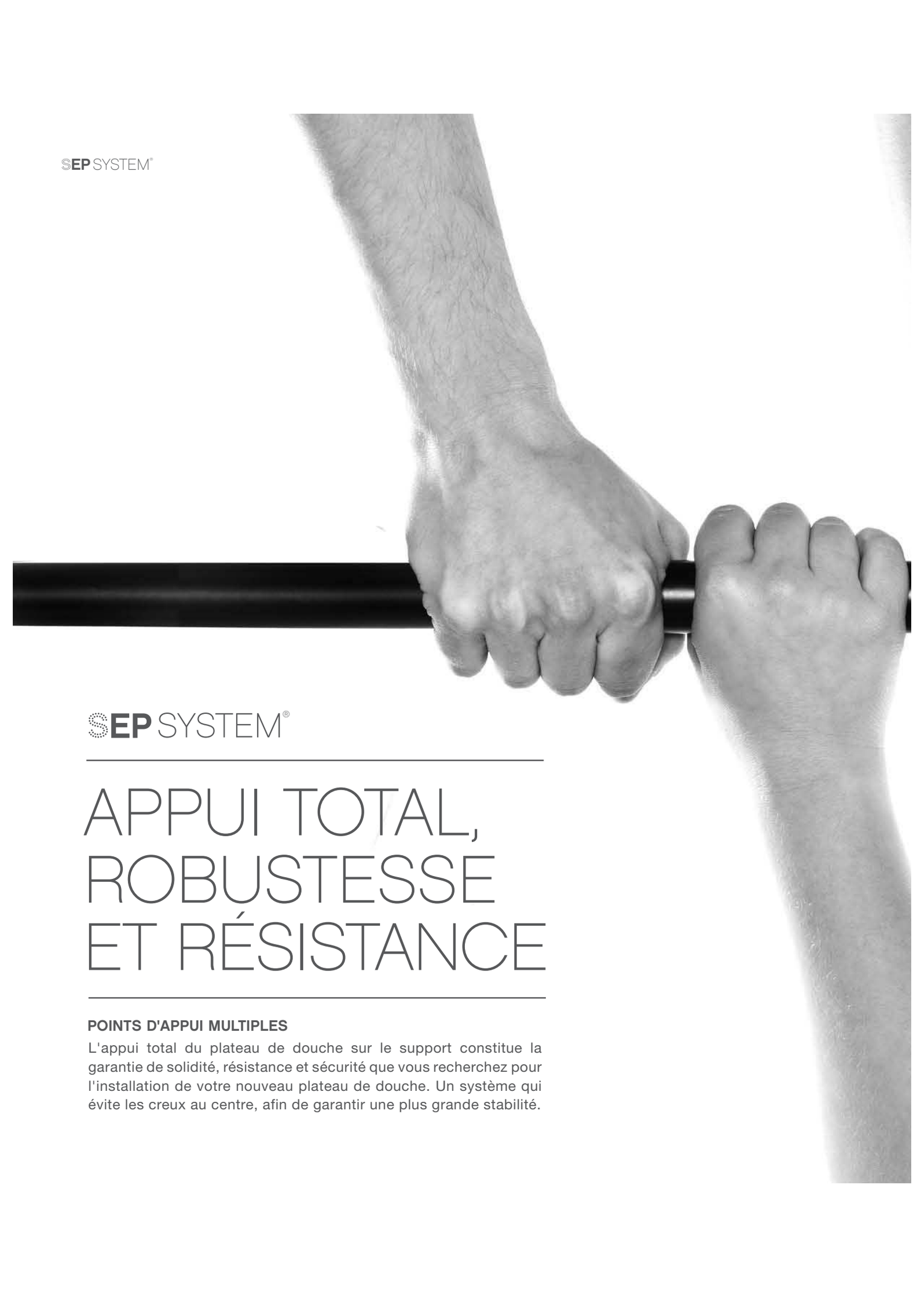


DIMENSIONS ET HAUTEUR

AJUSTABLE EN HAUTEUR

SYSTÈME MODULAIRE DE PIEDS





SEP SYSTEM®

SEP SYSTEM®

APPUI TOTAL, ROBUSTESSE ET RÉSISTANCE

POINTS D'APPUI MULTIPLES

L'appui total du plateau de douche sur le support constitue la garantie de solidité, résistance et sécurité que vous recherchez pour l'installation de votre nouveau plateau de douche. Un système qui évite les creux au centre, afin de garantir une plus grande stabilité.

UNE STRUCTURE SOLIDE

ROBUSTESSE ET RÉSISTANCE À PARTIR D'UN CADRE SOLIDE EN ACIER ÉLECTROSOUDÉ

Un des principaux objectifs de ce nouveau produit est de vous garantir le plus haut niveau de solidité et stabilité pour votre installation finale. Et nous y sommes parvenus par l'ajout de multiples points d'appui. Ainsi, d'éventuelles déformations à venir sur le plateau ou même des ruptures ou des pertes d'étanchéité sont évitées.



UN SYSTÈME INTELLIGENT, DÉVELOPPÉ POUR ASSURER PLUS DE SÉCURITÉ ET PLUS DE PRESTATIONS

Chaque étape menée dans la création de ce système de montage pour plateau de douche a visé à apporter la plus haute sécurité pour un usage quotidien, tout comme à lui assurer une durée de vie optimale.

LES POINTS D'APPUI



NOUS PLAÇONS LES PIEDS RÉGLABLES SUR LES POINTS SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉS POUR ASSURER UN APPUI PARFAIT

L'appui parfait doit être garanti sur toute la surface du plateau de douche, et pas seulement sur ses contours. C'est pour cette raison que nous avons effectué une étude exhaustive des endroits où placer chacun des pieds réglables en hauteur.

SEP SYSTEM®

SEP SYSTEM®

NOUS ÉLIMINONS LE RISQUE DE FUITES

DOUBLE SYSTÈME DE RETENUE DES FLUIDES

Miser sur une grande marque, cela signifie bénéficier de toute une série d'avantages. Dont notamment la tranquillité d'esprit en sachant que votre douche ne présentera jamais de fuites d'eau.

RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION DIN 4109

“ISOLATION PHONIQUE DES BÂTIMENTS”

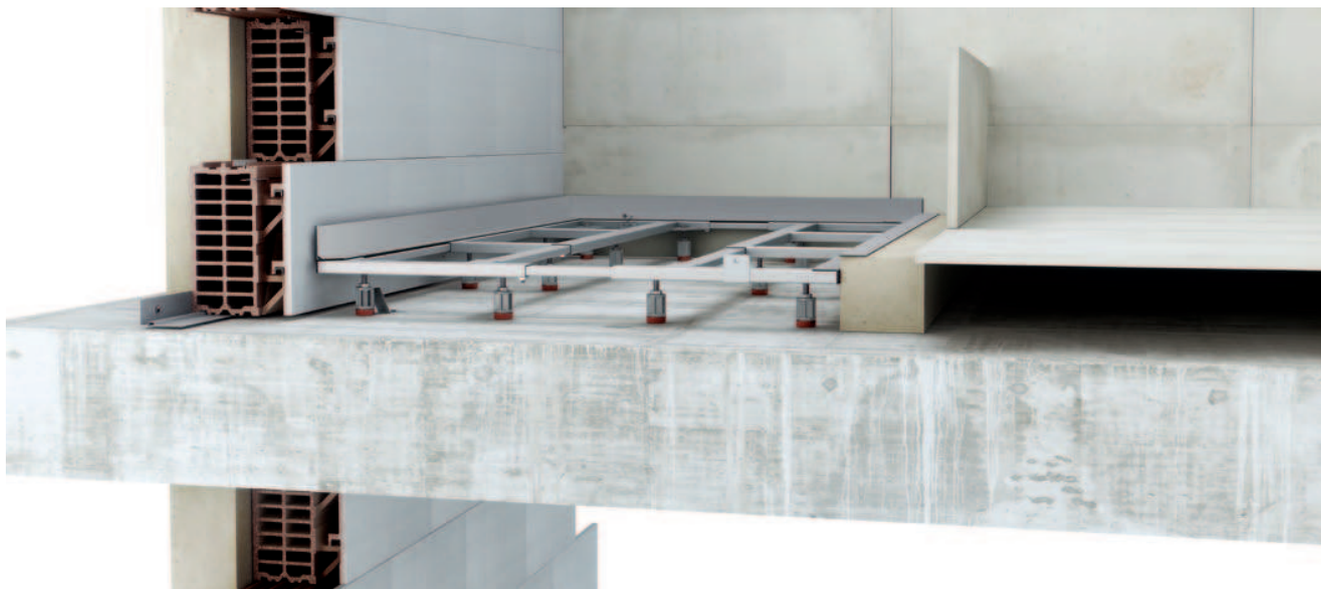
Nous vivons entourés de bruits : ceux de l'extérieur, le trafic, les gens, la rue ; et ceux de l'intérieur de notre maison, les enfants, la musique, les voisins. Dans notre vie quotidienne, le bruit peut provoquer des problèmes de santé, problèmes de sommeil et d'humeur changeante, aux problèmes de stress.

Une des solutions les plus demandées pour défendre notre paix et notre tranquillité chez nous est celle de l'isolation phonique. Les entreprises de ce secteur poursuivent le développement de différents matériaux qui puissent apporter à leur clientèle une plus grande qualité quant à leurs fonctions isolantes.

Pour cette raison, le fait de représenter une des marques de référence de ce secteur implique l'accomplissement exhaustif de toutes les exigences de qualité. Fiora garantit le respect de la Norme DIN 4109 afférente à “L'isolation phonique des bâtiments”.

Cette réglementation contrôle la réduction du bruit, aérien ou structurel, qui parvient au récepteur. Une bonne isolation phonique fait en sorte que l'énergie transmise soit minimale. C'est pour cela que les matériaux les mieux adaptés à l'isolation phonique sont ceux qui possèdent la propriété de réfléchir ou absorber une partie importante de l'énergie de l'onde incidente.

Ainsi, tant le matériau que la conception et la mise en place du plateau de douche par ce nouveau système de montage sans rails garantissent que lorsque les ondes sonores leur parviennent, une grande partie de celles-ci sont dispersées dans leur intérieur, réduisant ainsi l'énergie irradiée vers l'extérieur. Cela est en grande partie possible grâce aux nombreux appuis que le système comporte : des pieds multiples avec un talon isolant et un profilé en caoutchouc cellulaire recouvert de butyle.



ANTICORROSION PROTECTION

TRAITEMENT CHIMIQUE ET LAQUAGE FINAL

C'est grâce à ces deux traitements que Fiora peut vous assurer une durée de vie optimale de ce nouveau produit. En premier lieu, l'armature est soumise à un processus chimique de traitement anticorrosion, puis, le produit est laqué avec une peinture spéciale au four.



UN STOCKAGE EFFICACE

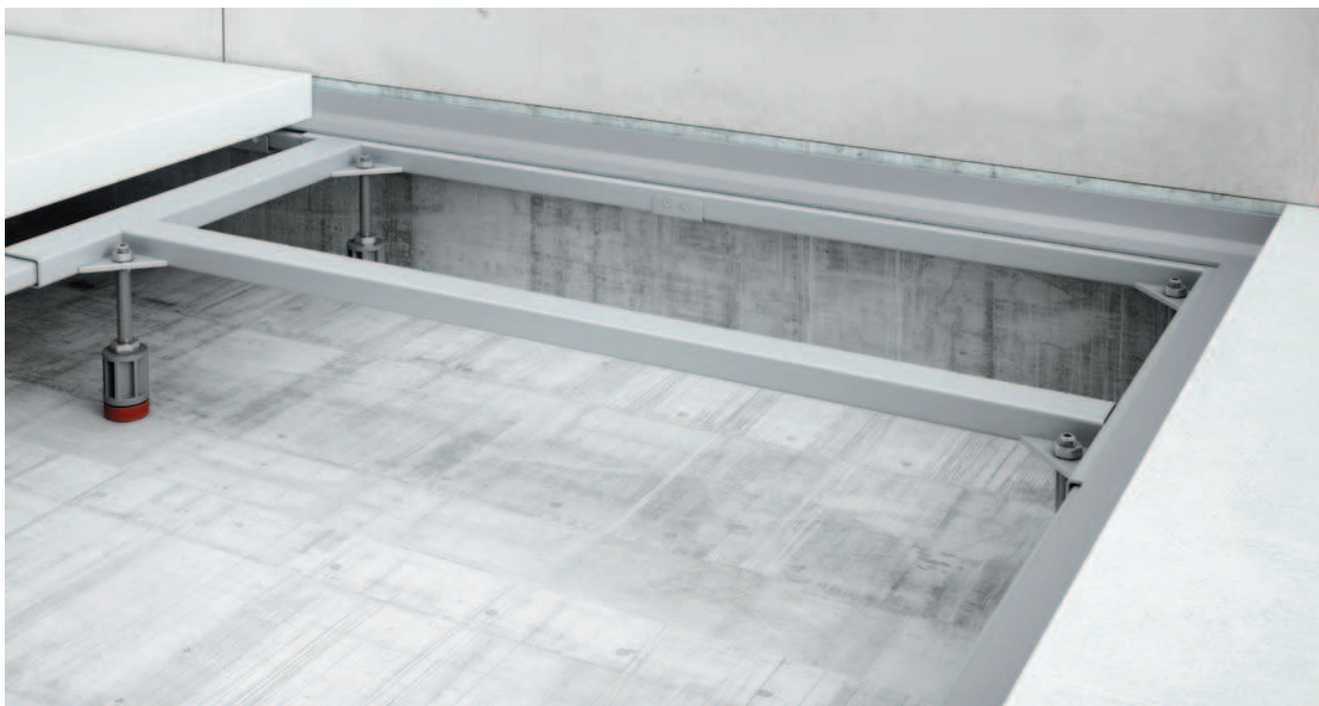
LES SUPPORTS SONT PRÉSENTÉS EMBALLÉS SOUS FORME DE KIT

Tous les supports sont livrés emballés dans des caisses de carton pour éviter les incidents. De plus, tous les éléments sont présentés démontés, pour que chaque utilisateur puisse adapter le kit à ses propres exigences. Ce type d'emballage simplifie grandement son stockage.

DOUBLE SYSTÈME DE RETENUE

DEUX FOIS PLUS EFFICACE. SYSTÈME EXEMPT DE FUITES D'EAU

Ce nouveau système de cadre extensible élimine les fuites d'eau de deux manières différentes. D'une part, la solidité de sa structure empêche d'éventuelles déformations à venir du plateau, et par conséquent, de futures fuites d'eau. Mais d'autre part, le support comporte du caoutchouc cellulaire de butyle, par mesure de prévention en cas d'installation déficiente.



1 HEURE DE MONTAGE ET VOUS VOILÀ PRÊTS POUR LE CARRELAGE

PLUS RAPIDE, PLUS FACILE ET PLUS PRATIQUE.

Le nouveau système de montage sur rails, SEP SYSTEM, peut compter sur un autre avantage supplémentaire: la possibilité de réaliser un montage de plateau de douche confortablement et rapidement, en seulement **1 heure**. De cette façon, vous réduisez grandement les inconvénients découlant de travaux, et vous gagnez du temps pour la pose du carrelage.

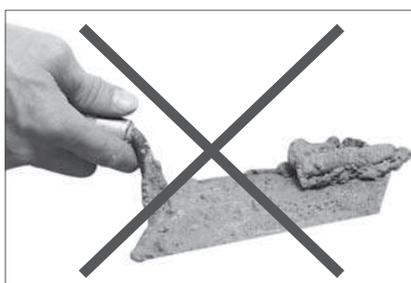
INVESTISSEZ VOTRE TEMPS DANS CE QUE VOUS AIMEZ

AVANTAGES DU SYSTÈME : ÉLIMINE LES PROBLÈMES ET RÉDUIT LE TEMPS D'INSTALLATION

Jusqu'à présent, nous vous avons présenté les qualités physiques et potentielles du nouveau support de montage. Nous parlerons ci-après de trois aspects fondamentaux du système, notamment lorsqu'il s'agit d'effectuer une rénovation ou de modifier une installation : la suppression des gênes dues aux travaux, la simplification du processus d'installation et la modification du processus en cas de fuite d'eau ou d'installation défectueuse.

1

ÉLIMINE LES PROBLÈMES DÛS AUX MORTIERS



Ce nouveau support de montage a été conçu à partir d'un système de rails adaptables et par conséquent, il supprime toutes les gênes occasionnées par des chantiers compliqués ou l'utilisation de mortiers : bruit, saleté, fuites d'eau, etc.

2

ACCÉLÈRE LE PROCESSUS D'INSTALLATION



Comme il s'agit d'une installation qui ne nécessite pas de chantier, nous supprimons le temps de séchage des mortiers, et la durée globale de l'installation du nouveau système de montage est grandement réduite.

3

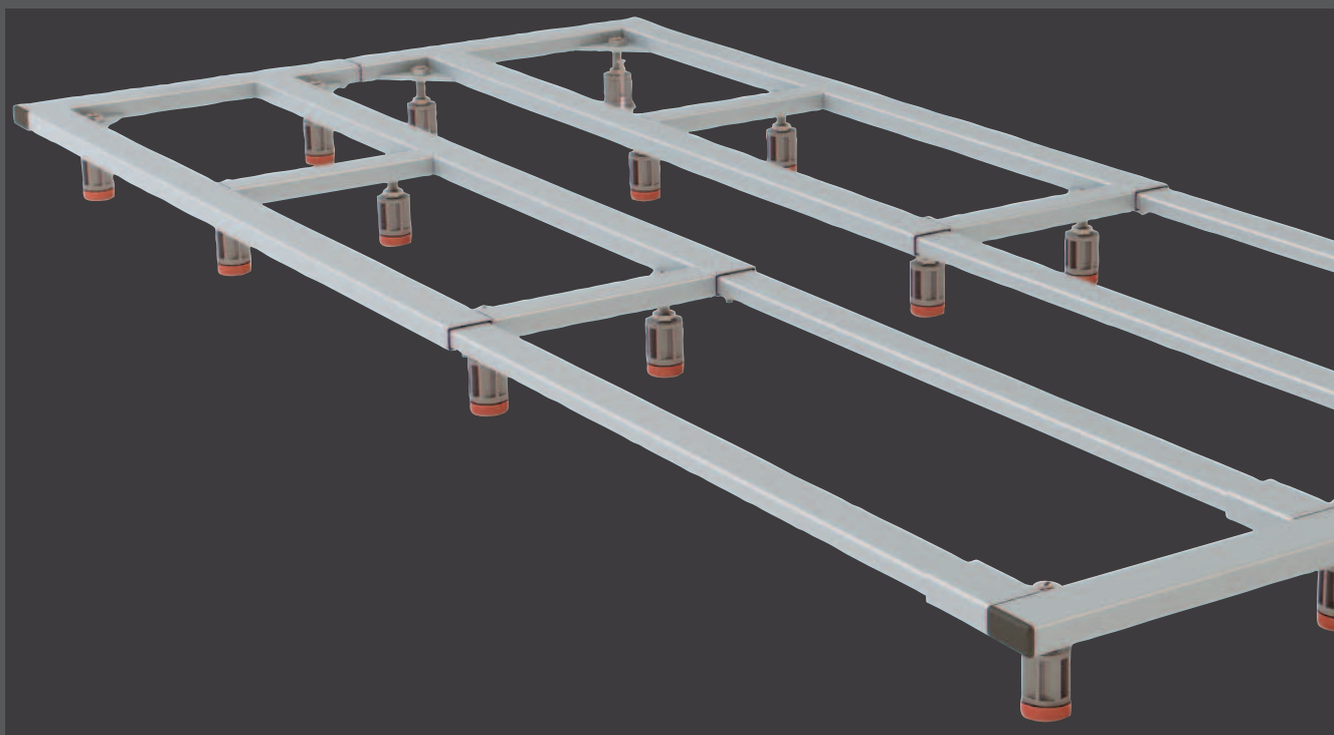
EN CAS DE FUITE OU D'ERREUR PERMET DE REFAIRE UNE INSTALLATION



Si l'installation devait être effectuée de manière erronée ou s'il fallait recommencer, une nouvelle installation du cadre sera beaucoup plus rapide et simple qu'en cas de chantier classique.



SEP SYSTEM®



SEP SYSTEM®

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉCOUVREZ EN PROFONDEUR NOTRE SYSTÈME BREVETÉ

Découvrez quelles sont les qualités physiques et fonctionnelles de ce cadre extensible breveté. Un exemple de produit intelligent, conçu pour vous apporter plus de confort, de sécurité et de praticité. Un pari pour une innovation encore plus avancée.

CADRE EXTENSIBLE POUR L'INSTALLATION

NOUS PRÉSENTONS LE NOUVEAU CADRE EXTENSIBLE FIORA® POUR LE MONTAGE ET L'INSTALLATION DE PLATEAUX DE DOUCHE DE N'IMPORTE QUELLE DIMENSION SANS TRAVAUX.

Le cadre extensible Fiora® a été conçu et calculé pour faciliter le montage de n'importe quel plateau de douche de manière simple et sûre, en évitant les problèmes découlant de l'utilisation de mortiers et similaires, en facilitant l'installation et en garantissant une parfaite étanchéité et stabilité de l'ensemble.

Ce produit est spécialement indiqué pour la réalisation de rénovations, comme le remplacement d'une baignoire par un plateau de douche, dans la mesure où sa mise en place est souple, elle supprime les temps d'attente de séchage des mortiers et présente une plus grande propreté durant le processus d'installation du plateau de douche. Cependant, presque toutes les installations de plateau de douche peuvent être menées à bien en utilisant ce système.

Nous avons conçu ce produit pour qu'il s'adapte à n'importe quelle mesure de plateau de douche, avec des largeurs pouvant aller de 700 mm jusqu'à 1 000 mm et d'une longueur de 700 mm jusqu'à 2 010 mm. De plus, la conception modulaire utilisée pour les pieds permet la mise en place du plateau de douche à partir d'une hauteur minimale de 60 mm jusqu'à un maximum de 220 mm, assurant une parfaite stabilité de tout l'ensemble.

Le support est composé d'un châssis en acier avec des profilés spéciaux auto-encastrables qui, outre l'électrosoudure, sont soumis à un traitement contre la corrosion avant d'être laqués avec une peinture spéciale au four. Sa forme spécifiquement étudiée et la qualité de l'acier utilisé confèrent une grande solidité à l'ensemble, en plus de permettre qu'il soit extensible et adaptable à la mesure exacte du plateau que vous souhaitez poser, en supprimant les creux du centre et en permettant au plateau de reposer sur pratiquement toute sa surface.



Structure complètement fermée



Structure ouverte transversalement



Structure ouverte en longueur



Structure entièrement ouverte

DU PLATEAU DE DOUCHE SANS TRAVAUX

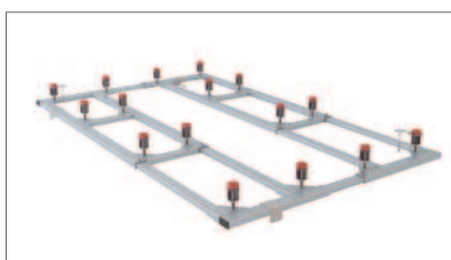
Une fois la structure adaptée aux dimensions souhaitées, elle reste fixée aux mesures choisies grâce à des vis captives dont elle est équipée et qui fixent les profilés les uns aux autres comme le montre l'image suivante :



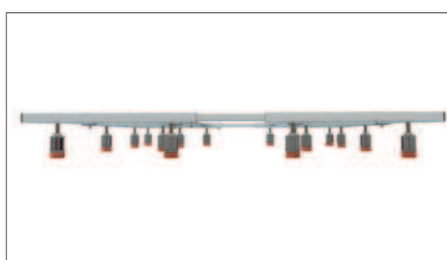
Détail d'une des vis captives de fixation

Un des objectifs et des conditions imposés par la conception était de garantir la plus grande solidité et stabilité de l'installation finale. C'est pourquoi nous avons décidé d'ajouter un certain nombre de pieds assurant le soutien de l'ensemble personne-plateau-cadre, pour un appui parfait sur toute la surface du plateau et pas seulement sur le périmètre de celui-ci. Nous évitons de cette façon de possibles déformations à venir pouvant provoquer la rupture du plateau ou la perte d'étanchéité de l'installation.

Les pieds, par conséquent, se placent sur le support aux points étudiés et se fixent à celui-ci par un double système d'écrou et contre-écrou, qui consiste en une tige filetée sur laquelle viendra se visser l'ensemble de mise à niveau de la hauteur. Que ce soit dans la position la plus favorable (c'est-à-dire à structure fermée) que dans la position la moins favorable (structure entièrement ouverte), l'ensemble appuie en de multiples points sur toute la surface et pas seulement sur ses contours.



Vue de dessous de la structure et ses pieds



Vue latérale de la structure



Détail de l'union du pied à la structure

LA CONCEPTION SPÉCIFIQUE DU PIED RÉGLABLE REMPLIT TROIS FONCTIONS :

- Garantir une union parfaite entre le système de profilés auto-encastrables et les pieds réglables, formant un tout avec le cadre.
- Maintenir la stabilité et la solidité de l'ensemble plateau-cadre avec un plus grand nombre de points d'appui et en répartissant le poids sur toute la surface.
- Éviter la transmission du bruit aux environnements contigus comme nous l'expliquons plus loin.

CADRE EXTENSIBLE POUR L'INSTALLATION DU PLATEAU DE DOUCHE

CHAQUE PIED RÉGLABLE EST COMPOSÉ DES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

1. GOUJON FILETÉ

Goujon fileté et traité anticorrosion, qui relie les pieds réglables au cadre métallique. Ce goujon se visse à l'équerre puis se fixe avec l'écrou supérieur.

2. ÉCROU DE SÉCURITÉ

Écrou de sécurité pour la fixation du goujon fileté au cadre.

3. PIED RÉGLABLE

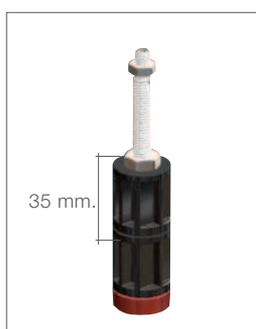
Pied réglable, fabriqué en plastique BS injecté. Ce pied a été conçu spécifiquement et comporte des nervures longitudinales qui transmettent et canalisent les sons et les vibrations au talon isolant. De même, sa conception modulaire permet de glisser sur lui-même pour augmenter la hauteur totale du montage.

Cet élément est vissé sur le goujon précédent, permettant d'obtenir une hauteur de mise à niveau parfaite, de manière simple et avec une marge de 25 mm, par le simple fait de tourner vers la droite pour abaisser la hauteur ou vice-versa. Sa conception ergonomique est nervurée, permettant de réaliser cette opération d'une seule main.

Pied réglable modulaire



Éclaté de l'ensemble du pied



Vue du système modulaire d'augmentation de la hauteur



Réglage final de la hauteur

4. ÉCROU DE FIXATION

Écrou de fixation du pied réglable au goujon qui assure le maintien d'une hauteur fixe de pose.

5. ISOLANT

Isolant fabriqué en métal spécifiquement sélectionné pour ses propriétés isolantes sonores, qui évite que les éventuelles vibrations ou sons pouvant survenir se transmettent aux niveaux inférieurs de l'environnement où est menée à bien l'installation du plateau de douche.



Pièce isolant l'ensemble du cadre d'avec le sol

Sa conception a été spécialement calculée et soignée dans la mesure où tout le poids de l'ensemble repose sur ces pièces. C'est pourquoi sa surface a été réalisée en suivant des ondulations concentriques, qui garantissent un appui parfait, en absorbant d'éventuelles déformations du sol et en évitant des déplacements latéraux. Cette pièce s'encastre d'une légère pression sur le pied réglable, autorisant une légère rotation de l'ensemble en cas d'inclinaisons, faisant en sorte que le pied reste toujours perpendiculaire pour une plus grande stabilité.

6. PLAQUE DE FIXATION

Plaque de fixation du cadre au sol par le biais d'un tire-fond et taquet (respectivement pièces 7 et 8) entre le pied réglable et l'écrou de fixation, permettant au cadre d'être fixé au sol et évitant son déplacement horizontal. Ce jeu (pièces 6, 7 et 8) est livré uniquement pour sa mise en place sur deux des seize pieds

De plus, le cadre est livré avec trois jeux de fixation au mur. Ces trois jeux, ajoutés aux deux jeux de plaques (pièces 6, 7 et 8) cités au paragraphe précédent, garantissent une fixation parfaite du cadre à son environnement d'installation. Chacun de ces jeux comprend une pièce en forme de « U » en acier. Elles sont de plus fixées au mur par le biais de taquet et tire-fond et au cadre par le biais de deux vis métalliques autoforeuses.



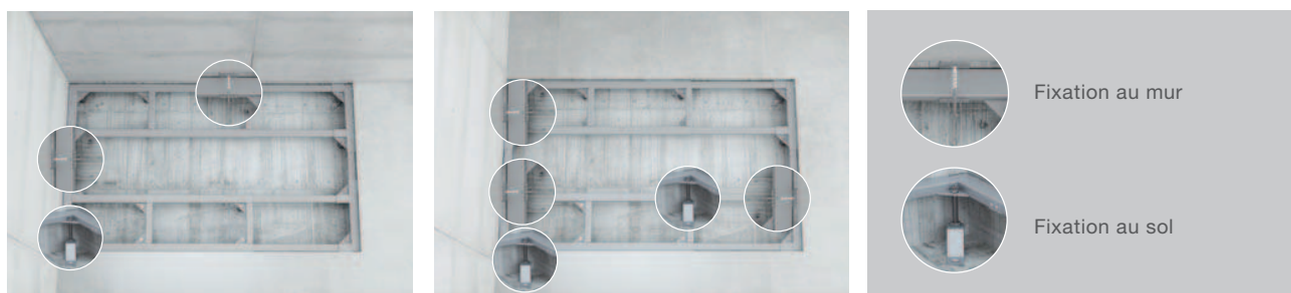
Jeu de fixation au SOL



Jeu de fixation au MUR

CADRE EXTENSIBLE POUR L'INSTALLATION DU PLATEAU DE DOUCHE

Le positionnement de ces jeux dépendra de l'installation qui doit être réalisée, comme le montrent les quelques exemples suivants :



Enfin, le cadre comporte sur son pourtour un profilé technique en caoutchouc cellulaire et EPDM en tant qu'élastomère base, avec d'excellentes propriétés d'étanchéité et isolation thermique et une faible déformation résiduelle.



Profilé de caoutchouc cellulaire

Ce profilé qui est fixé au profilé du cadre remplit une double fonction : d'une part il isole phoniquement le cadre de son environnement (essentiellement les parois), d'autre part il contribue au jointoiement des zones les plus critiques, comme les angles, en minimisant le risque de fuites.



Rouleau de bande de butyle autoadhésive

Le système est complété par une bande de butyle autoadhésive d'une face sur l'autre recouverte de papier kraft absorbant, qui adhère aux parois comme au cadre, et sur laquelle le plateau de douche se positionne par la suite, comme le montrent les images suivantes.



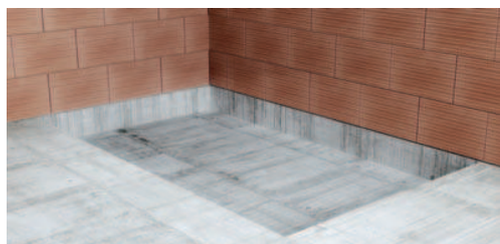
Schéma de mise en place de la bande

Par conséquent, une fois le cadre mis en place et fixé au sol et aux murs en suivant les explications données précédemment, cette bande autoadhésive qui est collée au mur/sol et au cadre est posée, bordant tout son périmètre. La fabrication de cette bande en butyle technique de haute qualité assure une pose simplifiée de par sa simplicité de manipulation, car elle est flexible et facile à couper.

Cette bande, qui est la dernière étape de la mise en place du cadre, remplit une double fonction :

- D'une part, elle contribue, avec le profilé de caoutchouc technique cellulaire montré précédemment, à obtenir une isolation phonique complète du cadre et du plateau avec le reste des éléments annexes.
- D'autre part, elle ajoute une sécurité supplémentaire contre d'éventuelles fuites pouvant survenir.

Les images suivantes montrent un résumé complet de l'installation du cadre et du résultat final, avant la pose du plateau de douche et des revêtements des murs et du sol.



LE CADRE EST CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME DIN 4109 "ISOLATION PHONIQUE DES BÂTIMENTS", GRÂCE À SES NOMBREUX POINTS D'ISOLATION: PIEDS MULTIPLES AVEC TALON ISOLANT, PROFILÉ EN CAOUTCHOUC CELLULAIRE ET BANDE POLYÉTHYLÈNE.

Tous nos cadres sont livrés correctement emballés en caisse de carton pour éviter tout type d'incident à partir de notre usine jusqu'à leur utilisation. Étant donné le large éventail de possibilités d'exécution lors de la mise en oeuvre d'une installation, tous les éléments sont livrés démontés, pour que le client puisse adapter le kit à ses besoins spécifiques lors du montage.

VOUS VOUS SOUVENEZ DE TOUS LES AVANTAGES QUE NOUS VOUS PROPOSONS ?

Le cadre extensible pour montage de plateaux de douche Fiora® est une réelle nouveauté et il supprime ou réduit les principaux inconvénients et les principales faiblesses par rapport aux cadres existants sur le marché.

Quelques-uns des avantages et propriétés de ce produit :

- **FACILITE LA POSE** du plateau de douche.
- **SUPPRIME LES PROBLÈMES** découlant de l'utilisation de mortier lors de la pose des plateaux de douche, comme **LA SALETÉ, LES FUITES, ETC.**
- **ACCÉLÈRE LE PROCESSUS D'INSTALLATION** dans la mesure où il n'y a plus besoin de longs temps d'attente de séchage des mortiers.
- **PERMET DE REFAIRE FACILEMENT L'INSTALLATION** en cas de problème comme des fuites ou des mises à niveau défectueuses.
- Il présente une grande **SOLIDITÉ ET RÉSISTANCE** de par son cadre solide en acier électrosoudé.
- **PROTÉGÉ ET TRAITÉ CONTRE LA CORROSION**, par traitement chimique et laquage postérieur.
- Comporte un **GRAND NOMBRE D'APPUIS** pour répartir le plus possible le poids de l'installation, apportant une plus grande stabilité et évitant les déformations.
- **LE PLATEAU APPUIE SUR TOUTE SA SURFACE** et pas seulement sur son périmètre, ce qui empêche sa déformation dans son centre.
- **ÉVITE LES RISQUES DE FUITES** éventuelles dues aux déformations de l'ensemble, grâce à sa stabilité et au grand nombre d'appuis.
- **CADRE AJUSTABLE À N'IMPORTE QUELLE DIMENSION DE PLATEAU**, ce qui permet de gérer facilement un stock de produits.
- **LA HAUTEUR DE L'ENSEMBLE EST également RÉGLABLE** grâce au système modulaire des pieds.
- **DOUBLE SYSTÈME DE RETENUE DES FLUIDES POUR ÉVITER LES FUITES** en cas d'installation déficiente, grâce au caoutchouc cellulaire des angles et aux bandes de polyéthylène expansé.
- **CONFORME À LA NORME DIN 4109** "Isolation phonique des bâtiments".
- **EMBALLAGE SOUS FORME DE KIT** pour faciliter son stockage.
- De plus, suivant la façon dont l'installation est effectuée, l'ensemble cadre+plateau de douche **EST CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME DIN 18025** concernant la construction sans obstacles.

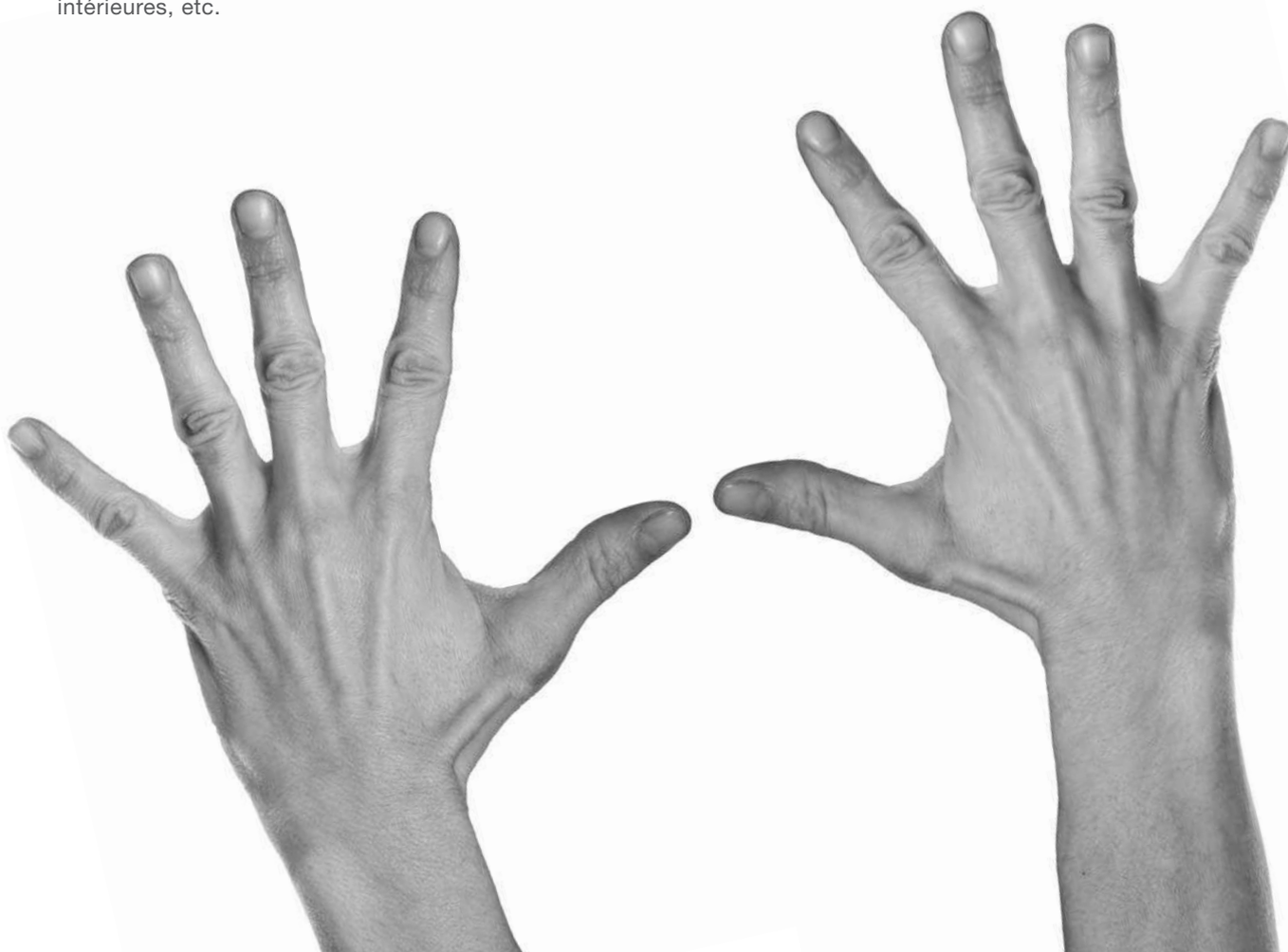
Et enfin, le plus important : c'est un produit Fiora®. Par conséquent, il est fabriqué dans une qualité qui nous caractérise, faite pour durer dans le temps et en vous proposant notre Service Clientèle qui reste toujours à votre disposition.

SEP SYSTEM®

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

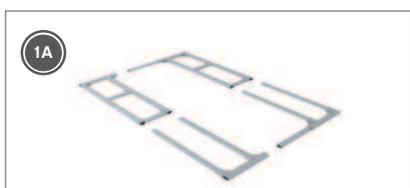
INSTALLER LE SYSTÈME DE MONTAGE EN 10 ÉTAPES.

Une des principales nouveautés du plateau de douche SILEX est sa versatilité et sa capacité à s'insérer dans n'importe quel environnement, que ce soit chez vous comme au sein d'espaces publics ou de complexes sportifs, de piscines extérieures ou intérieures, etc.

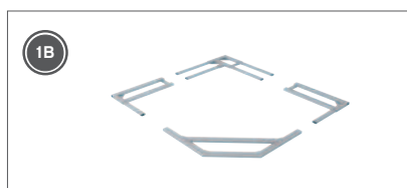


INSTRUCTIONS DE MO

DÉVELOPPÉ À PARTIR D'UN SYSTÈME DE RAILS ET SANS BESOIN DE MORTIER



ÉTAPE 1: Monter les pièces sur le cadre (4 pièces).



ÉTAPE 2: Monter les goujons sur le cadre : a) Visser le goujon sur l'équerre. b) Bloquer avec l'écrou du côté supérieur.



ÉTAPE 3A: Insérer le talon isolant sur la pièce réglable d'une simple pression. Sur deux des pieds, intercaler la plaque de fixation au sol.



ÉTAPE 4: Placer l'écrou puis les ensembles (talon isolant+pièce réglable) en les vissant sur les goujons.



ÉTAPE 5A: Placer la structure et l'étendre.



ÉTAPE 5B: Fixer les vis captives en suivant les indications de l'image.



ÉTAPE 6: Sortir le nouveau cadre. Placer les pièces de fixation à la paroi le cas échéant (voir les informations supplémentaires).



ÉTAPE 7: Mettre en place le caoutchouc cellulaire sur tout le périmètre du plateau qui est contact avec la paroi.



ÉTAPE 8: Positionner la structure et régler à la hauteur souhaitée, en respectant une mise à niveau parfaite.



ÉTAPE 9A: Bloquer la fixation.

INSTALLATION DU SYSTÈME



ÉTAPE 9B: Bloquer la fixation au sol.



ÉTAPE 9C: Bloquer la fixation à la paroi.



ÉTAPE 10A: Mettre en place la bande de butyle entre le sol/la paroi et le cadre.



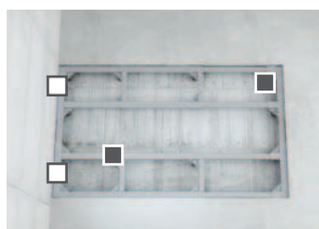
ÉTAPE 11: Appliquer du joint de polyuréthane sur les barres du cadre et poser le plateau dessus, en montant le siphon dessus. Monter la tuyauterie de vidange et placer le siphon.



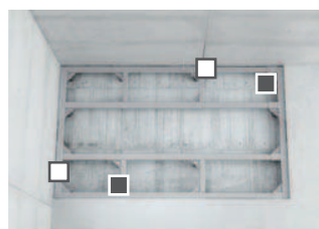
ÉTAPE 12: Apporter la finition nécessaire aux panneaux et carrelages latéraux. Puis, sceller ceux-ci avec le plateau en appliquant du joint de polyuréthane.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

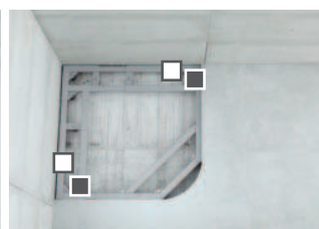
Schéma des points de fixation aux parois et au sol, du cadre de plateau de douche, en fonction de son emplacement.



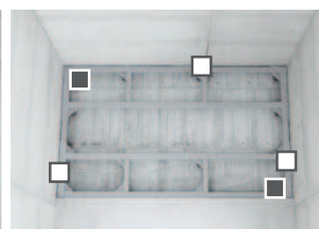
1 PAROI CARRÉE/RECTANGULAIRE



2 PAROIS CARRÉES/RECTANGULAIRES



2 PAROIS D'ANGLE

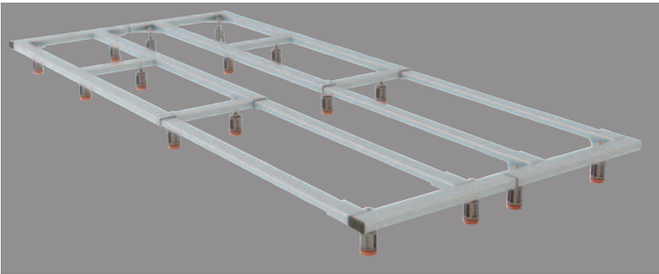


3 PAROIS CARRÉES/RECTANGULAIRES

□ FIXATION SUR PAROI

■ FIXATION AU SOL

TARIF DE PRIX DU NOUVEAU SYSTÈME DE MONTAGE

SEP MODÈLE RECTANGULAIRE	Dimensions	Référence
	Pour plateaux de 70 à 100 de long	SOP100
	Pour plateaux de 101 à 150 de long	SOP150
	Pour plateaux de 151 à 203 de long	SOP203

SEP MODÈLE D'ANGLE	Dimensions	Référence
	65 x 65 à 80 x 80	SOP480
	81 x 81 à 100 x 100	SOP4100

KIT SUPPLÉMENTAIRE DE HAUTEUR : 35 mm.	Dimensions	Référence
		KIT SEP