



  
**QUICKDRAIN**  
USA™

Rehaussez l'image de votre douche.

# La performance avec une entrée sans bordure...

Lorsque QuickDrain est installé avec une entrée sans bordure, il crée une transition facile et transparente entre les zones sèches et humides de la salle de bain.

## Conception universelle et conformité avec l'Americans with Disabilities Act (ADA)



La douche sans bordure est un signe distinctif de la conception universelle, la rendant facilement accessible à tous les âges et à toutes les capacités, conformément à l'ADA. Elle offre également une image épurée et expansive, de l'esthétique traditionnelle à l'esthétique moderne.

## Hygiène améliorée

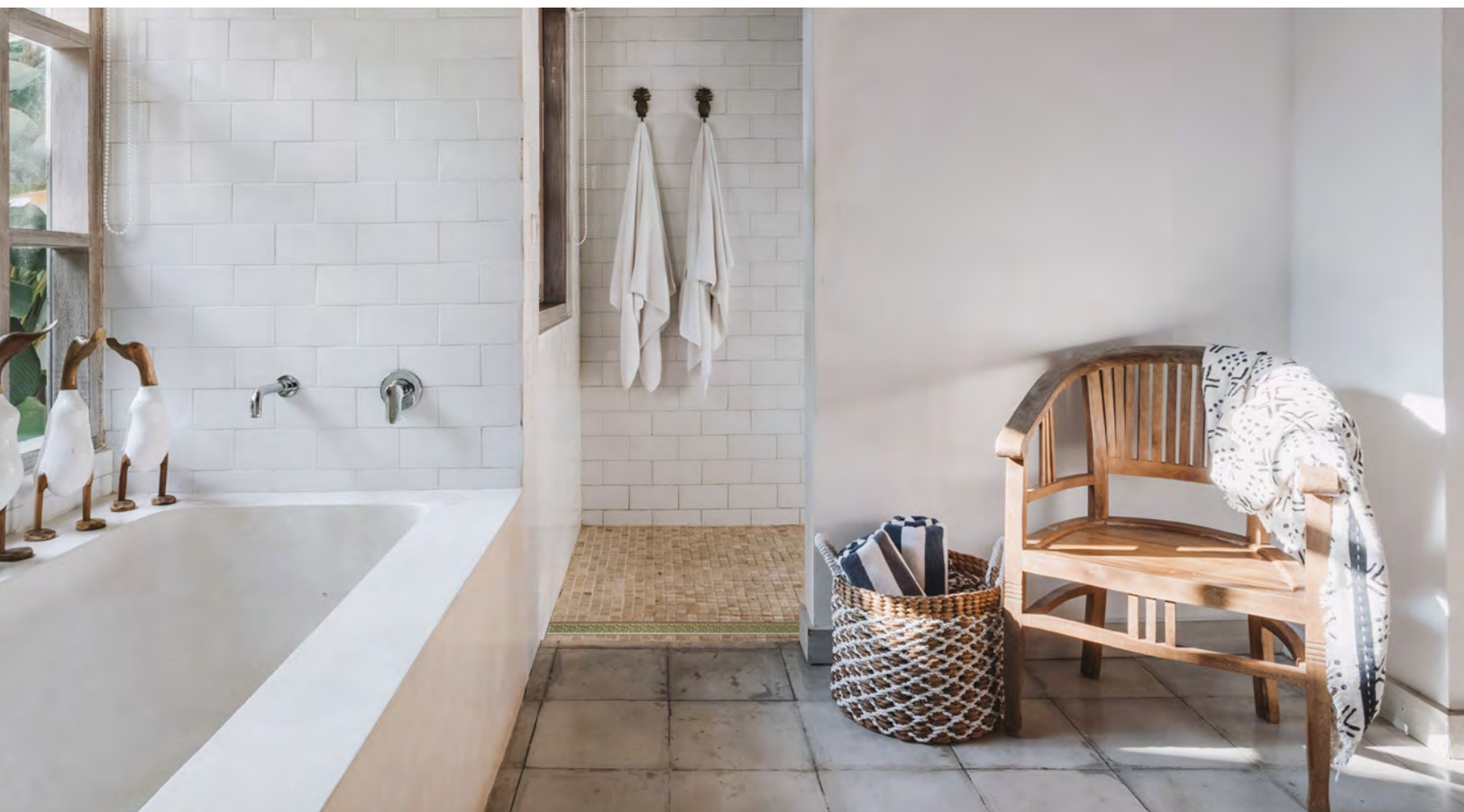


Une douche QuickDrain sans bordure peut être conçue avec des tuiles de plus grand format, ce qui réduit le nombre de joints et de fissures où la moisissure et la crasse peuvent s'installer.

## Options de revêtement de sol



Les options de conception sont presque illimitées, car QuickDrain permet d'utiliser presque toutes les finitions et tous les matériaux de revêtement de sol imaginables.



Pierres *Brossée or*

## et les douches à bordures.

Les bordures de douche peuvent servir de barrière entre le bac à douche et le reste du plancher de la salle de bains.



### Possibilités de conception

Permet d'utiliser plusieurs formats de tuiles céramiques dans la salle de bains. Les possibilités de conception sont illimitées lorsque vous mélangez et assortissez les motifs avec la bordure qui sépare et encadre l'espace de la douche.



### Préférence d'agencement

Les installations QuickDrain avec une douche à bordure peuvent donner à la salle de bain un sentiment de séparation du reste de la pièce et aider à encadrer visuellement l'espace douche.



*Lignes Acier inoxydable brossé*

# Engagement envers la communauté.

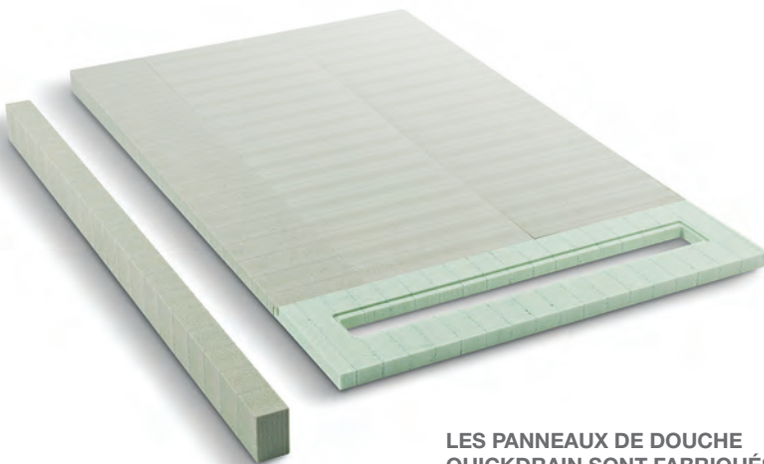
Dans le cadre de notre engagement à minimiser notre empreinte écologique, nous utilisons des bouteilles en plastique 100% recyclées (polyéthylène téréphtalate ou PET) pour fabriquer nos panneaux de douche QuickSlope. Ces pièces non réactives, économiques et incassables ne se dégradent pas avec le temps et fonctionnent même dans les conditions les plus difficiles à pression de 145 psi.

Si vous cherchez à obtenir la certification LEED pour votre prochain projet, veuillez contacter un représentant QuickDrain pour connaître notre sélection de produits respectueux de l'environnement, qui peuvent donner droit à des points LEED.

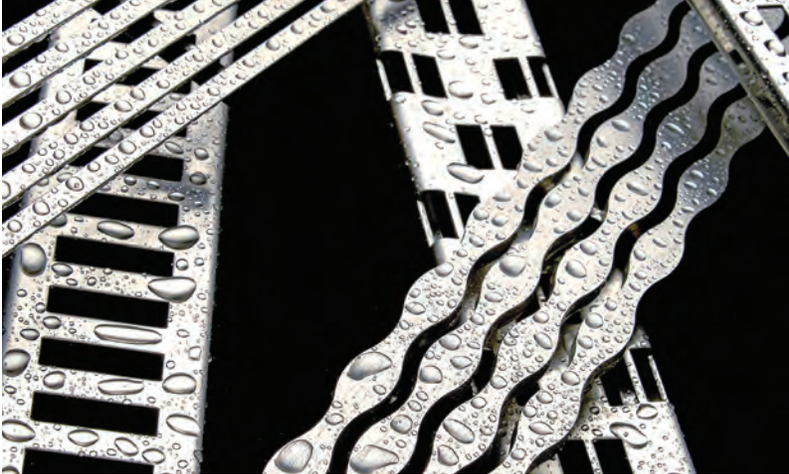


## Plus de 20 millions de bouteilles en plastique recyclées

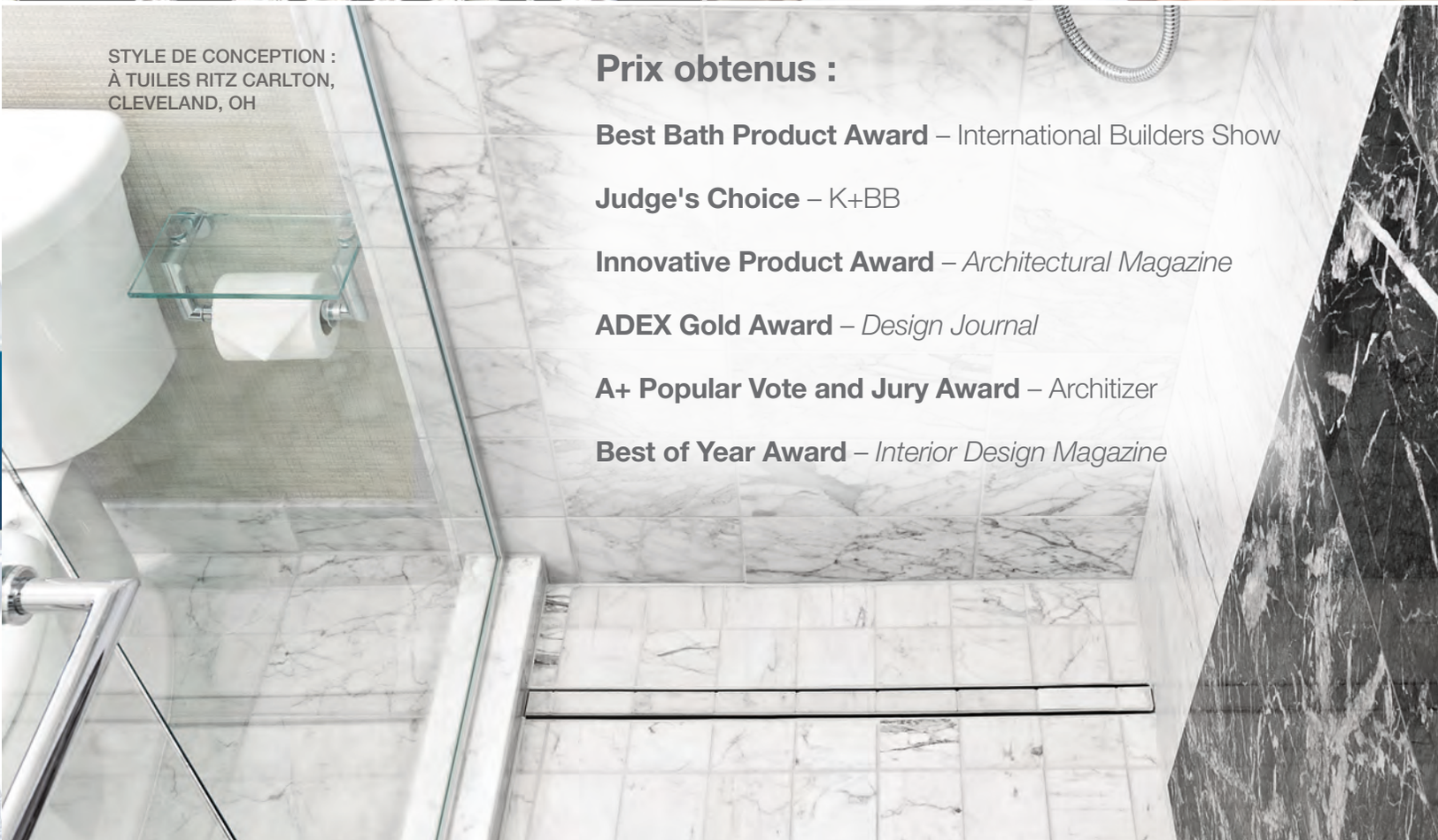
Pour chaque panneau de douche QuickDrain installé, 450 bouteilles en plastique sont réchappées des dépotoirs - 20 millions de bouteilles et plus.



LES PANNEAUX DE DOUCHE QUICKDRAIN SONT FABRIQUÉS À PARTIR DE PLASTIQUE 100% RECYCLÉ.



STYLE DE CONCEPTION :  
À TUILES RITZ CARLTON,  
CLEVELAND, OH



## Prix obtenus :

**Best Bath Product Award** – International Builders Show

**Judge's Choice** – K+BB

**Innovative Product Award** – *Architectural Magazine*

**ADEX Gold Award** – *Design Journal*

**A+ Popular Vote and Jury Award** – Architizer

**Best of Year Award** – *Interior Design Magazine*



STYLE DE CONCEPTION : LIGNES





**QUICKDRAIN**  
USA™

**PROLINE + SHOWERLINE**

Rehaussez l'image de votre douche.

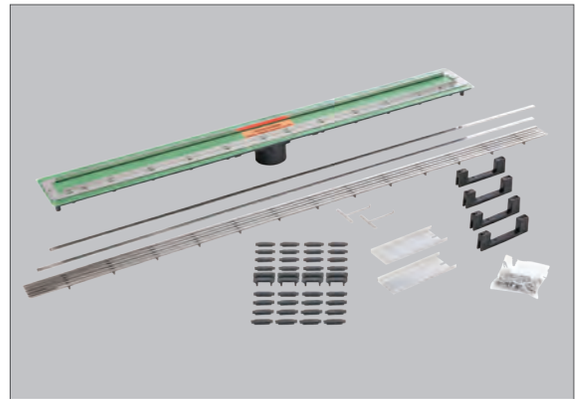
# ProLine et ShowerLine

Les systèmes de douche linéaires QuickDrain fournissent des options de style illimitées et une ingénierie supérieure, offrant des drains mur-à-mur. Avec des options pour les applications résidentielles, de l'hôtellerie et de la santé, QuickDrain se distingue des autres en offrant aux propriétaires, aux concepteurs et aux installateurs la possibilité de choisir parmi les systèmes de douche ShowerLine et ProLine et de trouver la solution parfaite à chaque projet.



## DES POSSIBILITÉS DE CONCEPTION INFINIES

Choisissez parmi une gamme étendue de modèles, de tailles et de finitions de couvre-drains élégants pour obtenir le style que vous souhaitez.



## PRÊT POUR LE CHANTIER

Les drains linéaires QuickDrain peuvent être découpés sur le chantier et ont des cales pour un ajustement parfait de la hauteur.



## INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Les panneaux QuickSlope en PET prépliés peuvent être installés en moins d'une journée et éliminent le besoin d'installer un lit de mortier incliné et d'attendre qu'il durcisse.



## DRAINS MUR-À-MUR

L'ingénierie supérieure et la couverture mur-à-mur favorisent l'évacuation efficace et effective de l'eau.

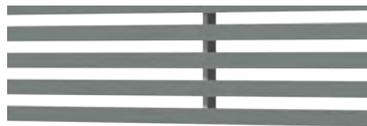
# Des couvre-drains pour tous les styles.



Stream  
MICHAEL GRAVES™  
DESIGN



Deco



Lines



Vertical



Cosmo  
MICHAEL GRAVES™  
DESIGN



Stones



À tuile *Tuiles non incluses*



**MICHAEL GRAVES™**  
DESIGN

Le couvre-drain Stream, exclusif à SquareDrain, a été conçu en collaboration avec le concepteur de renommée mondiale, Michael Graves.

Tous les dessus décoratifs sont offerts en options de 102 mm, 127 mm et 152 mm (4 po, 5 po et 6 po) et les conceptions peuvent varier selon la taille. Visitez [QuickDrain.com](http://QuickDrain.com) pour voir toutes les combinaisons de conception et de finition.

# Complétez votre image avec la finition parfaite.

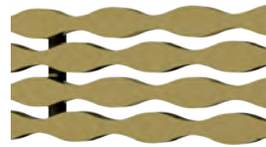
ProLine et ShowerLine proposent huit finitions pour s'adapter à toute une gamme d'esthétiques de salle de bains - d'une image classique en acier inoxydable à un noir mat saisissant - garantissant ainsi la cohérence de votre projet.



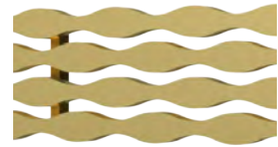
*Acier inoxydable poli*



*Acier inoxydable brossé*



*Or poli*



*Or brossé*



*Or rose poli*



*Bronze poncé à l'huile*

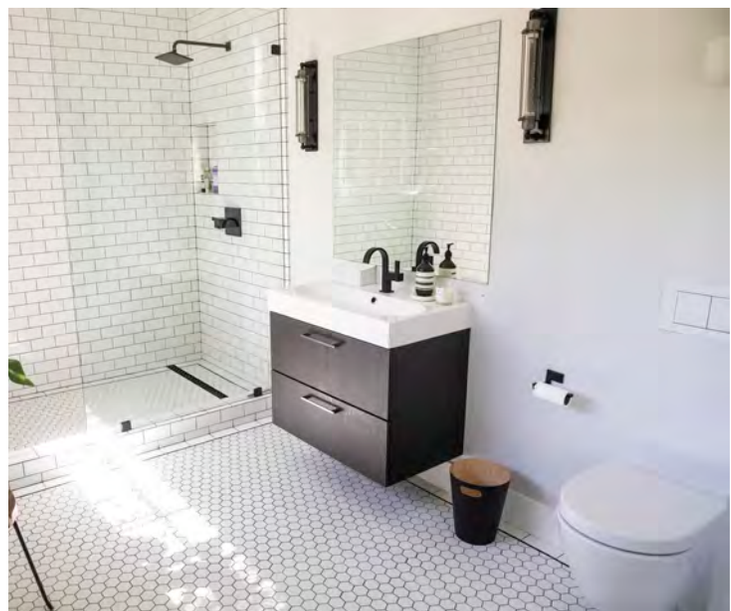


*Noir mat*



*Noir poli*

*Consultez le guide d'installation QuickDrain pour obtenir des conseils sur l'installation de couvre-drain avec des finitions spéciales ainsi que des informations sur l'entretien avec [QuickDrain.com](http://QuickDrain.com).*



*Cosmo Noir mat*

## Le leader dans la personnalisation des drains linéaires.

ProLine offre un nouveau niveau de flexibilité dans les drains linéaires.

Avec une variété d'options d'emplacement de la sortie du drain et un drain personnalisable, ProLine est le choix idéal pour les travaux de construction qui impliquent des exigences de spécification, y compris les établissements de santé ou d'accueil où le PVC n'est pas autorisé.

### **Axé sur les spécifications**

Conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des spécifications.

### **Flexibilité d'installation**

Configurations multiples des sorties et hauteur réglable pour différentes épaisseurs de tuiles céramiques. Grâce à son profil bas et au fait qu'il n'est pas nécessaire d'utiliser des rallonges d'évacuation ProLine permet de relier facilement les drains pour les grands projets.

### **Avantages antimicrobiens**

Le drain est en acier inoxydable de qualité marine 316L adapté aux environnements à exigences hygiéniques strictes.

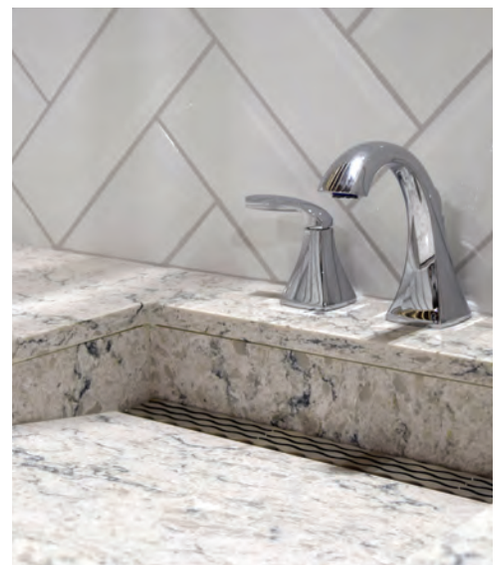
### **Plus qu'un drain de douche**

Les drains ProLine peuvent être utilisés dans des installations extérieures\* comme les endroits de transition avec un patio. La gamme comprend également des options de drains d'évier élégants.

*\* Ne supporte pas le poids d'une voiture. Il n'est pas recommandé de l'utiliser comme drain extérieur principal. De fortes pluies peuvent dépasser sa capacité en GPM.*



À tuile En acier inoxydable brossé



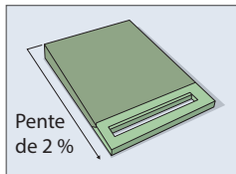
Stream En acier inoxydable brossé

# Installation simple.



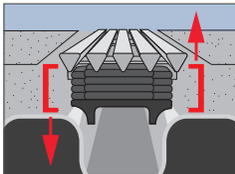
## Tout cela en quelques heures.

Les projets avec une application traditionnelle de lit de mortier et drevêtement de bac nécessitent un minimum de deux jours de construction, en attendant que le mortier prenne. Le système de panneaux QuickSlope peut être complètement installé en moins d'une journée.



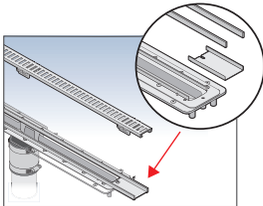
## Moins de travail.

Le système QuickDrain permet aux installateurs de passer rapidement au travail suivant. Les panneaux en PET avec pente éliminent le besoin de flouter un lit de mortier incliné et d'attendre qu'il durcisse, ce qui permet de réaliser d'importantes économies sur le coût de la main-d'oeuvre.



## Hauteur réglable.

Grâce aux cales empilables, les installateurs peuvent facilement ajuster le couvre-drain après l'installation pour s'assurer que celui-ci est au même niveau que le fini.



## Longueur réglable.

Les rallonges d'évacuation et les dessus de drain peuvent être coupés sur place après leur installation, ce qui permet de faire un mur-à-mur.



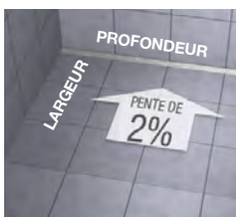
Installation avec ou sans collier de serrage au drain

## Polyvalence.

QuickDrain peut être installé en se connectant à la ligne d'évacuation du drain ou utilisé avec un drain traditionnel et collier de serrage en 2 parties.

## Flexibilité de l'aménagement sans bordure

QuickDrain peut être installé en fonction des préférences d'aménagement de la douche.



Lorsqu'il est utilisé comme drain principal le long du mur arrière d'une douche sans bordure, la capacité du drain peut atteindre 12 GPM\*, et tous les modèles de couvre-drain conviennent.



Lorsqu'il est utilisé comme drain de douche principal placé sur le seuil ou à l'entrée d'une douche sans bordure, la capacité du drain est de 5 GPM\*, et les seuls modèles de couvre-drain recommandés sont STREAM, LINES et COSMO.

\* Le volume réel est limité par les conduites de plomberie et le drain. Plusieurs drains peuvent être reliés entre eux pour permettre un plus grand débit d'eau ou une plus grande surface de douche.

# Solutions personnalisées de ProLine



## Tailles non standard

Drains sur mesure fabriqués dans n'importe quelle longueur entre 254 mm et 2,54 m (10 po et 100 po). La taille maximale avec une sortie d'évacuation est de 1,73 m (68 po) de longueur totale, sans compter les brides. Les drains d'une longueur supérieure à 1,73 m (68 po) doivent avoir deux (2) sorties d'évacuation par écoulement en raison de la profondeur, de la longueur et de la pente interne de l'écoulement.



## Sortie d'évacuation commerciale

Les installations commerciales ont des exigences particulières pour répondre aux codes d'incendie. Les évacuations peuvent être fabriquées dans des longueurs personnalisées allant de 51 mm à 355 mm (2 po à 14 po). Les tuyaux plus longs permettent aux lignes d'évacuation de traverser le plancher en béton, de sorte que le raccordement de la plomberie s'effectue sous le revêtement ignifuge.



## Sortie d'évacuation latérale

Principalement utilisée dans les situations de rénovation lorsque l'espace et l'emplacement des planchers et des sorties existants sont limités. La sortie d'évacuation latérale s'abaisse et tourne à 90 degrés et ne mesure que 65 mm (2 9/16 po) de profondeur, ce qui élimine le besoin de percer le béton.



## Sortie d'évacuation multiple

Les débits d'eau supérieurs à 12 GPM au niveau du mur arrière et à 5 GPM au niveau de la bordure peuvent être traités par des sorties supplémentaires au drain. QuickDrain peut accueillir ce débit accru. Bien que l'apparence soit celle d'un drain standard, ces solutions peuvent doubler ou tripler la capacité d'évacuation d'eau.

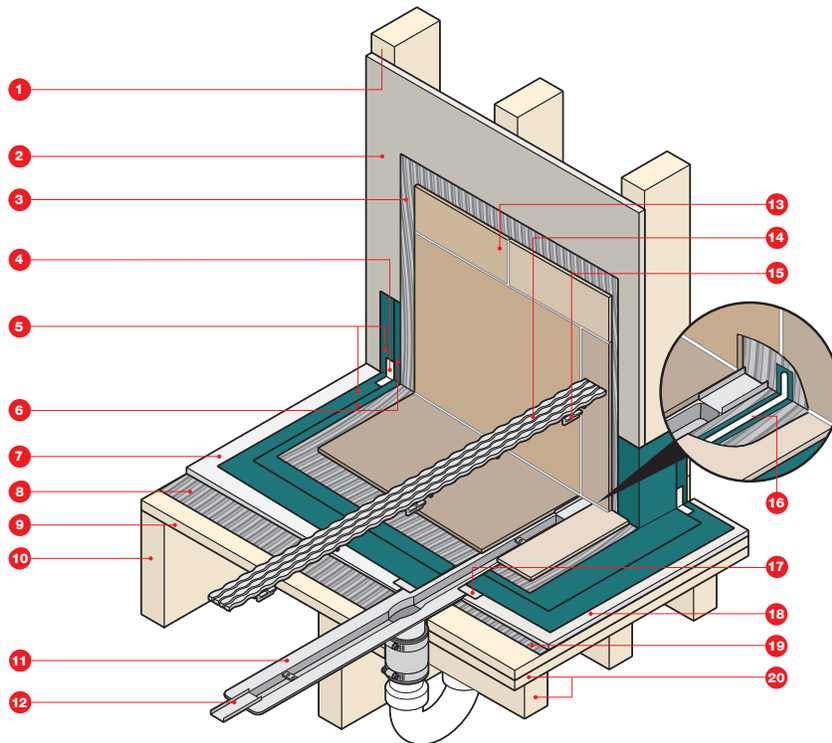


## Drains en résine

Ces drains sont adaptés aux revêtements de sol à l'époxy et à l'uréthane, ce qui les rend idéaux pour une utilisation commerciale. L'écoulement est entouré d'un cadre en acier inoxydable de 77,8 mm (3 1/16 po).

# Le système d'évacuation linéaire le plus complet.

Exemple d'installation ADA (sans bordure) utilisant le système d'évacuation ProLine et l'imperméabilisation liquide.



- 1 Mur à montants
- 2 Panneau d'appui
- 3 Ciment-colle (pour le carrelage mural)
- 4 Tissu de renforcement
- 5 Première couche d'étanchéité liquide
- 6 Deuxième couche d'étanchéité liquide
- 7 Matériau de pente
- 8 Ciment-colle
- 9 Sous-plancher
- 10 Solives de plancher (plancher en bois)
- 11 Corps du drain
- 12 Rallonge de l'écoulement
- 13 Tuiles de mur et coulis
- 14 Couvre-drain
- 15 Cale de hauteur réglable
- 16 Brise-capillaire
- 17 Bande de transition
- 18 Tapis d'installation à fissure à découpage
- 19 Ciment-colle
- 20 Blocage (plancher en bois)

## Échantillons du système **ProLine**



Couvre-drain linéaire  
décoratif



Corps de drains et accessoires  
d'étanchéité liquide



Kit de cuvette  
QuickSlope en PET

## Une voie plus rapide vers le luxe.

Avec un corps de drain en PVC, ShowerLine est une solution efficace pour installer un drain linéaire, tout en conservant un style et une fonctionnalité supérieurs.

Le système comporte un collier de serrage et est compatible avec un tissu d'étanchéité topique, ce qui permet de réaliser les projets en une journée seulement. Si vous le souhaitez, le système peut également être utilisé avec un produit d'étanchéité liquide topique.

### **Installation plus rapide**

Le système ShowerLine peut être installé en 2 heures seulement.

### **Transformation de la baignoire en douche**

Une façon rapide et efficace de moderniser une baignoire avec un minimum de perturbations en choisissant parmi les options polyvalentes d'évacuations.

### **Étanchéité flexible**

Le système est compatible avec les options d'étanchéité par l'application d'un liquide ou d'une feuille topique, ce qui permet à l'installateur de choisir en fonction de leurs préférences.

### **Une variété d'options d'aménagement**

Avec des corps de drain en PVC offerts en 10 longueurs et des couvre-drain au choix de dimension conçus pour une couverture mur-à-mur, ShowerLine offre une variété d'options à choisir pour votre prochain projet.



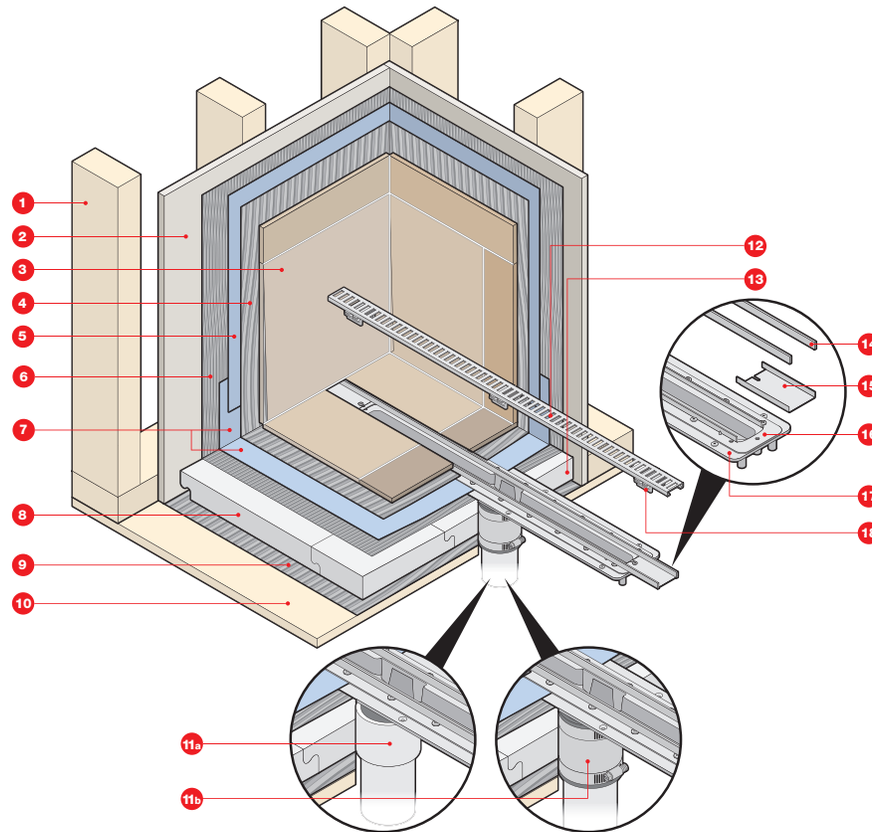
*Stream Acier inoxydable poli*



*Tile-In Acier inoxydable brossé*

# Une solution complète pour la douche.

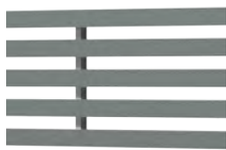
QuickDrain est un système de douche complet qui redéfinit la manière dont un drain linéaire doit fonctionner et être installé. QuickDrain réduit le temps de construction et minimise l'impact sur les clients.



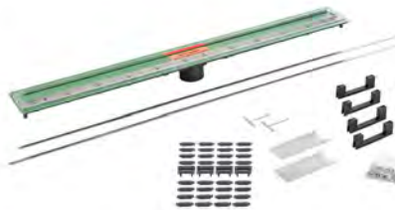
Exemple d'installation d'un drain d'évacuation descendant (vertical) utilisant une cuvette ShowerLine avec une feuille d'étanchéité.

- 1 Mur à montants
- 2 Panneau d'appui
- 3 Tuiles de mur et coulis
- 4 Ciment-colle (pour les tuiles de mur)
- 5 Imperméabilisation des murs en feuille
- 6 Ciment-colle
- 7 Feuilles d'étanchéité du bac à douche
- 8 Panneaux de mousse en PET à pente et emboîtables
- 9 Ciment-colle
- 10 Sous-plancher
- 11a Raccordement PVC à PVC
- 11b Raccordement blindé sans moyeu
- 12 Couvre-drain
- 13 Cadre de support de drain à pente à emboîtement
- 14 Couvre-canal
- 15 Rallonge d'évacuation
- 16 Collier de serrage
- 17 Corps du drain
- 18 Cales de hauteur réglables

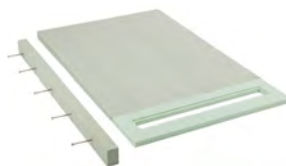
## Échantillons du système ShowerLine



Couvre-drain  
linéaire décoratif



Corps de drain en PVC



Kit de cuvette  
QuickSlope en PET



Accessoires d'étanchéité  
QuickLiner ou liquide

## Choisir le système de douche idéal.



### Résidentiel

Les systèmes linéaires ShowerLine et ProLine conviennent tous les deux aux projets résidentiels, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou d'une rénovation, ce qui permet aux propriétaires de choisir la douche idéale en fonction de leur style de vie.



### Hospitalité

ShoweLine est le drain linéaire par excellence pour les projets d'hospitalité. Le système peut être installé rapidement, ce qui minimise l'impact sur les clients et réduit les coûts de main-d'oeuvre. Il constitue également un moyen rapide et efficace de moderniser une douche et de réaliser des projets de transformation de baignoire en douche.



### Santé

ProLine est recommandé pour les applications de santé. Avec un corps de drain en acier inoxydable 316L de qualité marine et des couvre-drain conforme à la norme ADA, c'est le choix idéal pour les hôpitaux et les résidences-services.

# Comparaison entre ProLine et ShowerLine.

\* Les corps de drain linéaires peuvent être reliés

\*\* La sortie décalée est située à 76,2 mm (3 po) du centre du corps de drain ProLine. Cette orientation est plus adaptée aux constructions à ossature en bois ou en dalles avec contraintes.

	ShowerLine	ProLine	
<b>CORPS DE DRAIN LINÉAIRE</b>	Matériau du corps de drain linéaire	PVC	Acier inoxydable de qualité marine 316L de calibre 18
	Type de raccord commun	Soudure permanente par solvant ou manchon flexible approuvé à deux colliers de serrage	Raccord de manchon flexible approuvé à deux colliers de serrage
	Nombre de longueurs en stock	10	13
	Longueurs en stock	152 mm à 1829 mm (26 po à 72 po) - Max : 1829 mm + (72 po) illimité lorsque les corps de drain sont reliés*	711 mm à 1879 mm (28 po - 74 po) - Max : 1879 + (74 po) illimité lorsque les corps de drain sont reliés*.
	Longueurs de corps de drain personnalisé offerts	Non	Oui, les corps de drain personnalisés ProLine sont fabriqués dans n'importe quelle de taille entre 254 mm et 2,54 m (10 po et 100 po) de long.
	Orientation des sorties d'évacuation	Orientation verticale et latérale offertes	Verticales centrées, verticales décalées**, et configurations personnalisées sur demande.
	DI du drain d'évacuation	38 mm et 50,8 mm (1,5 po et 2 po) pour les drains linéaires	38 mm (1,5 po) pour les drains d'évier uniquement, 50,8 mm (2 po) pour les drains linéaires.
	Capacité d'évacuation (GPM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 GPM pour une sortie de 50,8 mm (2 po) avec placement à l'intérieur de la douche</li> <li>• 5 GPM dans une douche avec placement à l'entrée</li> <li>• 9 GPM pour une sortie de 38 mm (1,5 po) avec placement à l'intérieur de la douche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 GPM pour sortie de 50,8 mm (2 po) avec placement à l'intérieur de la douche</li> <li>• 5 GPM dans une douche avec placement à l'entrée</li> </ul>
	Orientations des sorties d'évacuation personnalisées	Non	Oui, les sorties d'évacuation personnalisées ProLine sont offertes en longueur commerciale de 50,8 mm à 355 mm (2 po à 14 po), en sortie latérale et multiple.
<b>APPLICATION</b>	Compatibilité d'étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membrane en feuille topique</li> <li>• Membrane topique appliquée par liquide</li> <li>• Vadrouille à chaud</li> <li>• Revêtement CPE/PVC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membrane topique appliquée par voie liquid (de préférence)</li> <li>• Vadrouille à chaud</li> <li>• Revêtement CPE/PVC</li> </ul>
	Applications avec ou sans bordure	Les deux	Les deux
	Format des tuiles	Permet de grand ou de petit format	Permet de grand ou de petit format
	Lieu d'installation approprié	Intérieur seulement	<i>Convient à l'intérieur et à l'extérieur</i> <i>*Ne supporte pas le poids d'une voiture</i>
	Avantages antimicrobiens	Non	Oui, fabriqué en acier inoxydable 316L et conçu pour répondre aux exigences de spécifications rigoureuses.
<b>COUVRE-DRAIN LINÉAIRE</b>	Couvre-drain conforme aux normes ADA	3	3
	Options de conception	7	7
	Options de finition	8	8



**QUICKDRAIN**  
USA™

**SQUAREDRAIN**

Là où la mode...



# ...offre une réponse fonctionnelle.



## Entretien facile

Permet un entretien facile grâce au panier à débris et à la clé du couvercle incluse. Une sortie de drain de douche standard peut gérer jusqu'à 12 GPM\*.  
 \*Le volume réel est limité par le siphon et la tuyauterie.

## Polyvalence

SquareDrain est un système complet de drain ponctuel qui offre d'innombrables caractéristiques et avantages à l'installation :

- Les bases de drain sont offertes en PVC et en ABS et viennent avec un adaptateur de bride universel convenant à la fois à l'imperméabilisation topique en feuille ou en liquide - laissant la préférence à l'installateur.
- Le garde d'infiltration et la double-zone d'infiltration assurent une bonne évacuation.
- Les fentes allongées et les boulons hexagonaux sont compatibles avec de nombreuses bases de drain.
- Peut être utilisé dans les installations avec ou sans bordure.



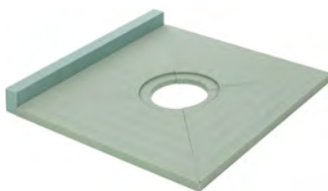
## Prêt à tester

Un bouchon d'essai à un quart de tour intégré est fourni avec chaque base. Pas besoin d'outils supplémentaires ou de débouchures.

## Le tout en quelques heures

Les projets avec un lit de mortier traditionnel et un revêtement de cuvette nécessitent un minimum de deux jours à construire en attendant que le mortier durcisse. Le système de douche SquareDrain peut être installé en deux heures.

Le bac SquareDrain est fabriqué à partir de panneaux QuickSlope en PET durable et peut être adapté à chaque site. Même le plus petit bac réutilise 325 bouteilles en plastique recyclées en un matériau de construction réutilisable. Les configurations plus grandes permettent de réutiliser jusqu'à 600 bouteilles en plastique recyclées.



## Flexibilité de l'étanchéité

Compatible avec les membranes d'étanchéité en feuilles et liquides topiques, le système SquareDrain permet à l'installateur de choisir la méthode de son choix.

Les membranes topiques sont conçues pour être utilisées comme bac à douche et pour recouvrir les murs. Contrairement aux revêtements de bacs à douche traditionnels en PVC/CPE, les membranes topiques peuvent passer sans problème à l'installation de tuiles ou de pierres, éliminant ainsi des étapes et assurant l'efficacité.



## Complétez votre image avec la finition parfaite.

SquareDrain offre huit finitions pour s'adapter à une gamme d'esthétiques de salle de bains - d'une image classique en acier inoxydable à un noir mat saisissant - assurant la cohérence de votre projet.



*Acier inoxydable poli*



*Acier inoxydable brossé*



*Or poli*



*Or brossé*



*Or rose poli*



*Bronze poncé à l'huile*



*Noir mat*

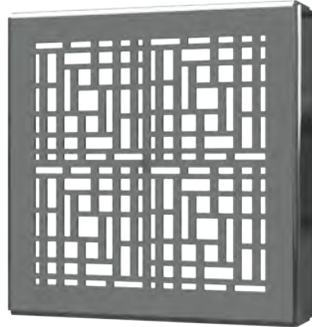


*Noir poli*

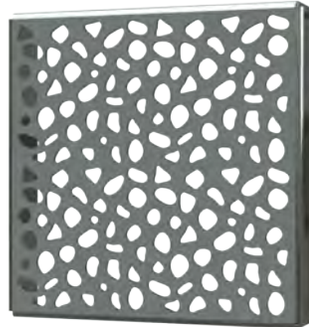


*Deco Acier inoxydable brossé*

# Des couvre-drains pour tous les styles.



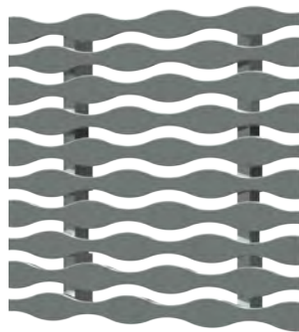
Deco



Stones



À tuile  
TUILE PAS INCLUSE



Stream   
MICHAEL GRAVES™  
DESIGN



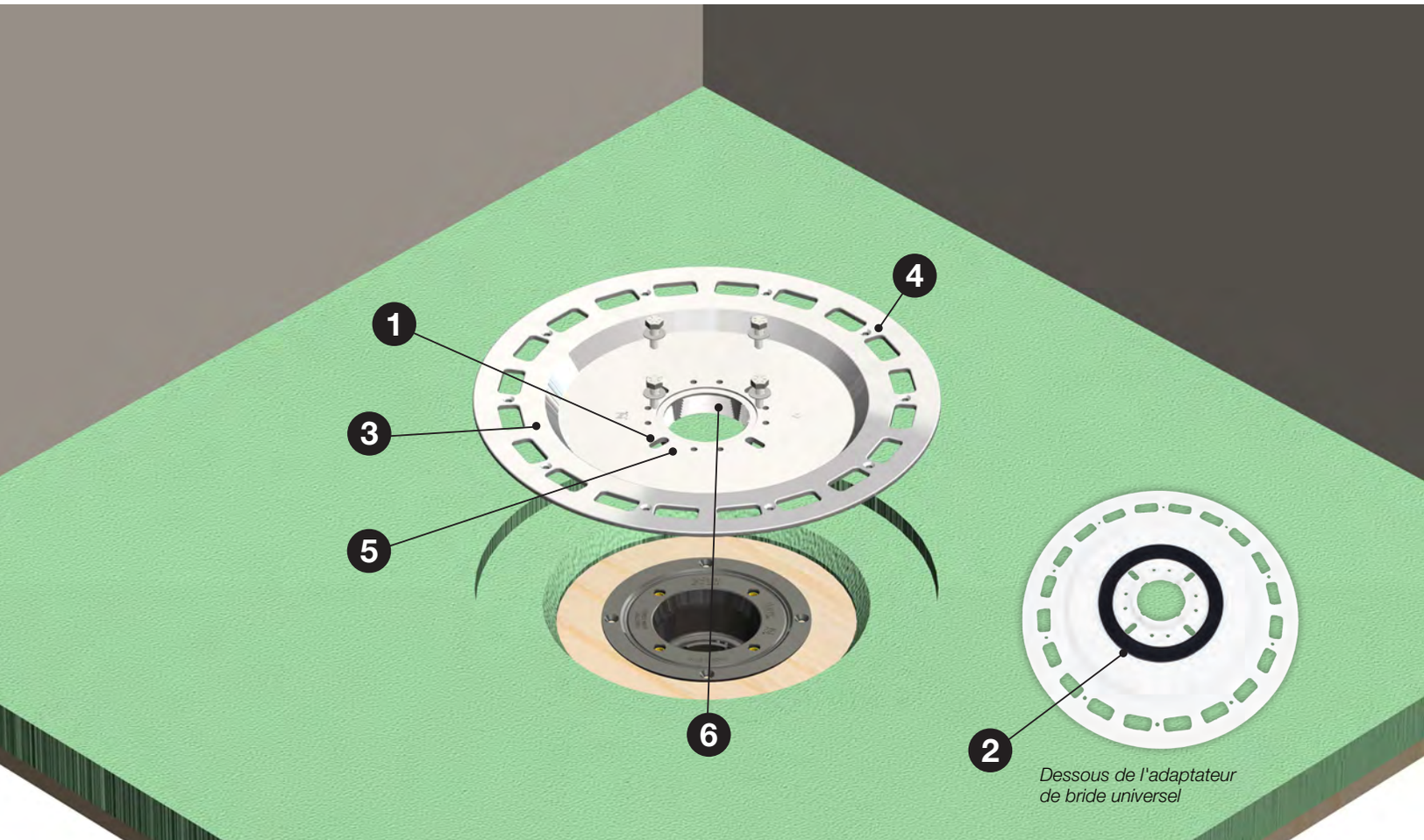
## MICHAEL GRAVES™ DESIGN

Le couvre-drain Stream, exclusif à SquareDrain, a été conçu en collaboration avec le concepteur de renommée mondiale Michael Graves.

Tous les couvre-drains décoratifs sont offerts en options de 102 mm, 127 mm et 152 mm (4 po, 5 po et 6 po) et les conceptions peuvent varier selon la taille. Visitez [QuickDrain.com](http://QuickDrain.com) pour voir toutes les combinaisons de conception et de finition.

## Polyvalent. Compatible. Fonctionnel.

L'adaptateur de bride universel breveté de QuickDrain offre une polyvalence pour les options d'installation.



### 1. Fentes de boulons universelles :

Les fentes allongées pour boulons hexagonaux offrent une flexibilité optimale permettant à la bride de s'adapter à de nombreuses bases de drain en ABS et PVC.

### 2. Joint à double profil :

S'adapte à la surface de la base du drain et se fixe en place à l'aide des boulons hexagonaux et des rondelles fournis.

### 3. Surface texturée de la bride :

La surface texturée de la bride est conçue pour adhérer à la membrane en feuille topique et compatible avec l'étanchéité au liquide topique, ce qui permet à l'installateur de choisir en fonction de ses préférences.

### 4. Construction solide et points d'ancrage :

Fabriqué aux États-Unis en nylon moulé renforcé, il comprend de nombreux emplacements fraisés pour l'ancrage au sous-plancher.

### 5. Zone d'infiltration :

Comprend de nombreux trous d'évacuation pour promouvoir une évacuation appropriée, tout en étant protégé par un garde de protection d'infiltration capillaire.

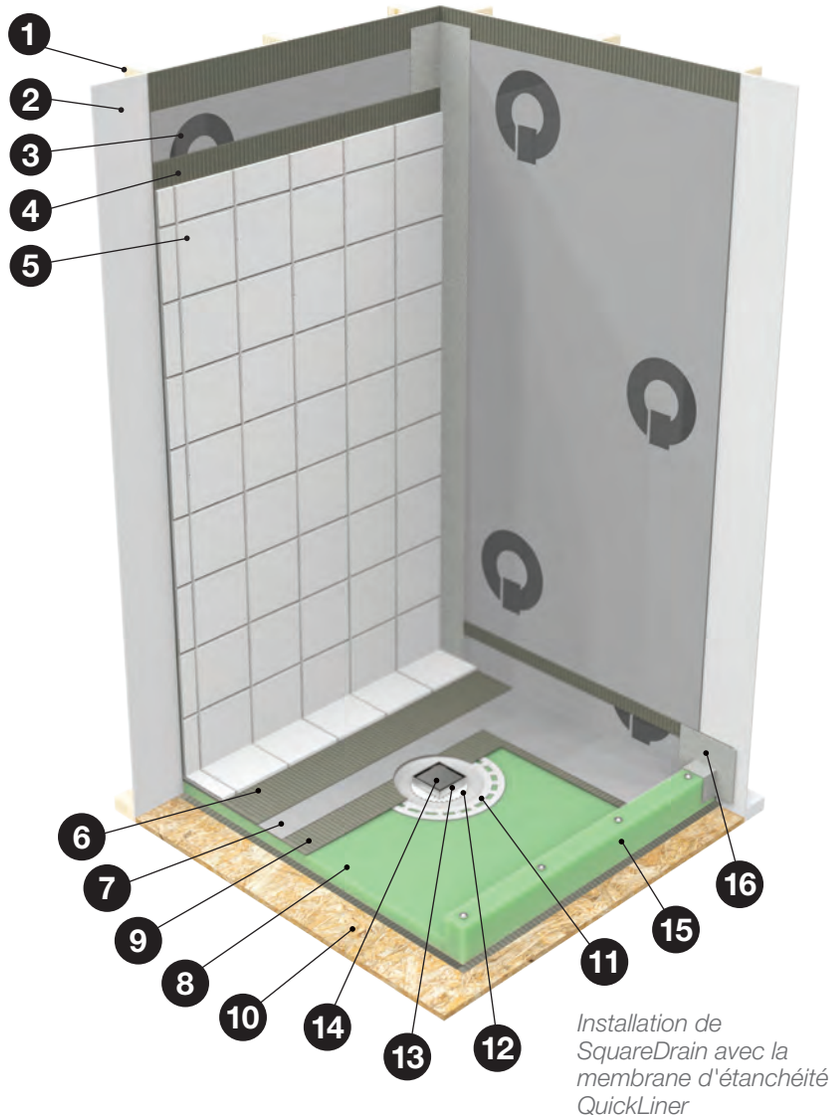
### 6. Filets intégrés :

Permet une installation rapide et facile du corps de drain SquareDrain ou des assemblages de barils traditionnels. Les filetages interrompus rendent l'assemblage prêt à être testé avec notre bouchon de test sans outil Oatey® série 130.

# Une solution de douche complète...

QuickDrain est un système de douche complet qui redéfinit la manière dont un drain doit être installé. Ce système permet de réduire le temps de construction, d'économiser sur les coûts et de minimiser l'impact sur le client. SquareDrain convient aux applications résidentielles et commerciales avec ou sans bordure.

1. Mur à colombages
2. Panneau mural
3. Feuille d'étanchéité à mur
4. Mortier (pour les tuiles à mur)
5. Tuiles à mur et coulis
6. Mortier
7. Feuille d'étanchéité pour bac à douche
8. Bac de douche en mousse à PET à contre-pente
9. Mortier
10. Sous-plancher
11. Adaptateur de bride universel
12. Garde d'évacuation
13. Corps de drain SquareDrain
14. Couvre-drain SquareDrain
15. Bordure de mousse en PET
16. Couvre-bordure



## ...avec flexibilité.

Le système de douche SquareDrain offre la flexibilité à l'installateur de choisir sa méthode d'installation préférée. En plus de pouvoir choisir entre l'étanchéité liquide ou en feuille, le drain de douche est compatible pour une installation avec un lit de mortier traditionnel. De même, les corps de drain SquareDrain sont compatibles avec les installations traditionnelles de revêtement en PVC/CPE.



**QUICKDRAIN**  
USA™

**WALLDRAIN**

**LE SUMMUM DE LUXE  
ET D'INNOVATION**

# Une flexibilité inégalée. Une personnalisation totale.

Aucune installation de douche ne ressemble exactement à une autre, mais QuickDrain peut s'adapter aux conditions du chantier, permettant aux installateurs de créer une douche idéale pour leurs clients.

**WallDrain est offert dans les longueurs suivantes :**

1,22 m, 1,83 m, 2,44 m (48 po, 72 po, 96 po)

- Les kits WallDrain peuvent être coupés sur place pour un ajustement pratique.
- Chaque kit WallDrain est offert avec une configuration de sortie d'évacuation verticale ou latérale (horizontale).
- Le système WallDrain est conçu pour évacuer efficacement l'eau de la douche.



## Un élégant mélange de conception, de polyvalence et de fonctionnalité.

WallDrain offre le summum du luxe et de l'innovation en matière de conception de douche, en poussant les performances à leur limite. Il brise les règles traditionnelles des systèmes d'évacuation de douche et dépasse les limites du conventionnel.

Comme WallDrain est intégré dans le mur et non dans le sol, il offre une image totalement dissimulée et élégante. Vous n'avez jamais vu un tel drain auparavant.



# Une solution de douche plus sophistiquée.

La conception fait partie intégrante de l'expérience QuickDrain. Éléance et performance travaillent en tandem, un mélange parfait de style et d'ingénierie.

Plus qu'un drain linéaire, QuickDrain est une solution totale de douche sophistiquée, avec ou sans bordure, pleine de détails raffinés.

## **Expérience. Conception. Authenticité. Qualité.**

Une belle conception est une chose. Mais, l'associer à des performances supérieures en est une autre. Chaque choix d'ingénierie et de conception a été fait dans le but de rendre QuickDrain aussi efficace que séduisant.



### **L'ÉLÉGANCE DANS LA CONCEPTION**

Ouvrez un monde de possibilités.



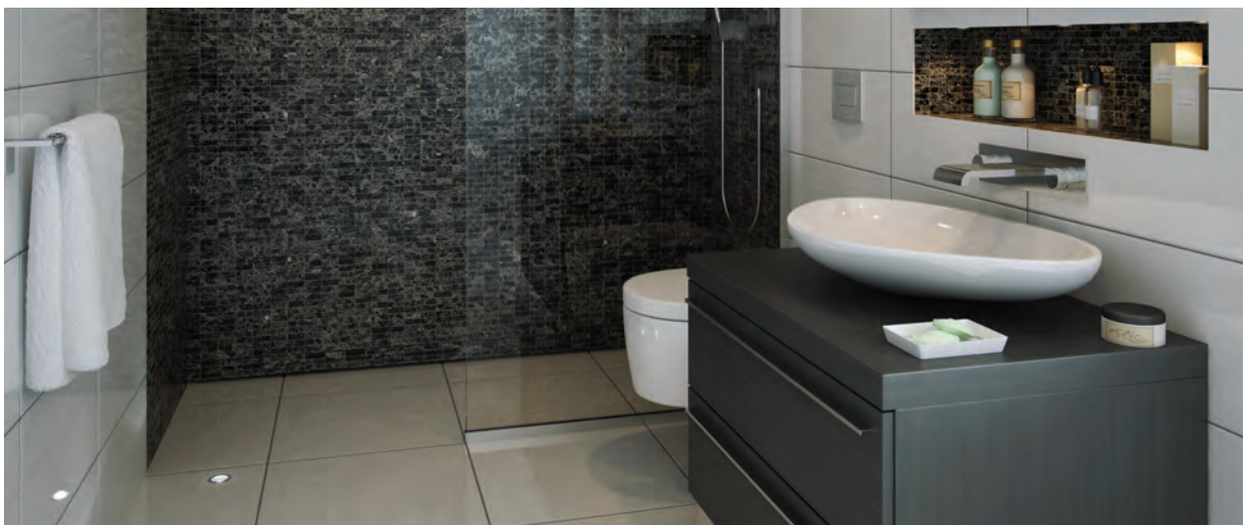
### **ACCÈS FACILE AU COUVRE-DRAIN**

Une série d'aimants permet de le retirer et de le remettre facilement en place.

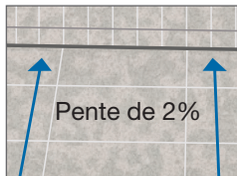


### **DES LIGNES PROPRES**

Créez un flux visuel homogène dans votre salle de bains.



## Installation simple. Couverture de mur-à-mur.



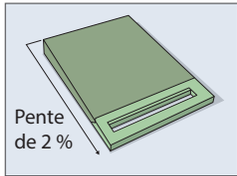
### Une surface plane. Aucune erreur.

Au lieu d'une pente à quatre descentes vers le drain, le système de douche QuickDrain ne nécessite qu'une pente unidirectionnelle. Cela améliore l'évacuation, en donnant à l'eau un chemin uniforme vers le drain, minimisant ainsi les erreurs d'installation.



### Le tout en quelques heures seulement.

Les projets avec un lit de mortier traditionnel et l'application d'un revêtement de cuvette nécessitent un minimum de deux jours de construction, en attendant que le mortier durcisse. Le système de panneaux QuickSlope peut être complètement installé en moins d'une journée.



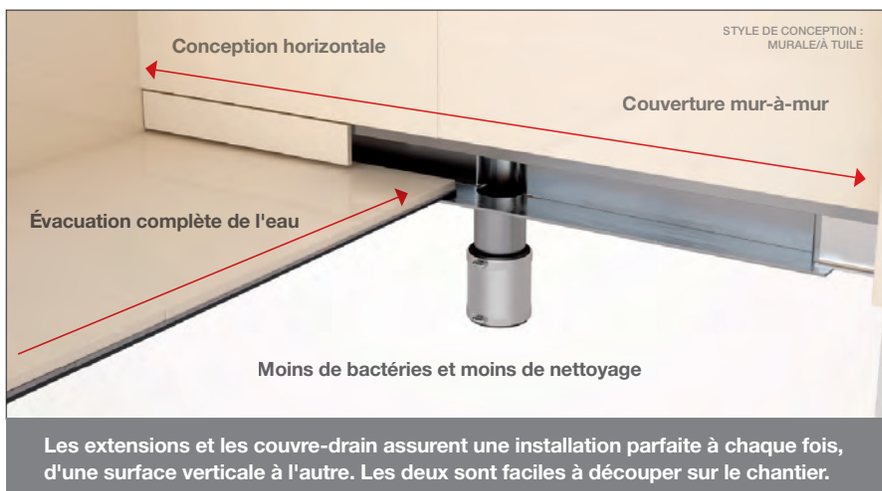
### Moins de travail.

Le système QuickDrain permet aux installateurs de passer rapidement au travail suivant. Les panneaux à pente en PET éliminent le besoin de flotter un lit de mortier incliné et d'attendre qu'il durcisse, ce qui permet de réaliser d'importantes économies sur la main-d'oeuvre.

### Évacuation complète de l'eau.

Alors qu'un drain central traditionnel nécessite quatre (4) pentes vers celui-ci, QuickDrain est situé en parallèle à l'entrée de la douche, créant une seule surface plane, avec une base stable et cohérente. De plus, le drain est suffisamment peu profond dans le sous-plancher, ce qui élimine le besoin d'encastrer tout le plancher de la douche.

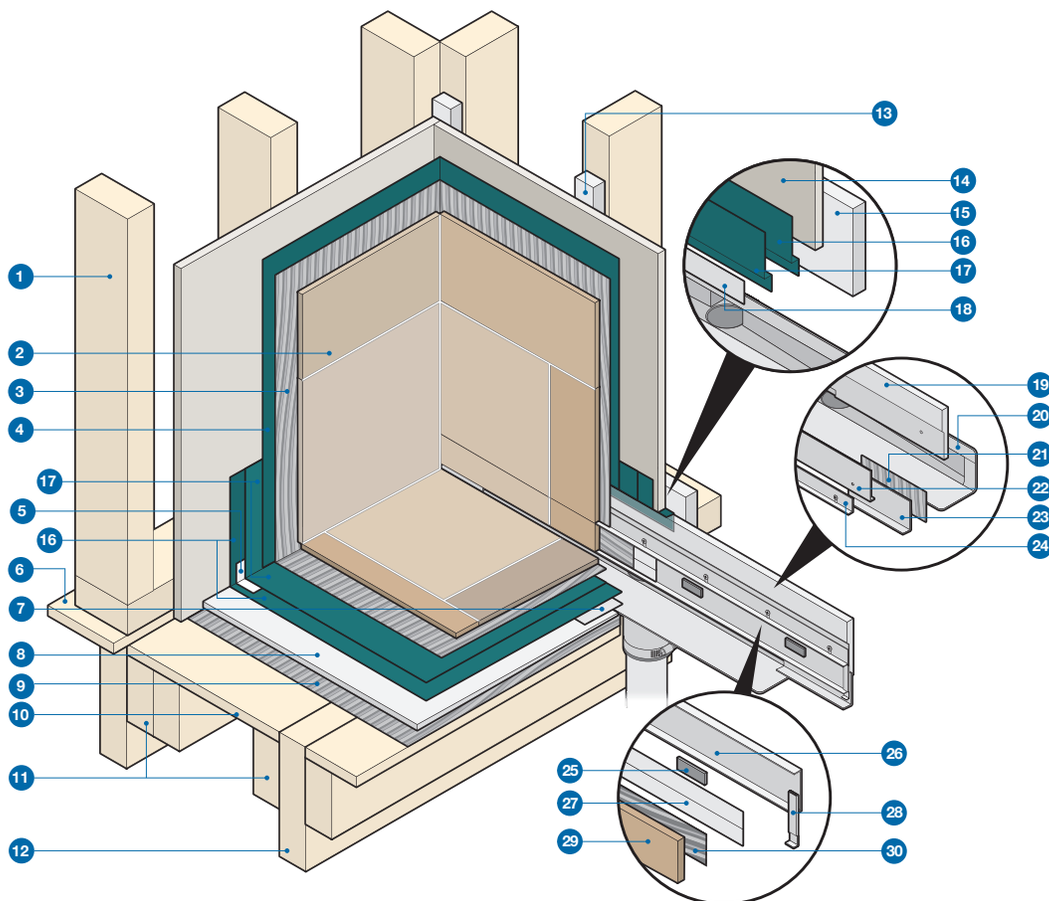
Plus important encore, le système QuickFlow de QuickDrain crée une couverture de mur-à-mur et favorise une évacuation efficace et efficiente de l'eau.



# Le système de drain mural linéaire le plus complet.

QuickDrain est un système de douche complet qui redéfinit la manière dont un drain linéaire doit fonctionner et être installé. QuickDrain réduit le temps de construction, économise sur les coûts et minimise l'impact sur les clients.

**Exemple de WallDrain avec une entrée sans bordure et un plancher en contreplaqué encastré.**



- 1 Mur à montants
- 2 Tuile murale et coulis
- 3 Ciment-colle (pour tuile murale)
- 4 Étanchéité liquide des murs
- 5 Tissu de renfort
- 6 Bande de transition
- 7 Sous-plancher d'origine
- 8 Panneau à pente
- 9 Ciment-colle

- 10 Sous-plancher en retrait
- 11 Support de blocage
- 12 Solives de plancher
- 13 Bandes de fourrure
- 14 Panneau d'appui
- 15 Panneau d'installation verticale
- 16 Première couche d'étanchéité liquide du bac à douche

- 17 Deuxième couche d'étanchéité liquide du bac à douche
- 18 Ruban de transition
- 19 Panneau d'ajustement
- 20 Corps du drain
- 21 Ciment-colle (pour l'extension)
- 22 Couverture magnétique
- 23 Extension

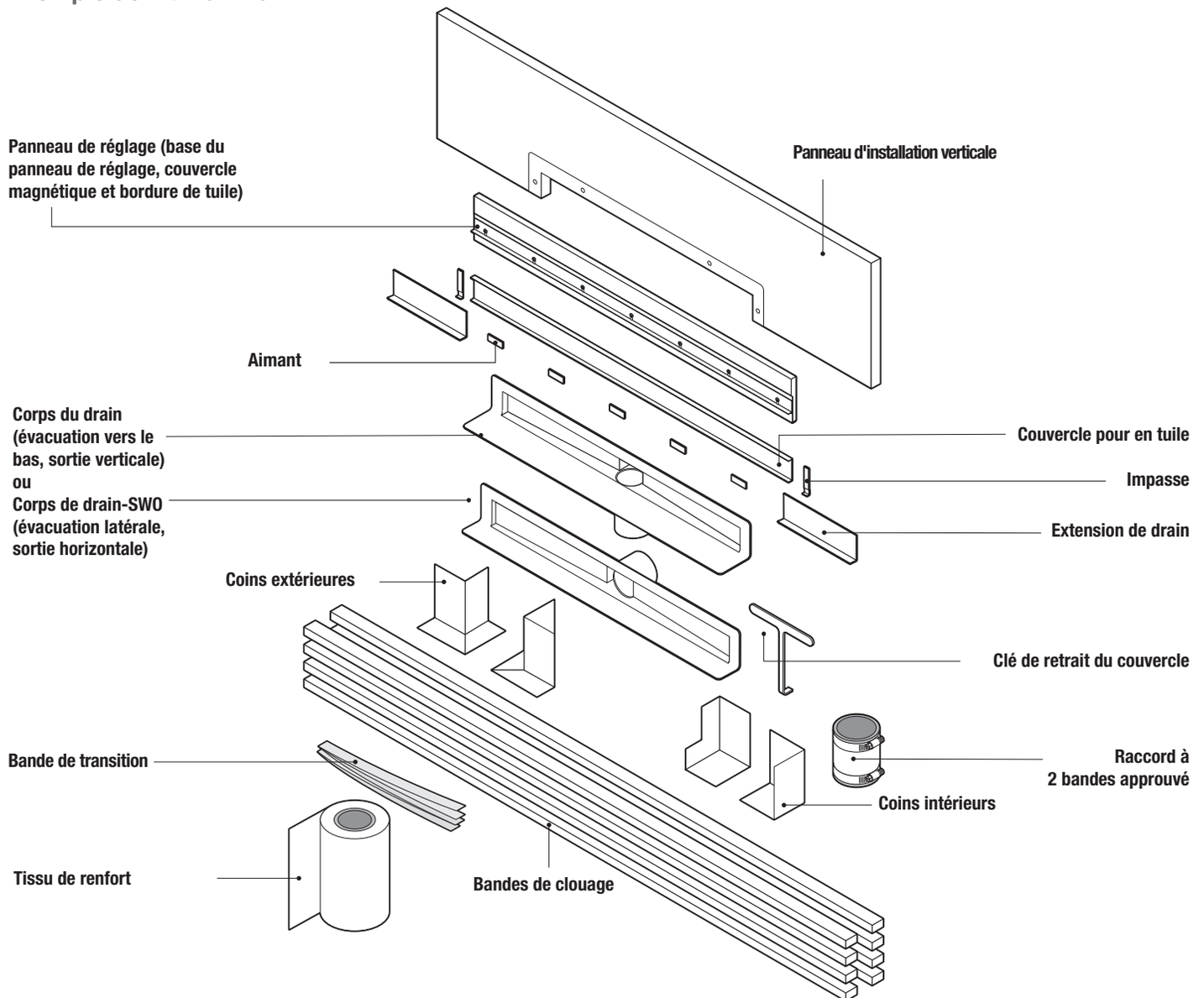
- 24 Bordure de tuile
- 25 Aimant
- 26 Couverture à tuile
- 27 Bande de transition
- 28 Support
- 29 Tuile
- 30 Ciment-colle (pour drain à tuile)

# WALLDRAIN

Application idéale	Matériau du corps du drain	Dimensions	Capacité d'évacuation	Configurations	Imperméabilisation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hospitalité</li> <li>Services de santé</li> <li>Résidentiel</li> <li>Multifamilial</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acier inoxydable de qualité marine 316L de calibre 18</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WALLD48 [Pour OB de 660 mm à 1219 mm (26 po à 48 po)]</li> <li>WALLD72 [Pour OB de 660 mm à 1,83 m (26 po à 72 po)]</li> <li>WALLD96 [Pour OB de 1,42 m à 2,44 m (56 po à 96 po)]</li> <li>WALLD48-SWO [Pour OB 660 mm à 1219 mm (26 po à 48 po)]</li> <li>WALLD72-SWO [Pour OB de 660 mm à 1,83 m (26 po à 72 po)]</li> <li>WALLD96-SWO [Pour OB de 660 mm à 2,44 m (26 po à 96 po)]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie de 51 mm (2") = 10 GPM* réduit à 5 GPM lorsque le drain est à l'entrée de la douche.</li> <li>Plusieurs drains peuvent être reliés pour permettre un plus grand débit d'eau ou une douche de plus grande taille.</li> <li>Une ou plusieurs conduites d'évacuation supplémentaires peuvent être ajoutées pour augmenter le débit par minute.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sortie l'évacuation verticale standard</li> <li>Sortie d'évacuation latérale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liquide topique</li> <li>Vadrouille chaude</li> </ul>

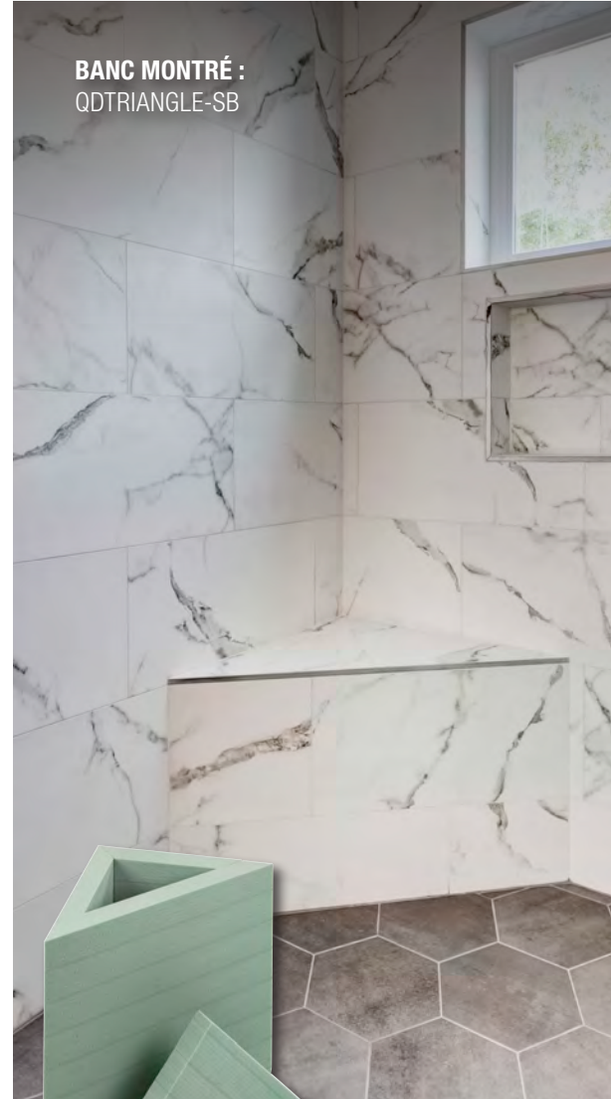
\* Volume réel déterminé par les conduites de plomberie et le siphon.  
Remarque : OB = Ouverture Brute (distance entre les panneaux muraux).

## Exemple de kit WallDrain



# BenchSeat™

UNE CONCEPTION UNIVERSELLE D'UN STYLE ÉLÉGANT



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Prêt à être assemblé sans cadrage, ce qui réduit la quantité de bois sur le site.
- Les panneaux rigides en PET de 50,8 mm (2 po) fabriqués à partir de plastique recyclé à 100 % sont prêts à être assemblés et peuvent être facilement découpés sur place pour un ajustement personnalisé.
- Aucune fixation ou ancrage mécanique n'est nécessaire.
- Conforme aux normes de l'ADA en matière de hauteur et en dessous de la directive de l'ADA en matière de poids de 113,4 kg (250 lb).
- Offert en trois configurations, dont un banc rectangulaire et un banc à petit ou à grand angle. Des tailles personnalisées sont offertes sur demande.

Chaque QuickDrain BenchSeat™ installé utilise jusqu'à 400 bouteilles d'eau recyclées !

Numéro de pièce	Description	Dimensions
QDTRIANGLE-SB	Grand banc triangulaire BenchSeat™	610 x 610 x 508 mm (4 po x 24 po x 20 po)
QDTRIANGLESMALL-SB	Petit banc triangulaire BenchSeat™	406 x 406 x 508 mm (16 po x 16 po x 20 po)
QDRECTANGLE-SB	BenchSeat™ rectangulaire	1219 x 406 x 508 mm (8 po x 16 po x 20 po)



# Une image contemporaine qui n'a pas de contemporains.

Voici QuickDrain. Un mélange élégant de conception, de polyvalence et de fonctionnalité. Il ne s'agit pas seulement du système d'évacuation linéaire le plus complet et le plus rapide à installer, il est également rentable.

De mur-à-mur, QuickDrain offre une couverture totale de la surface, améliorant l'évacuation de l'eau, le temps d'installation et bien plus encore.

Avec une variété de styles et d'options, QuickDrain peut transformer une salle de bains ordinaire en un site enchanteur dans la vie quotidienne.

Le tout en quelques heures seulement.

**VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?**

Appelez le 416-801-4772

Envoyez un courriel à [info@quickdrainusa.com](mailto:info@quickdrainusa.com)

**QuickDrain® fait partie de la société Oatey®**