



Utilisation



Page 04

Application au sol

Un plancher solide pour toutes les exigences.



Page 14

Élément en applique pour WC

Le kit pour l'habillage rapide.



Page 06

Application murale

Un support parfait, quel que soit le revêtement.



Page 15

Solutions d'habillage

Variable grâce au pied réglable.



Page 09

Habillage des canalisations

Facile à réaliser avec des angles préfabriqués.



Page 16

Douche plain-pied

Un système fiable en différentes variantes.



Page 10

Cloisons

Robustes et universelles pour un nouvel aménagement.



Page 18

Banc

Le panneau de construction universel qui s'adapte.



Page 12

Niches

Créez de l'espace où vous en avez besoin.



Page 20

Plan de toilette

À chaque salle de bain son plan de toilette sur-mesure.

Produits et accessoires



Page 22

Panneaux de construction



Page 26

Receveurs de douche



Page 24

Éléments d'habillage



Page 28

Accessoires

Zone faiblement exposée à l'eau (rejaillissement ponctuel)

Zone fortement exposée à l'eau (ruissellement)

La rénovation de salle de bain avec les **panneaux de construction Qboard**®.

Qboard® est un système de panneaux de construction dédié aux particuliers bricoleurs. Développé spécialement pour la rénovation des salles de bain. Qboard® permet de réaliser un support parfait pour tous les revêtements de surfaces : murs droits, planchers de niveau, habillages de conduites ou d'éléments de WC. Le système de panneaux de construction permet même de réaliser des meubles. Qboard® est disponible sur le marché depuis plus de 10 ans et de nombreuses salles de bain ont déjà été rénovées avec les produits Qboard®.

Les éléments Qboard® se composent d'un noyau hydrofuge en XPS (mousse de polystyrène dure extrudée) et d'un revêtement en mortier et toile de fibres de verre sur les deux faces. Les panneaux de construction sont disponibles en différentes épaisseurs et sont très faciles à mettre en œuvre au moyen d'outils courants.

N'hésitez plus et lancez-vous dans la réalisation de salle de bain de vos rêves avec Qboard®!

Caractéristiques:

- Facile à mettre en œuvre
- Hydrofuge
- Permet la pose des carrelages ou faïences et des enduits
- Faible poids, env. 3 6 kg/m²
- Résistance élevée à la compression
- Pour les pièces exposées à une humidité élevée
- Système d'étanchéité sûr



Qboard® basiq – Un support au sol robuste pour toutes les exigences.

Lorsque vous rénovez votre salle de bain, l'essentiel est de disposer d'un plancher plan et horizontal.

Que ce soit sur une chape, du béton, un plancher bois ou des carrelages anciens, Qboard® basiq peut être utilisé sur différents supports.

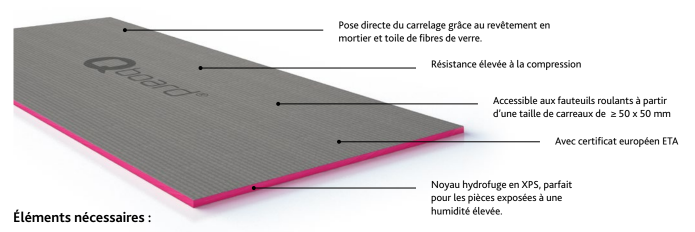
Grâce à sa résistance élevée à la compression, Qboard® basiq est un support parfait pour le nouveau revêtement, et ce dès une épaisseur de 10 mm sur le sol.

Les panneaux de construction Qboard® résistent à la chaleur jusqu'à une température de 75 °C. Les chauffages au sol peuvent être directement appliqués sur le panneau de construction.



Exemple pratique : Sol irrégulier après retrait du carrelage.





- Qboard® basiq [page 22]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]









Vers les consignes de mise en œuvre



Une méthode simple en 4 étapes !

Le support doit être propre, surface au moyen d'un peigne.

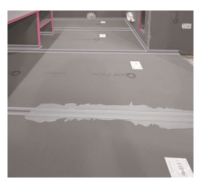




Intégrez ensuite les éléments Qboard® basiq dans la colle en les battant légérement.

porteur et adhérent. Le cas échéant, il convient d'appliquer un ragréage ou un primaire adapté. Appliquez ensuite la colle à carrelage / colle souple sur toute la





Dès que la colle à carrelage a durci, vous pouvez poser le

Marouflez la bande d'armature autocollante Qboard® sur tous les raccords

3.

de panneaux de construction à l'aide de la colle à carrelage. Dans les espaces humides (par ex. la zone de la douche), il convient d'utiliser la bande d'étanchéité Qboard®.



Qboard® **basiq** – Un support mural parfait, quel que soit le revêtement.



Qboard® basiq vous permet d'obtenir des surfaces murales propres et planes, en assurant une protection durable contre l'humidité. La surface des panneaux constitue un support adhérent idéal et peut être carrelée, talochée ou enduite. Dans le cas d'une mise en oeuvre par plots pour les supports abîmés non redressés, il convient d'utiliser les panneaux de construction Qboard® basiq à partir d'une épaisseur de 20 mm, tandis que lors d'un collage sur toute la surface pour les murs plans, une épaisseur de panneaux de 4 mm est suffisante.

Éléments nécessaires :

- Qboard® basiq [page 22]
- Chevilles métalliques Qboard® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]

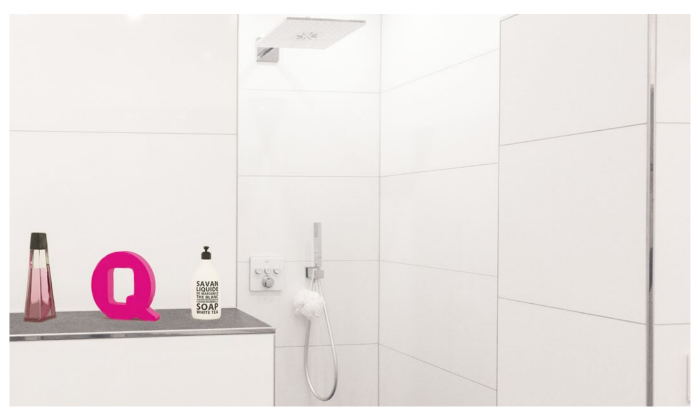






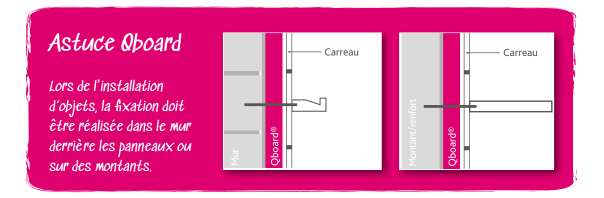






Application murale





Vers les consignes de mise en œuvre



Application sur un mur irrégulier !

Dans le cas de murs irréguliers, les panneaux de construction doivent être fixés par plots. Pour la fixation, utilisez de la colle à carrelage / souple. La disposition des points de fixation figure dans nos consignes de mise en œuvre.





2.
Appliquez le panneau de construction Qboard® basiq au mur de sorte à obtenir un support plan, perpendiculaire et correctement aligné pour la suite des opérations.





4.
Pour terminer, marouflez la bande d'armature autocollante Qboard® sur tous les raccords de panneaux de construction à l'aide de colle à carrelage. Pour les espaces humides utilisez la bande d'étanchéité Qboard® ou encore le Kit d'étanchéité 2-k Qboard®.

Dès que les plots de mortier ont durci, percez les trous pour la fixation du panneau de construction à l'aide des chevilles métalliques



Qboard® qorner – L'angle dédié aux habillages de conduites.

Les éléments d'angle Qboard® qorner (avec surface enduite au mortier) constituent la solution pour les habillages rapides des conduites dans la salle de bain.

Les éléments préfabriqués permettent d'économiser la découpe des panneaux individuels. Ils assurent l'habillage idéal pour toutes les canalisations, y compris de gros diamètre.

Éléments nécessaires :

- Qboard® qorner [page 23]
- BOARD-FIX®
 ou Qboard® Ancrages de fixation [page 28]







Cachez vos tuyaux!

Découpez l'élément Qboard® qorner à la longueur souhaitée. Lors de la découpe avec une scie égoïne ou une scie sauteuse électrique, nous recommandons d'opter pour une denture fine (≥ 9 Tpi).







2. Les panneaux Qboard® qorner peuvent être utilisés autant à la verticale qu'à l'horizontale.

Pour le montage, les ancrages Qboard® sont insérés et vissés par paire sur l'élément d'angle, avec un écartement max. de 80 cm.



4. Alternativement, vous pouvez aussi coller les panneaux Qboard® qorner avec la colle BOARD-FIX®.



Qboard® basiq – Robuste et universel pour un nouvel aménagement.

Les cloisons de séparation structurent vos espaces. Le panneau de construction Qboard® basiq robuste vous permet de réaliser vos cloisons sur ossature en un tour de main.

Pour séparer la zone des WC, comme cloison de douche ou en combinaison avec un plan de toilette.

Habillés de carrelage, d'enduits ou talochés, ils peuvent être coordonnés aux autres éléments de votre salle de bain.

Et en fonction de vos besoins, vous pouvez installer facilement une jolie niche.

Les éléments suivants sont nécessaires pour une structure à ossature :

- Qboard® basiq [page 22]
- Rondelles de fixation Qboard® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]





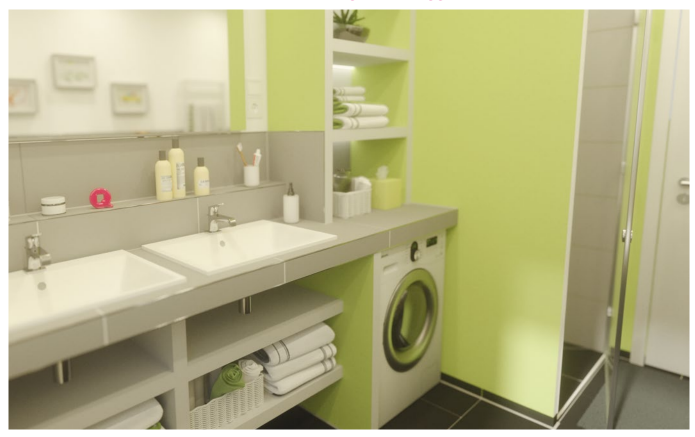








Pour les ossatures en métal, utilisez des vis à vis à tôle autoforeuses, pour les ossatures en bois, des vis universelles courantes.



Qboard® vous offre le choix. Soit vous construisez votre cloison sur une ossature métallique ou en bois, soit vous utilisez les profilés en H ou en U Qboard® avec les panneaux Qboard® basiq. Pour une ossature dont les montants sont espacés de max. 30 cm, vous devez utiliser des panneaux Qboard® d'une épaisseur minimale de 10 mm. Pour les montants espacés de max. 60 cm, l'épaisseur minimale des panneaux est de 20 mm.

Si vous montez une cloison avec des profilés en H et en U, l'épaisseur des panneaux doit être de 50 mm. La longueur de la cloison est possible dans ce cas jusqu'à 1,2m.

Éléments nécessaires : (Structure en profilés en H et en U)

- Qboard® basiq [page 22]
- Profilés en H et en U Qboard® [page 28]
- Board-Fix® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]













Vers les consignes de mise en œuvre



Vers la vidéo d'application



Une cloison solide en 4 étapes !





Appliquez la colle BOARD-FIX® sur les murs et le sol aux endroits des futurs raccords entre la cloison et la structure existante.

Commencez par fixer les profilés en U Qboard® aux murs et au sol avec des vis universelles classiques.





Pour terminer, marouflez la bande d'armature autocollante Qboard® sur tous les raccords de panneaux de construction à l'aide de colle à carrelage. Pour les espaces humides utilisez la bande d'étanchéité Qboard® ou encore le Kit d'étanchéité 2-k Qboard®.

construction contre les murs et le sol. Montez les panneaux de construction suivants avec la colle BOARD-FIX® et respectivement deux

profilés en H sur les côtés du panneaux de construction déjà installé, de même qu'un second profilé en U au sol.



Qboard® – Créez l'espace, là où vous en avez besoin.

Pensez aux niches et tablettes dès la planification de votre rénovation de salle de bain.

Les produits Qboard® vous permettent de les intégrer dans les murs, exactement à la dimension et la hauteur que vous souhaitez. Par exemple comme tablette dans la douche ou rangement pour les serviettes.

Éléments nécessaires :

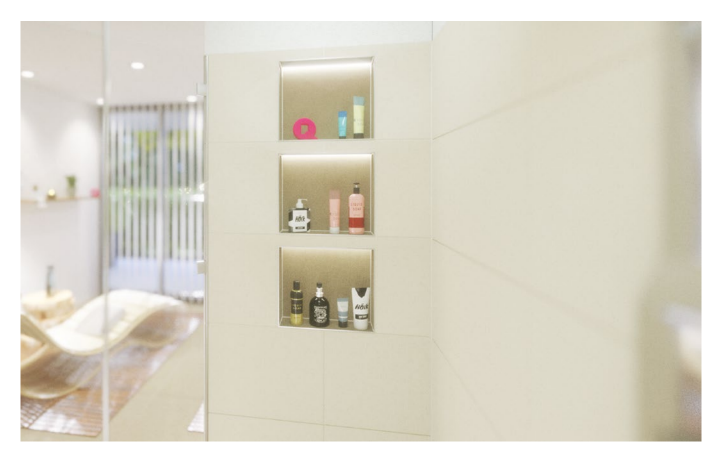
- Qboard® basiq [page 22]
- BOARD-FIX® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]

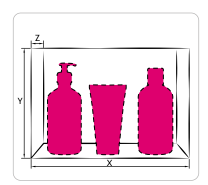


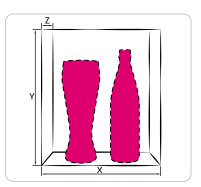










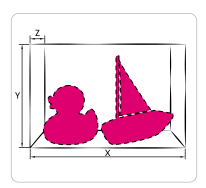


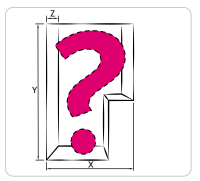
ou une niche passe-plat

ou votre niche sur mesure!

par ex. une niche pour les ustensiles

ou une niche pour les jouets





Une niche sur-mesure!







2. Montez une structure porteuse correspondante et appliquez la colle BOARD-FIX® en cordon.





4.
Pour terminer, marouflez la bande d'armature autocollante Qboard® sur tous les raccords de panneaux de construction à l'aide de colle à carrelage. Pour les espaces humides utilisez la bande d'étanchéité Qboard® ou encore le Kit d'étanchéité 2-k Qboard®.

Vissez le panneau frontal sur la structure porteuse pour bloquer le collage.



Qboard® **quick** – Le kit d'habillage pour WC suspendus.

Pour habiller un élément en applique pour WC, simplifiez vous la vie. Optez tout simplement pour notre kit de montage Qboard®. Le système préfabriqué possède déjà les perçages nécessaires au raccordement du WC et se monte facilement et rapidement. Qboard® quick convient à tous les bâti-supports de WC courants.

Le kit Qboard® quick comprend les éléments suivants : 3 éléments spéciaux, 10 rondelles de fixation isolantes et 10 vis autoforeuses pour tôles.

Éléments nécessaires :

- Qboard® quick [page 24]
- BOARD-FIX® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29]

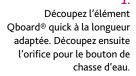








Un basic moderne, rapide à installer !













4.

Pour terminer, collez la bande d'armature autocollante
Qboard® sur tous les raccords et talochez les avec de la colle à carrelage.

Qboard® qladd – Une baignoire qui s'intègre parfaitement.

Vous ajoutez une baignoire à votre salle de bain? Nous vous proposons une solution facile pour son habillage – Qboard® qladd. En quelques opérations, les panneaux de construction sont parfaitement ajustés et étanchés sous le bord de la baignoire.

Ensuite, le panneau est prêt à recevoir sa finition carrelage.

Éléments nécessaires :

- Qboard® qladd [page 24]
- BOARD-FIX® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29]









Installez votre tablier de baignoire !

1.
Découpez les panneaux
Qboard® qladd aux
dimensions (hauteur x
longueur) adaptées et
appliquez la colle BOARDFIX® sur la tranche en
haut du panneau et sur
les côtés.





2.
Positionnez les éléments sous le bord de la baignoire, puis ajustez-les. Grâce aux pieds réglables en hauteur, vous compensez facilement les irrégularités dans le béton brut ou la chape lors de la mise en œuvre.





4.

Après avoir taloché tous les joints droits entre les panneaux et les arêtes visibles avec la bande d'armature Qboard®, vous pouvez carreler directement les panneaux Qboard® qladd.

Dévissez le boulon de réglage des pieds avec une clé plate ou une pince multiprise jusqu'à ce que le panneau Qboard® gladd soit bloqué

sous le bord de la baignoire.



Qboard® **liquid** – Le receveur de douche aux nombreuses variantes.

Les éléments de douche Qboard® liquid allient design et fonctionnalité.

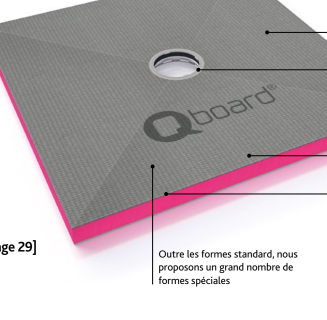
Tous les éléments peuvent être carrelés directement après le montage. Les éléments sont dotés d'une pente intégrée pour assurer le bon écoulement de l'eau.

Les panneaux de construction Qboard permettent de réaliser facilement une douche complète.

Même les éléments d'aménagement personnalisés tels que les niches, tablettes ou sièges peuvent être réalisés facilement, proprement et rapidement avec le système Qboard®.

Éléments nécessaires :

- Qboard® liquid / Qboard® liquid line [page 26]
- Système d'écoulement vertical ou horizontal Qboard® [page 27]
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]



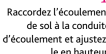


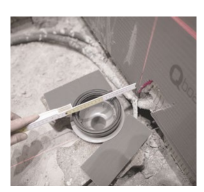






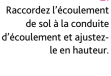
Un système fiable et durable !







Comblez les évidements de la chape avec un produit de ragréage au ciment et lissez-le à la hauteur requise.

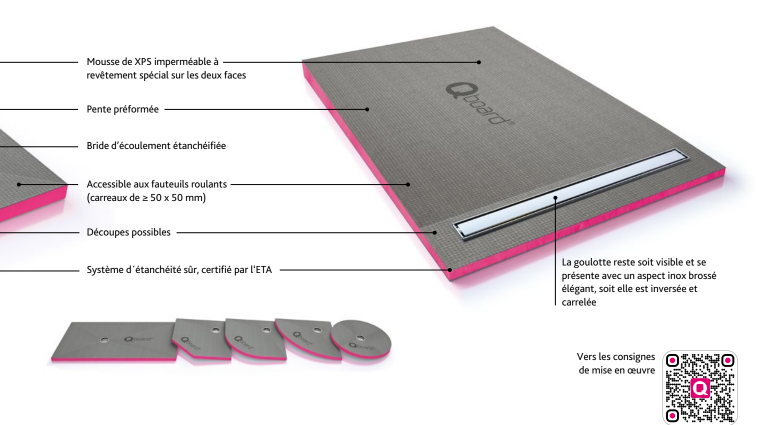






Etanchez tous les joints avec le Kit d'étanchéité 2-k Qboard®.

Collez l'élément de receveur







Qboard® qreative – Le panneau de construction universel qui s'adapte.

Qboard® qreative vous permet de concevoir vos meubles de salle de bain entièrement selon vos propres idées. Imaginez par exemple des sièges et des tablettes de formes arrondies et fluides. Une solution pratique qui se travaille avec de simples outils.

La particularité : les meubles de salle de bain réalisés en panneaux Qboard® résistent à l'eau et à l'humidité. Dans les espaces fortement exposés (par ex. la douche), l'assise doit être intégralement recouverte d'un enduit d'étanchéité liquide adapté avant de poser le carrelage.

Éléments nécessaires :

- Qboard® basiq [page 22]
- Qboard® qreative [page 22]
- BOARD-FIX® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]







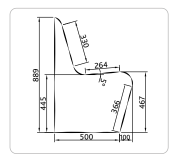




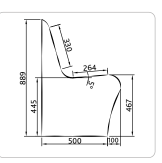




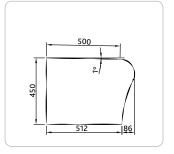
Dans le cas d'arrondis intérieurs, nous recommandons de coller les panneaux Oboard® greative avec les fentes vers le haut. Les fentes doivent ensuite être garnies avec de la colle à carrelage et la toile d'armature.



Assise droite, avec dossier

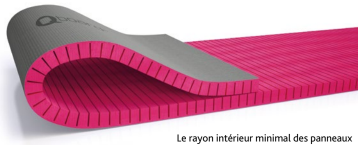


Assise arrondie, avec dossier



Assise arrondie, sans dossier

Sur notre site Internet www.myqboard.fr, vous trouverez des gabarits pour différentes formes de bancs à l'échelle 1:1 à télécharger.



Qboard® qreative est de 90 mm.

Une démonstration de la pose.













Collez les éléments découpés sur le mur et le sol en les espaçant d'env. 35 cm à l'aide de la colle BOARD-FIX®.

Fixez les panneaux Qboard® qreative également avec des vis universelles classiques (6 x 120 mm) sur la structure porteuse. Ici aussi, il convient de maroufler l'ensemble des joints droits et arêtes avec la

bande d'armature Qboard®.



Qboard® – À chaque salle de bain, son plan vasque adapté.

De forme arrondie ou angulaire, carrelé ou enduit – tout est possible avec le système Qboard®. Ainsi, vous pouvez réaliser votre plan de toilette personnalisé, exactement aux dimensions souhaitées.

L'épaisseur des panneaux de construction doit être au minimum de 50 mm.

Éléments nécessaires :

- Panneaux Qboard® basiq et éventuellement Qboard® greative [page 22]
- BOARD-FIX® [page 28]
- Bande d'armature Qboard® [page 29] ou
- Bande d'étanchéité Qboard® en zone faiblement exposée à l'eau [page 29] ou
- Kit d'étanchéité Qboard® 2-k en zone fortement exposée à l'eau [page 29]







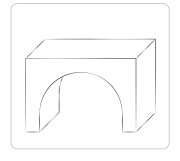








Plan de toilette







Plan de toilette de forme classique

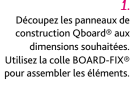


Plan de toilette aux angles arrondis

Astuce Oboard

Pour faciliter et minimiser les découpes, choisissez d'abord le carrelage, puis déterminez les dimensions du plan de toilette.

Réaliser un plan vasque sur-mesure !





Pa Boyald-EX



Pour garantir la prise de la colle, vissez également les éléments latéraux. Nous recommandons d'utiliser des vis universelles classiques (6 x 120 mm) à cet effet. Les têtes des vis ne doivent pas dépasser de la surface des panneaux.

4. Après avoir collé la bande d'armature Qboard® sur les joints et arêtes avant de les talocher, vous pouvez appliquer le revêtement de surface souhaité.

3.
Collez et vissez l'élément
horizontal du plan de toilette
comme décrit préalablement.





Le panneau de construction **Qboard® basiq** est le panneau de construction de base pour les structures murales et au sol. Disponibles en épaisseurs de 30, 40, 50 et 80 mm, les panneaux Qboard® basiq sont parfaits pour la réalisation des meubles de salle de bain. Ils peuvent être carrelés, talochés et enduits.

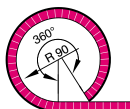
Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1200	600	4	4507385	4025345064988
		6	4507386	4025345064995
		10	4507387	4025345065008
		12,5	4507388	4025345065015
		20	4507389	4025345065022
		30	4507390	4025345065039
		40	4507391	4025345065046
		50	4507360	4025345064698
		80	4507361	4025345064704
2600	600	10	4507362	4025345064711
		12,5	4507363	4025345064728
		20	4507364	4025345064735
		30	4507365	4025345064742
		40	4507366	4025345064759
		50	4507367	4025345064766
		80	4507368	4025345064773



Les panneaux de construction cintrables **Qboard® qreative** permettent de réaliser tous les arrondis souhaités. Ils sont dotés de fentes et parfaits pour les sièges et les cloisons incurvées. Ils peuvent être carrelés, talochés et enduits.

Longueur (mm)		Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1300	600	30	4507409	4025345072747

(Fentes transversales / UE = 2 panneaux Qboard® qreative par carton)





Qboard® basiq nf, le panneau de construction doté d'un système de rainure et languette pour l'assemblage aisé et stable des joints de panneaux, est destiné aux applications les plus diverses. Qboard® basiq nf est livré avec 2 languettes dans les dimensions 1300 x 37 x 6 mm.

basiq nf-2	_			-
Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
2600	600	50	4511928	4025345096217
basiq nf-3	-		•	
Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
2600	600	50	4511929	4025345096224

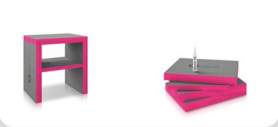


Qboard® qorner est un élément d'angle parfait pour l'habillage rapide des conduites et câbles. Il peut être carrelés, taloché et enduit.

Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1200	150 x 150	20	4507369	4025345064780
1200	200 x 200	20	4507370	4025345064797
1200	300 x 300	20	4507371	4025345064803
1200	400 x 200	20	4507372	4025345064810
2600	150 x 150	20	4507373	4025345064827
2600	200 x 200	20	4507374	4025345064834
2600	300 x 300	20	4507375	4025345064841



Qboard® single desq



Le plan de toilette individuel en kit comprend :

- 2 parois latérales + 1 plan de travail, 80 mm
- 1 étagère centrale, 50 mm
- · colle spéciale, vis
- panneaux de montage, instructions de montage

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf. art.	EAN
800	600	850	4507405	4025345065510

Qboard® double desq



Le plan de toilette double en kit comprend :

- 2 parois latérales + 1 plan de travail
- 1 paroi centrale, 50 mm
- 2 étagères centrales, 50 mm
- colle spéciale, vis
- panneaux de montage, instructions de montage

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf. art.	EAN
1600	600	850	4507406	4025345065527

Oboard® small raq



L'étagère en kit comprend :

- 2 parois latérales, 50 mm
- 5 tablettes d'étagère, 50 mm
- colle spéciale, vis
- panneaux de montage, instructions de montage

	,	Profondeur (mm)		Réf. art.	EAN
600		300	2125	4507407	4025345065497

Qboard tall raq



L'étagère en kit comprend :

- 2 parois latérales, 50 mm
- 4 tablettes d'étagère, 50 mm
- 1 tablettes d'étagère, 80 mm
- colle spéciale, vis
- panneaux de montage, instructions de montage

Longueur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Réf. art.	EAN
600	600	2125	4507408	4025345065503



Qboard® qladd est un élément préfabriqué doté de pieds réglables en hauteur pour l'habillage facile des baignoires. Il est compact, ultraléger et peut être carrelé, taloché et enduit.

Les pieds réglables en hauteur permettent un ajustement parfait, même sur les supports irréguliers.

Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1800	600	30	4507462	4025345065541
800	600	30	4507461	4025345065534



Qboard® quick. Panneau de construction pour l'habillage d'éléments en applique de WC.

Kit de montage composé de trois panneaux avec 10 vis autoforeuses et 10 rondelles de fixation

	Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1300*	600*	20*	4509708	4025345080957

^{*} Dimensions par panneau, 1 panneau avec fraisage de passages, 2 panneaux sans fraisage de passages.

Panneau d'habillage seul avec fraisage de passages

	Dimensions (mm)		Réf. art.	EAN
1300	900	20	4513638	4025345104943





Qboard® liquid. L'élément de receveur de douche doté d'une pente préfabriquée et d'une bride étanche pour le raccord avec le siphon permet des douches accessibles à tous. Les éléments de receveur à carreler Qboard® liquid sont disponibles en différents modèles. Des dimensions spéciales, pour encore plus d'espace, sont disponibles sur demande. Vous pouvez alors choisir librement la taille et la forme de l'élément de receveur de douche, ainsi que la position de l'écoulement. La distance de l'axe de l'écoulement par rapport au bord doit être d'au moins 250 mm.

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
900	900	40	4507376	4025345064858
1000	1000	40	4507379	4025345064889
1200	1200	40	4507382	4025345064919

Position de l'écoulement : centrale o

1200 ¹	800	40	4508658	4025345073812
1400 ²	900	40	4511903	4025345096040
1800 ³	900	40	4509584	4025345080445

Position de l'écoulement : décentrée

¹450/400 ° ²450/450 ° ³650/450 °



Qboard® liquid line. Prêt à carreler, ce receveur de douche accessible à tous est doté d'une pente unique. Re-coupable, il s'adapte à vos dimensions pour une installation sur-mesure. Le receveur est équipé d'une goulotte d'écoulement en acier inox brossé. Elle peut aussi être retournée afin d'être carrelée! Idéal pour des carreaux de 10 à 12 mm.

Le panneau de goulotte de douche peut être découpé sur-mesure!

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1200	900	60	4514034	4025345107579
1400	900	60	4511936	4025345096262
1600	900	60	4516946	4025345122343

Monopente

Longueur de goulotte : 750 mm



Qboard® liquid line. Avec quatre pentes préformées, ce receveur prêt à carreler est équipé d'une goulotte d'écoulement intégrée pouvant être adaptée à vos dimensions.

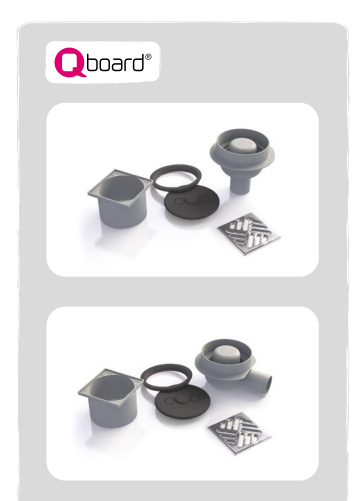
La goulotte présente, au choix, un côté en acier inox brossé et, lorsqu'elle est inversée, un côté creux pouvant recevoir du carrelage!

Idéal pour des carreaux de 10 à 12 mm.

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Réf. art.	EAN
1400	900	50	4521659	4025345147643
1800	900	50	4521661	4025345147650

4 pentes

Longueur de goulotte: 550 mm



Système d'écoulement vertical

pour receveur de douche Qboard® liquid et Qboard® liquid line. Débit d'écoulement 0,8 l/sec.

Réf. art.	EAN
4503078	4025345030785

Système d'écoulement horizontal

pour éléments de receveur de douche Qboard® liquid et Qboard® liquid line. Débit d'écoulement 0,8 l/sec.

Réf. art.	EAN	
4503077	4025345030778	





Cheville métallique

- Diamètre de perçage Ø 8 mm
- Pour la fixation des éléments Qboard® : 5 pièces/m²

Longueur (mm)	Réf. art.	EAN
80	4514590	4025345110005

(nombre / blister = 10 pièces)



Ancrages de fixation

· Pour la fixation des éléments Qboard® qorner

Cote intérieure (mm)	Réf. art.	EAN
20	4513433	4025345104509

(nombre / blister = 2 pièces)



Rondelles de fixation isolantes

- Galvanisé
- Quantité nécessaire : 5 pièces/m²

Ø (mm)	Trou Ø (mm)	Réf. art.	EAN
36	5	4513432	4025345104493

(nombre / blister = 20 pièces)



Profilés en H | Profilés en U

- Pour la fixation des panneaux de construction Qboard® basiq d'une épaisseur = 50 mm
- Idéal pour la construction des cloisons

Cote intérieure (mm)	Réf. art.	EAN	
H 50	4512703	4025345100761	
□ 50	4512704	4025345100778	
(nombre / blister profilés en H - 2 pièces : profilés en H - 3 pièces)			

(nombre / blister profilés en H = 2 pièces ; profilés en U = 3 pièces)



BOARD-FIX®

- Colle et mastic d'étanchéité spécial pour le collage des panneaux de construction
- Pour l'étanchéification des joints de panneaux dans les espaces humides
- Rendement : env. 9 ml / cartouche

Contenu (ml)	Réf. art.	EAN
290	4506342	4025345058659

Zone faiblement exposée à l'eau (rejaillissement ponctuel)

Zone fortement exposée à l'eau (ruissellement)

Bande d'armature

- Pour renforcer les aretes des joints de panneaux de construction en zone sèche (ou en zone humide en combinaison avec BOARDFIX®)
- Autocollante

/ \(\subseteq \)	Longueur par rouleau (m)	Réf. art.	EAN
12,5	25	4513437	4025345104530



Bande d'étanchéité

- Pour l'étanchéification des joints de panneaux dans les espaces humides
- Avec revêtement caoutchouc au centre

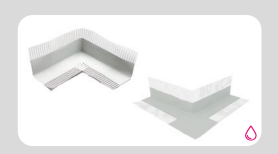
Largeur (cm)	Longueur par rouleau (m)	Réf. art.	EAN
12	3	4513438	4025345104547
12	6	4514463	4025345109603



Angles

 Angles préfabriqués pour l'étanchéité aisée dans les espaces humides

Туре	Réf. art.	EAN
Angle intérieur	4513436	4025345104523
Angle extérieur	4515710	4025345116175
(nombre / blister = 2 pièces)		



Manchons

 Pour étancher les traversées de conduites dans les panneaux de construction Qboard®

Réf. art.	EAN
4513434	4025345104516

(nombre / blister = 2 pièces)



Kit d'étanchéité 2-k

- Pour une étanchéité absolument parfaite des joints de panneaux dans la zone de la douche
- Kit assorti, pour 10 m de joints, avec 2 angles intérieurs

Réf. art.	EAN
4511744	4025345094671





Qboard® basiq

Caractéristiques		Norme	Unité	Noyau XPS
Masse volumique		EN 1602	kg/m³	> 30
Contrainte en compression a 10% ou résistance a la compression		EN 826	N/mm²	> 0,30 ¹
Déformation sous charge en compression de 40 kPa et température de 70°C		EN 1605	%	≤ 5
Stabilité dimensionnelle a 70° 90% d'humidité relative	C et	EN 1604	%	≤ 5
Résistance à la vapeur µ (en fonction de l'épaisseur)		EN 12086	-	60 - 200
Absorption d'eau à long terme	e par immersion totale	EN 12087	Vol-%	≤1
Coefficient linéaire de dilatati	on thermique	-	mm/(m·K)	0,07
Réaction au feu		EN 13501-1	Classe	Euroclasse E
Température d'utilisation		-	°C	-50 / +75
Caractéristiques		Norme	Unité	Qboard® basiq
Résistance à la traction		EN 1607	kPa	≥ 200
Tolérances	Largeur	EN 822	mm	± 2
	Longueur	EN 822	mm	± 2
	Equerrage	EN 824	mm/m	≤ 5
	Planéité	EN 825	mm	≤ 2
Chants		-	-	droit

¹ 0,2 N/mm² pour Qboard® basiq de 20 mm

Qboard dans les médias sociaux :



Remarque:

Concernant les indications, illustrations, confirmations techniques et dessins contenus dans la brochure, nous attirons l'attention sur le fait qu'il s'agit de détails généraux et de suggestions. Leur présentation est schématisée et focalisée sur leur mode de fonctionnement fondamental. Les cotes ne sont pas exactes. Pour chaque chantier, la personne chargée de la mise en œuvre / le client est responsable du contrôle de l'adaptation à un usage spécifique. Toutes les consignes et indications relatives aux produits figurant dans les conditions de mise en œuvre, fiches techniques et descriptions du système/homologations doivent être observées impérativement. En raison des nombreuses possibilités d'utilisation des produits Qboard®, pour lesquelles la société JACKON Insulation GmbH n'est pas toujours en mesure de contrôler le respect des consignes de mise en œuvre, de manipulation et d'intégration, cette dernière décline toute responsabilité pour les données autres que celles figurant dans le présent document et conformes aux réglementations d'homologation.



Les consignes de mise en œuvre précises, ainsi que des informations complémentaires utiles figurent sur notre site Internet www.myqboard.com.





OPTIMISEZ, CRÉEZ ET DÉCOREZ COMME VOUS LE SOUHAITEZ!

- Le système de panneaux de construction
- Possibilités de conceptions multiples
- 100 % étanche grâce au noyau en XPS
- Facile à utiliser et très léger
- La surface enduite de ciment constitue un support parfait pour tous les revêtements : faïences / carrelages, enduit, talochage...
- Etanchéité sûre avec un système certifié

